

Seit der Gründung von alferpro 2015 bieten wir dem Baustoff- und Fliesenfachhandel qualitativ hochwertige Produkte und einen unvergleichlichen Service. Mit unserem umfassenden Sortiment sind wir heute eine feste Größe im Fliesenzubehörmarkt. Unser Ziel ist es, unsere Produkte stets an die Anforderungen des Marktes anzupassen.

Akzente und Designhighlights zu setzen macht heutzutage den Unterschied. Daher ist eine Weiterentwicklung unseres Sortiments ein Punkt, der für uns eine wichtige Rolle spielt. Nicht nur die einzelnen Serien werden immer wieder erweitert, sondern auch serienübergreifend bieten wir Komplettlösungen an, die ineinander stimmig sind und so ein homogenes Erscheinungsbild ermöglichen.

Unsere Produkte finden Sie auf unserer Homepage **www.alferpro.com** und selbstverständlich auch in unserer alferpro App. Sie haben die App noch nicht auf Ihrem Smartphone? Dann wird es jetzt Zeit!

Sie benötigen genauere Informationen oder Unterstützung bei Ihrem nächsten Projekt? Dann zögern Sie nicht, uns anzusprechen.







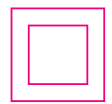




alferbasic

Winkel-Profile

12 - 25



alferquad

Quadrat-Profile

26 - 45



alfercircle

Viertelkreis-Profile

46 - 67



alfercurve

Biegbare Winkel-Profile

68 – 71



alfercap

T-Profile

72 – 75



alfercap-round

Abdeckprofile für Randfugen

76 – 79



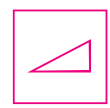
alferstep Stufen-Profile

80 - 89



alferflexDehnfugen-Profile

90 – 95



alferlevel

Rampen-Profile

96 – 99



alfercorner

Kantenschutz-Profile

100 – 107



alferstyle

Eckablagen, Listelli-Profile und Sockelleisten

108 – 125



alferlight

LED-Profile

126 - 155



alferbox

Einbaunischen

156 - 161



alferline

Duschrinnen und -Profile

162 – 175



alferbal

Balkonwinkel-Profile

176 – 191



alferground

Abdichten – Entkoppeln – Entwässern

192 – 201



alfertool

Zubehörsortiment

202 - 215

Erläuterung zur Preisgestaltung und Kataloggültigkeit

Alle Preise verstehen sich als Brutto-Preise zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Alle Produkte sind in den in diesem Katalog angegebenen Ausführungen lieferbar. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Produktverbesserung dienen, bleiben uns vorbehalten.

Wichtige Hinweise:

Eine immer gleichbleibende Eloxalfarbe kann aus chemischen und technischen Gründen nicht gewährleistet werden. Sämtliche Maßangaben sind Circa-Angaben und beinhalten unter Umständen Maßtoleranzen gemäß DIN EN 12020-2. Messing-Profile können im Laufe der Zeit aufgrund von Schmutz- und Fettablagerungen anlaufen.

Die technischen Darstellungen und Maßangaben sind unverbindlich. Die Darstellung der gezeigten Farben dient lediglich als Anhaltspunkt und kann aus darstellungstechnischen Gründen von den reellen Farben ahweichen

Stand: Dezember 2024 Preise gültig ab: März 2025

Inhalt

Kundenservice		06 - 07
Profilierung		08 - 09
Extrusion		10 - 11
alferbasic	Winkel-Profile	12 – 25
alferquad	Quadrat-Profile	26 - 45
alfercircle	Viertelkreis-Profile	46 - 67
alfercurve	Biegbare Winkel-Profile	68 - 71
alfercap	T-Profile	72 - 75
alfercap-round	Abdeck-Profile für Randfugen	76 – 79
alferstep	Stufen-Profile	80 - 89
alferflex	Dehnfugen-Profile	90 - 95
alferlevel	Rampen-Profile	96 - 99
alfercorner	Kantenschutz-Profile	100 - 107
alferstyle	Eckablagen, Listelli-Profile und Sockelleisten	108 - 125
alferlight	LED-Profile	126 – 155
alferbox	Einbaunischen	156 - 161
alferline	Duschrinnen und -Profile	162 - 175
alferbal	Balkonwinkel-Profile	176 – 191
alferground	Abdichten-Entkoppeln-Entwässern	192 – 201
alfertool	Zubehörsortiment	202 - 215
Inhalt von A bis Z und sortiert	nach Referenz-Nr., Impressum	216 - 221
Material- und Farbübersicht		224 - 225
Material- und Pflegehinweise		224 - 225
Lieferungs- und Zahlungsbeding	226 - 227	
	U- U-	

































KUNDENSERVICE

Gemeinsam zum Erfolg.

Wir verstehen uns als kompetenten Partner für alle Fragen rund um das Fliesen-Zubehör. Das Vertriebsteam von alferpro steht Ihnen jederzeit mit fachkundigem Rat zur Seite. Um Ihre Fragen und Bestellungen kümmert sich der flächendeckend tätige Außendienst, welcher vom Innendienst in Wutöschingen unterstützt wird. Sie profitieren vom reichen Erfahrungsschatz der Mitarbeiter, was eine fachlich versierte Beratung garantiert. Rufen Sie bei Fragen einfach an.

Wir sind Ihnen gerne behilflich:

Telefon +49 6742 8016-0 info@alferpro.com





PROFILIERUNG

Bei alferpro findet die Fertigung auf hochmodernen, teilautomatisierten Anlagen statt.

Im Herzstück unserer Produktion werden auf vier Hochleistungsanlagen aus Flacherzeugnissen Profile hergestellt. Hier wird vor allen Dingen Edelstahl verarbeitet, was besondere Sorgfalt und Fachkompetenz erfordert. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 20 m/min. entsteht eine Vielzahl von Produkten mit verschiedenen Querschnitten, Stanzbildern und Längen. Qualifizierte Mitarbeiter bedienen und überwachen die teilautomatisierten Anlagen, sodass nur beste Qualität unser Werk verlässt.



EXTRUSION

Qualität am laufenden Band.

In der Kunststoffverarbeitung entstehen auf drei vollautomatisierten Anlagen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 10 m/min. Profile. Die hochwertigen Granulate werden verflüssigt und komprimiert, um dann mit präzisen Werkzeugen in die gewünschte Form gepresst zu werden. Eine fliegende Stanze verleiht den Profilen unser alferpro-Lochbild, bevor sie überprüft, etikettiert und durch unsere Mitarbeiter konfektioniert und verladen werden.





Der letzte Schliff für Fliesen, Parkett, Laminat, Designböden oder Teppich.

Ob als Abschluss oder Übergang zwischen Belägen, die Profile aus der alferbasic-Serie schützen die Fliesenkanten und schaffen eine elegante Optik. Eine Vielzahl von Varianten, Materialien und Oberflächen bietet Ihnen für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt. Egal ob sachlich elegant oder gemütlich rustikal, die Profile passen sich in jedes Ambiente ein. Geschickt platziert werden sie sogar zum Designakzent.

Auch für besonders beanspruchte Einsatzgebiete werden Sie bei alferbasic fündig. So bestechen Profile aus eloxiertem Aluminium besonders in Feuchträumen. Die Qualität von Messing und Edelstahl zeigt sich besonders gut bei mechanischer Belastung. Die in vielen Farbnuancen erhältlichen Pulverbeschichtungen sind ebenfalls trittfest.

Die alferbasic-Serie bietet Winkel-Profile in den Höhen von 2mm bis 30mm.









EDELSTAHL



GLÄNZEND

WINKEL-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
2	250	AB E 20	9,01
3	250	AB E 30	9,49
4,5	250	AB E 45	10,04
	300	AB E 45	10,04
6	250	AB E 60	10,38
	300	AB E 60	10,38
	100	AB E 60	11,42
7	250	AB E 70	10,60
	300	AB E 70	10,60
8	250	AB E 80	10,82
	300	AB E 80	10,82
	100	AB E 80	11,90
9	250	AB E 90	11,14
	300	AB E 90	11,14
10	250	AB E 100	11,45
	300	AB E 100	11,45
	100	AB E 100	12,58
11	250	AB E 110	11,75
	300	AB E 110	11,75
	100	AB E 110	12,94
12,5	250	AB E 125	12,04
	300	AB E 125	12,04
	100	AB E 125	13,24

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
15	250	AB E 150	12,67
	300	AB E 150	12,67
	100	AB E 150	13,95
16,5	250	AB E 165	12,80
17,5	250	AB E 175	12,94
18,5	250	AB E 185	13,05
	300	AB E 185	13,05
20	250	AB E 200	13,32
	300	AB E 200	13,32
22	250	AB E 220	13,59
25	250	AB E 250	13,98
30	250	AB E 300	16,85
6	250	AB E 60 P	15,26
	300	AB E 60 P	15,26
8	250	AB E 80 P	15,6
	300	AB E 80 P	15,6
9	250	AB E 90 P	15,98
•	300	AB E 90 P	15,98
10	250	AB E 100 P	16,20
	300	AB E 100 P	16,20
11	250	AB E 110 P	16,6
	300	AB E 110 P	16,6
12,5	250	AB E 125 P	16,84
12,0			
15	300	AB E 125 P AB E 150 P	16,84
15	250		17,4
	300	AB E 150 P	17,4
6	050	AD F 60 CD	45.04
6	250	AB E 60 GB	15,20
	300	AB E 60 GB	15,20
7	250	AB E 70 GB	15,43
	300	AB E 70 GB	15,4
8	250	AB E 80 GB	15,6
	300	AB E 80 GB	15,6
9	250	AB E 90 GB	15,98
	300	AB E 90 GB	15,98
10	250	AB E 100 GB	16,20
	300	AB E 100 GB	16,20
11	250	AB E 110 GB	16,6
	300	AB E 110 GB	16,6
12,5	250	AB E 125 GB	16,84
	300	AB E 125 GB	16,84
15	250	AB E 150 GB	17,4
	300	AB E 150 GB	17,4
22	250	AB E 220 GB	19,10
	300	AB E 220 GB	19,16

GLÄNZEND

EDELSTAHL V2A



POLIERT

GEBÜRSTET (240K)





Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AB E4 60	12,20
8	250	AB E4 80	12,82
9	250	AB E4 90	13,11
10	250	AB E4 100	13,40
11	250	AB E4 110	13,65
12,5	250	AB E4 125	14,10

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
2	250	AB A 20	3,14
	300	AB A 20	3,14
3	250	AB A 30	3,24
	300	AB A 30	3,24
4,5	250	AB A 45	3,33
	300	AB A 45	3,33
6	250	AB A 60	3,61
	300	AB A 60	3,61
	100	AB A 60	4,00
8	250	AB A 80	3,70
	300	AB A 80	3,70
	100	AB A 80	4,08
9	250	AB A 90	3,76
	300	AB A 90	3,76
10	250	AB A 100	3,79
	300	AB A 100	3,79
	100	AB A 100	4,17
11	250	AB A 110	4,00
	300	AB A 110	4,00
	100	AB A 110	4,39
12,5	250	AB A 125	4,14
,-	300	AB A 125	4,14
	100	AB A 125	4,55
15	250	AB A 150	4,60
	300	AB A 150	4,60
	100	AB A 150	5,07
16,5	250	AB A 165	4,75
17,5	250	AB A 175	4,84
18,5	250	AB A 185	5,06
10,0	300	AB A 185	
20		AB A 200	5,06
20	250		5,37
00	300	AB A 200	5,37
22	250	AB A 220	5,70
25	250	AB A 250	6,16
30	250	AB A 300	6,48
0	050	AD AE 00	
2	250	AB AE 20	4,05
0	300	AB AE 20	4,05
3	250	AB AE 30	4,24
	300	AB AE 30	4,24
4,5	250	AB AE 45	4,72
	300	AB AE 45	4,72
6	250	AB AE 60	5,12
	300	AB AE 60	5,12
	100	AB AE 60	5,63
8	250	AB AE 80	5,24
	300	AB AE 80	5,24
	100	AB AE 80	5,78

NATUR | ALUMINIUM



SILBER **ELOXIERT**



ALUMINIUM

SILBER ELOXIERT

WINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
9	250	AB AE 90	5,45
	300	AB AE 90	5,45
10	250	AB AE 100	5,51
	300	AB AE 100	5,51
	100	AB AE 100	6,08
11	250	AB AE 110	5,59
	300	AB AE 110	5,59
	100	AB AE 110	6,16
12,5	250	AB AE 125	5,72
	300	AB AE 125	5,72
	100	AB AE 125	6,30
15	250	AB AE 150	6,33
	300	AB AE 150	6,33
	100	AB AE 150	6,97
16,5	250	AB AE 165	6,48
17,5	250	AB AE 175	6,72
18,5	250	AB AE 185	7,22
	300	AB AE 185	7,22
20	250	AB AE 200	7,62
	300	AB AE 200	7,62
22	250	AB AE 220	8,03
25	250	AB AE 250	8,75
30	250	AB AE 300	9,94
6	250	AB AESC 60	7,96
8	250	AB AESC 80	8,95
9	250	AB AESC 90	9,13
10	250	AB AESC 100	9,22
11	250	AB AESC 110	9,72
12,5	250	AB AESC 125	10,19
6	250	AB AESC 60 GB	8,38
8	250	AB AESC 80 GB	9,39
9	250	AB AESC 90 GB	9,59
10	250	AB AESC 100 GB	9,69
11	250	AB AESC 110 GB	10,19
12,5	250	AB AESC 125 GB	10,71

CHROM **ELOXIERT**

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

TITA	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
ELOXIEF	5,63	AB AET 60	250	6
	5,78	AB AET 80	250	8
	6,00	AB AET 90	250	9
	6,08	AB AET 100	250	10
	6,16	AB AET 110	250	11
	6,30	AB AET 125	250	12,5
TITA	9,03	AB AET 60 GGB	250	6
ELOXIER	9,22	AB AET 80 GGB	250	8
HOCHGLÄNZEN	9,40	AB AET 90 GGB	250	9
GEBÜRST	9,56	AB AET 100 GGB	250	10
0.22011011	9,98	AB AET 110 GGB	250	11
	10,44	AB AET 125 GGB	250	12,5
GOL	5,63	AB AEG 60	250	6
ELOXIER	5,78	AB AEG 80	250	8
LLOXILI	6,00	AB AEG 90	250	9
	6,08	AB AEG 100	250	10
	6,16	AB AEG 110	250	11
	6,30	AB AEG 125	250	12,5
SCHWAF	6,36	AB AES 60	250	6
ELOXIER	6,48	AB AES 80	250	8
LLOXILI	6,48	AB AES 80	300	
	6,68	AB AES 90	250	9
	6,75	AB AES 100	250	10
	6,75	AB AES 100	300	
	6,83	AB AES 110	250	11
	6,83	AB AES 110	300	
	6,96	AB AES 125	250	12,5
	6,96	AB AES 125	300	,
SCHWAF	10,07	AB AES 60 GB	250	6
ELOXIER	11,41	AB AES 80 GB	250	8
GEBÜRSTE	11,41	AB AES 80 GB	300	
GEDONSTI	12,04	AB AES 90 GB	250	9
	12,61	AB AES 100 GB	250	10
	12,61	AB AES 100 GB	300	
	13,78	AB AES 110 GB	250	11
	13,78	AB AES 110 GB	300	
	15,44	AB AES 125 GB	250	12,5
	15,44	AB AES 125 GB	300	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,			

ΑN RT





ΑN RT ND ΕT

LD RT

RΖ RT

RZ RT ΕT



ALUMINIUM



SILBERGRAU PULVER-**BESCHICHTET METALLIC**

GRAU **PULVER-BESCHICHTET METALLIC**

ANTHRAZIT PULVER-**BESCHICHTET METALLIC**

DOLOMIT PULVER-BESCHICHTET

SAND **PULVER-BESCHICHTET**

STEIN GREIGE PULVER-**BESCHICHTET** NEU

QUARZ **PULVER-BESCHICHTET**

KIESEL PULVER-BESCHICHTET

BASALT PULVER-BESCHICHTET

UMBRA PULVER-BESCHICHTET

WINKEL-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	300	AB AP 8038	11,37
11	300	AB AP 11038	12,66
8	300	AB AP 8040	11,37
11	300	AB AP 11040	12,60
11	300	AB AP 8041 AB AP 11041	11,3° 12,60
8	300	AB AP 8034	14,44
11	300	AB AP 11034	15,7
8	300	AB AP 8035	14,4
11	300	AB AP 11035	15,7
6	250	AB AP 6051	8,6
8	250	AB AP 8051	8,8
	300	AB AP 8051	8,8
9	250	AB AP 9051	9,0
10	250	AB AP 10051	9,1
11	250	AB AP 11051	9,5
	300	AB AP 11051	9,5
12,5	250	AB AP 12551	9,8
8	300	AB AP 8036	14,4
11	300	AB AP 11036	15,7
0	200	AD AD 0007	48.4
8 11	300	AB AP 8037 AB AP 11037	14,4
8	300	AB AP 8039	14,4
11	300	AB AP 11039	15,7
8	300	AB AP 8045	12,9
11	300	AB AP 11045	14,2

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AB AP 6014	6,62
8	250	AB AP 8014	6,83
9	250	AB AP 9014	6,92
10	250	AB AP 10014	7,03
11	250	AB AP 11014	7,31
	300	AB AP 11014	7,31
12,5	250	AB AP 12514	7,60
	250	AD AD 6050	0.61
6		AB AP 6050	8,61
8	250	AB AP 8050	8,88
9	250	AB AP 9050 AB AP 10050	9,00
10	250		9,14
11 10.5	250	AB AP 1050	9,50
12,5	250	AB AP 12550	9,88
6	250	AB AP 6010	6,62
	300	AB AP 6010	6,62
8	250	AB AP 8010	6,83
	300	AB AP 8010	6,83
9	250	AB AP 9010	6,92
	300	AB AP 9010	6,92
10	250	AB AP 10010	7,03
	300	AB AP 10010	7,03
11	250	AB AP 11010	7,31
	300	AB AP 11010	7,31
12,5	250	AB AP 12510	7,60
	300	AB AP 12510	7,60
6	250	AB AP 6013	6,62
8	250	AB AP 8013	6,83
9	250	AB AP 9013	6,92
10	250	AB AP 10013	7,03
11	250	AB AP 11013	7,31
12,5	250	AB AP 12513	7,60
6	250	AB AP 6012	6,62
8	250	AB AP 8012	6,83
9	250	AB AP 9012	6,92
10	250	AB AP 10012	7,03
11	250	AB AP 11012	7,31
12,5	250	AB AP 12512	7,60
6	250	AB AP 6011	6,62
8	250	AB AP 8011	6,83
9	250	AB AP 9011	6,92
10	250	AB AP 10011	7,03
11	250	AB AP 11011	7,31
12,5	250	AB AP 12511	7,60
•			,

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET ALUMINIUM

in E

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

WEISS PULVER-BESCHICHTET

JASMIN / PERGAMON PULVER-BESCHICHTET

BEIGE PULVER-BESCHICHTET

MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET



MESSING

NATUR

VERCHROMT

WINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
4,5	250	AB M 45	10,65
6	250	AB M 60	10,87
	300	AB M 60	10,87
	100	AB M 60	11,94
8	250	AB M 80	11,35
	300	AB M 80	11,35
	100	AB M 80	12,49
10	250	AB M 100	11,78
	300	AB M 100	11,78
	100	AB M 100	12,97
12,5	250	AB M 125	12,86
	300	AB M 125	12,86
	100	AB M 125	14,14
15	250	AB M 150	13,96
6	250	AB MC 60	27,51
8	250	AB MC 80	28,13
10	250	AB MC 100	28,86
11	250	AB MC 110	29,16
12,5	250	AB MC 125	29,45

MESSING



VERCHROMT

WINKEL-PROFIL **SICHTKANTE 5 mm**

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AB M5C 60	29,42
8	250	AB M5C 80	30,29
10	250	AB M5C 100	31,41
12,5	250	AB M5C 125	32,66





KUNSTSTOFF | WEISS



JASMIN/ **PERGAMON**

BEIGE

WINKEL-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AB P 6010	1,90
	300	AB P 6010	1,90
8	250	AB P 8010	2,10
	300	AB P 8010	2,10
10	250	AB P 10010	2,35
	300	AB P 10010	2,35
11	250	AB P 11010	2,44
	300	AB P 11010	2,44
12,5	250	AB P 12510	2,57
	300	AB P 12510	2,57
	·		
6	250	AB P 6013	1,90
	300	AB P 6013	1,90
8	250	AB P 8013	2,10
	300	AB P 8013	2,10
10	250	AB P 10013	2,35
	300	AB P 10013	2,35
12,5	250	AB P 12513	2,57
	300	AB P 12513	2,57
	,		
6	250	AB P 6012	1,90
	300	AB P 6012	1,90
8	250	AB P 8012	2,10
	300	AB P 8012	2,10
10	250	AB P 10012	2,35
	300	AB P 10012	2,35
12,5	250	AB P 12512	2,57
	300	AB P 12512	2,57

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

		*	
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AB P 6011	1,90
	300	AB P 6011	1,90
8	250	AB P 8011	2,10
	300	AB P 8011	2,10
10	250	AB P 10011	2,35
	300	AB P 10011	2,35
12,5	250	AB P 12511	2,57
	300	AB P 12511	2,57
6	250	AB P 6015	1,90
	300	AB P 6015	1,90
8	250	AB P 8015	2,10
	300	AB P 8015	2,10
10	250	AB P 10015	2,35
	300	AB P 10015	2,35
12,5	250	AB P 12515	2,57
	300	AB P 12515	2,57
6	250	AB P 6014	1,90
	300	AB P 6014	1,90
8	250	AB P 8014	2,10
	300	AB P 8014	2,10
10	250	AB P 10014	2,35
	300	AB P 10014	2,35
12,5	250	AB P 12514	2,57
	300	AB P 12514	2,57

MANHATTAN | KUNSTSTOFF



DUNKELGRAU

SCHWARZ



Für Modernisten, die gerne Akzente setzen.

Die hochwertigen Profile schützen nicht nur die Kante des Belags, sie rahmen ihn geradezu ein. Ein zurückhaltender Akzent für Puristen, die eine klare, sachliche Gestaltung bevorzugen. Ob als Abschluss oder dezente Bordüre, alferquad fühlt sich in jeder modernen Architektur zuhause. Die Quadrat-Profile sind für Fliesenbeläge ab 4,5 mm geeignet.









EDELSTAHL



GLÄNZEND

QUADRAT-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AQ E 60	13,59
	300	AQ E 60	13,59
7	250	AQ E 70	13,92
	300	AQ E 70	13,92
8	250	AQ E 80	14,24
	300	AQ E 80	14,24
9	250	AQ E 90	14,70
	300	AQ E 90	14,70
10	250	AQ E 100	15,37
	300	AQ E 100	15,37
11	250	AQ E 110	15,73
	300	AQ E 110	15,73
12,5	250	AQ E 125	16,81
	300	AQ E 125	16,81

QUADRAT-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AQ E 60 P	17,88
	300	AQ E 60 P	17,88
8	250	AQ E 80 P	18,21
	300	AQ E 80 P	18,21
9	250	AQ E 90 P	19,14
	300	AQ E 90 P	19,14
10	250	AQ E 100 P	20,19
	300	AQ E 100 P	20,19
11	250	AQ E 110 P	20,83
	300	AQ E 110 P	20,83
12,5	250	AQ E 125 P	22,54
	300	AQ E 125 P	22,54
6	250	AQ E 60 GB	17,88
	300	AQ E 60 GB	17,88
7	250	AQ E 70 GB	18,06
	300	AQ E 70 GB	18,06
8	250	AQ E 80 GB	18,21
	300	AQ E 80 GB	18,21
9	250	AQ E 90 GB	19,14
	300	AQ E 90 GB	19,14
10	250	AQ E 100 GB	20,19
	300	AQ E 100 GB	20,19
11	250	AQ E 110 GB	20,83
	300	AQ E 110 GB	20,83
12,5	250	AQ E 125 GB	22,54
	300	AQ E 125 GB	22,54

POLIERT **EDELSTAHL** V2A



GEBÜRSTET (240K)



SILBER ELOXIERT

SILBER ELOXIERT KREUZSCHLIFF

CHROM **ELOXIERT**

QUADRAT-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück



ALUMINIUM

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifn
4,5	250	AQ AE 45	6,19
	300	AQ AE 45	6,19
6	250	AQ AE 60	6,54
	300	AQ AE 60	6,54
8	250	AQ AE 80	6,89
	300	AQ AE 80	6,89
9	250	AQ AE 90	7,40
	300	AQ AE 90	7,4
10	250	AQ AE 100	7,9
	300	AQ AE 100	7,9
11	250	AQ AE 110	8,2
	300	AQ AE 110	8,2
12,5	250	AQ AE 125	9,2
	300	AQ AE 125	9,2
6	250	AQ AE 60 X	13,2
8	250	AQ AE 80 X	14,2
10	250	AQ AE 100 X	
11	250	AQ AE 110 X	15,2
12,5	250	AQ AE 110 X AQ AE 125 X	16,3 17,3
12,0	200	AQ AL 120 A	17,0
4,5	250	AQ AESC 45	10,4
6	250	AQ AESC 60	10,6
8	250	AQ AESC 80	11,2
10	250	AQ AESC 100	12,9
11	250	AQ AESC 110	13,3
12,5	250	AQ AESC 125	15,0
6	250	AQ AESC 60 GB	12,5
8	250	AQ AESC 80 GB	13,5
10	250	AQ AESC 100 GB	14,5
11	250	AQ AESC 110 GB	15,5
12,5	250	AQ AESC 125 GB	16,5
	050	AO AFI 60 O	44.0
6	250	AQ AEI 60 G	11,2
8	250	AQ AEI 80 G	11,7
10	250	AQ AEI 100 G	13,5
11	250	AQ AEI 110 G	14,0
12,5	250	AQ AEI 125 G	15,7
6	250	AQ AEI 60 GB	12,5
8	250	AQ AEI 80 GB	13,5
10	250	AQ AEI 100 GB	14,5
	250	AQ AEI 110 GB	15,5
11			

CHROM **ELOXIERT GEBÜRSTET**

ICE **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND**

	12,5	250	AQ AEI 125 G	15,79
ICE	6	250	AQ AEI 60 GB	12,53
ELOXIERT	8	250	AQ AEI 80 GB	13,52
HOCHGLÄNZEND	10	250	AQ AEI 100 GB	14,55
GEBÜRSTET	11	250	AQ AEI 110 GB	15,54
	12,5	250	AQ AEI 125 GB	16,54

QUADRAT-PROFIL

ICE	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
ELOXIERT	13,27	AQ AEI 60 X	250	6
KREUZSCHLIFF	14,27	AQ AEI 80 X	250	8
	15,29	AQ AEI 100 X	250	10
	16,30	AQ AEI 110 X	250	11
	17,30	AQ AEI 125 X	250	12,5
TITAN	6,74	AQ AET 60	250	6
ELOXIERT	7,04	AQ AET 80	250	8
	8,07	AQ AET 100	250	10
	8,41	AQ AET 110	250	11
	9,41	AQ AET 125	250	12,5
TITAN	11,20	AQ AET 60 G	250	6
ELOXIERT	11,79	AQ AET 80 G	250	8
HOCHGLÄNZEND	13,57	AQ AET 100 G	250	10
	14,05	AQ AET 110 G	250	11
	15,79	AQ AET 125 G	250	12,5
TITAN	13,27	AQ AET 60 GGB	250	6
ELOXIERT	14,27	AQ AET 80 GGB	250	8
HOCHGLÄNZEND	15,29	AQ AET 100 GGB	250	10
GEBÜRSTET	16,30	AQ AET 110 GGB	250	11
	17,30	AQ AET 125 GGB	250	12,5
TITAN	13,27	AQ AET 60 X	250	6
ELOXIERT	14,27	AQ AET 80 X	250	8
KREUZSCHLIFF	15,29	AQ AET 100 X	250	10
	16,30	AQ AET 110 X	250	11
	17,30	AQ AET 125 X	250	12,5
CHAMPAGNER	6,74	AQ AEC 60	250	6
ELOXIERT	7,04	AQ AEC 80	250	8
LLOXILITI	8,07	AQ AEC 100	250	10
	8,41	AQ AEC 110	250	11
	9,41	AQ AEC 125	250	12,5
CHAMPAGNER	13,27	AQ AEC 60 X	250	6
ELOXIERT	14,27	AQ AEC 80 X	250	8
KREUZSCHLIFF	15,29	AQ AEC 100 X	250	10
ATTEOLOGITETT	16,30	AQ AEC 110 X	250	11





ALUMINIUM

ELOXIERT HOCHGLÄNZEND

GOLD



GOLD **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET**

GOLD **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**

KUPFER ELOXIERT HOCHGLÄNZEND

KUPFER ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

KUPFER ELOXIERT KREUZSCHLIFF

ROT **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND**

QUADRAT-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AQ AEG 60 G	11,20
8	250	AQ AEG 80 G	11,79
10	250	AQ AEG 100 G	13,57
11	250	AQ AEG 110 G	14,05
12,5	250	AQ AEG 125 G	15,79
6	250	AQ AEG 60 GGB	13,27
8	250	AQ AEG 80 GGB	14,27
10	250	AQ AEG 100 GGB	15,29
11	250	AQ AEG 110 GGB	16,30
12,5	250	AQ AEG 125 GGB	17,30
6	250	AQ AEG 60 X	13,2
8	250	AQ AEG 80 X	14,2
10	250	AQ AEG 100 X	15,2
11	250	AQ AEG 110 X	16,3
12,5	250	AQ AEG 125 X	17,3
6	250	AQ AEK 60 G	11,2
8	250	AQ AEK 80 G	11,7
10	250	AQ AEK 100 G	13,5
11	250	AQ AEK 110 G	14,0
12,5	250	AQ AEK 125 G	15,7
6	250	AQ AEK 60 GGB	13,2
8	250	AQ AEK 80 GGB	14,2
10	250	AQ AEK 100 GGB	15,2
11	250	AQ AEK 110 GGB	16,3
12,5	250	AQ AEK 125 GGB	17,3
6	250	AQ AEK 60 X	13,2
8	250	AQ AEK 80 X	14,2
10	250	AQ AEK 100 X	15,2
11	250	AQ AEK 110 X	16,3
12,5	250	AQ AEK 125 X	17,3
6	250	AQ AER 60 G	11,2
8	250	AQ AER 80 G	11,7
10	250	AQ AER 100 G	13,5
11	250	AQ AER 110 G	14,0
12,5	250	AQ AER 125 G	15,79

QUADRAT-PROFIL

F	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
ELOXII	13,27	AQ AER 60 X	250	6
KREUZSCHL	14,27	AQ AER 80 X	250	8
	15,29	AQ AER 100 X	250	10
	16,30	AQ AER 110 X	250	11
	17,30	AQ AER 125 X	250	12,5
GF	11,20	AQ AEGR 60 G	250	6
ELOXII	11,79	AQ AEGR 80 G	250	8
HOCHGLÄNZI	13,57	AQ AEGR 100 G	250	10
110011012/11121	14,05	AQ AEGR 110 G	250	11
	15,79	AQ AEGR 125 G	250	12,5
GF	13,27	AQ AEGR 60 GGB	250	6
ELOXII	14,27	AQ AEGR 80 GGB	250	8
HOCHGLÄNZI	15,29	AQ AEGR 100 GGB	250	10
GEBÜRS	16,30	AQ AEGR 110 GGB	250	11
0.220110	17,30	AQ AEGR 125 GGB	250	12,5
GF	13,27	AQ AEGR 60 X	250	6
ELOXII	14,27	AQ AEGR 80 X	250	8
KREUZSCHL	15,29	AQ AEGR 100 X	250	10
KINEGEGGIN	16,30	AQ AEGR 110 X	250	11
	17,30	AQ AEGR 125 X	250	12,5
SCHWA	7,78	AQ AES 60	250	6
ELOXII	8,12	AQ AES 80	250	8
	9,15	AQ AES 100	250	10
	9,46	AQ AES 110	250	11
	10,45	AQ AES 125	250	12,5
SCHW	11,85	AQ AES 60 GB	250	6
ELOXII	13,42	AQ AES 80 GB	250	8
GEBÜRS	14,84	AQ AES 100 GB	250	10
5.22 5 1 1 5	16,23	AQ AES 110 GB	250	11
	18,15	AQ AES 125 GB	250	12,5
SCHWA	13,27	AQ AES 60 X	250	6
ELOXII	14,27	AQ AES 80 X	250	8
KREUZSCHL	15,29	AQ AES 100 X	250	10
KHEUZSUHL	16,30	AQ AES 110 X	250	11
	17,30	AQ AES 125 X	250	12,5
	17,00	. 10, 120 120 /		12,0





ALUMINIUM



SILBERGRAU PULVER-**BESCHICHTET** METALLIC

GRAU PULVER-**BESCHICHTET METALLIC**

ANTHRAZIT PULVER-BESCHICHTET METALLIC

KUPFER PULVER-BESCHICHTET

KUPFER ROST **PULVER-BESCHICHTET**

KUPFER ANTIK **PULVER-BESCHICHTET**

BETON PULVER-BESCHICHTET

QUADRAT-PROFIL

Dunin Cilian	tück, VPE 3 = 150 Stück		
Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
12,85	AQ AP 6038	250	6
13,84	AQ AP 8038	250	8
14,81	AQ AP 10038	250	10
15,81	AQ AP 11038	250	11
16,77	AQ AP 12538	250	12,5
	AO AD 0040	050	
12,85	AQ AP 6040	250	6
13,84	AQ AP 8040	250	8
14,81	AQ AP 10040	250	10
15,81	AQ AP 11040	250	11
16,77	AQ AP 12540	250	12,5
	AO AD 0044	050	
12,85	AQ AP 6041	250	6
13,84	AQ AP 8041	250	8
14,81	AQ AP 10041	250	10
15,81	AQ AP 11041	250	11
16,77	AQ AP 12541	250	12,5
10.05	AO AD 6000	050	6
12,85	AQ AP 8088	250	6
13,84	AQ AP 10000	250	8
14,81	AQ AP 10032	250	10
15,81	AQ AP 11032	250	11
16,77	AQ AP 12532	250	12,5
18,21	AQ AS 6031	250	6
	AQ AS 8031	250	8
19,49			
20,89	AQ AS 10031	250	10
22,28	AQ AS 11031	250	11
23,64	AQ AS 12531	250	12,5
18,21	AQ AS 6030	250	6
19,49	AQ AS 8030	250	8
20,89	AQ AS 10030	250	10
22,28	AQ AS 11030	250	11
23,64	AQ AS 12530	250	12,5
18,21	AQ AS 6033	250	6
19,49	AQ AS 8033	250	8
20,89	AQ AS 10033	250	10
22,28	AQ AS 11033	250	11
•	AQ AS 12533	250	
23,64	AU AU 12000		12,5

QUADRAT-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm	DOLOMIT	
6	250	AQ AP 6034	15,98	PULVER-	
8	250	AQ AP 8034	17,19	BESCHICHTET	
10	250	AQ AP 10034	18,41		
11	250	AQ AP 11034	19,63		
12,5	250	AQ AP 12534	20,82	•	1
				SAND	
6	250	AQ AP 6035	15,98	PULVER-	
8	250	AQ AP 8035	17,19	BESCHICHTET	
10	250	AQ AP 10035	18,41		
11	250	AQ AP 11035	19,63		
12,5	250	AQ AP 12535	20,82		
				_	
6	250	AQ AP 6051	10,28	STEIN GREIGE	
8	250	AQ AP 8051	11,07	PULVER-	
10	250	AQ AP 10051	11,85	BESCHICHTET	
11	250	AQ AP 11051	12,65	NEU	
12,5	250	AQ AP 12551	13,42		
6	250	AQ AP 6036	15,98	QUARZ	
8	250	AQ AP 8036	17,19	PULVER-	
10	250	AQ AP 10036	18,41	BESCHICHTET	
11	250	AQ AP 11036	19,63		
12,5	250	AQ AP 12536	20,82		
6	250	AQ AP 6037	15,98	KIESEL	
8	250	AQ AP 8037	17,19	PULVER-	
10	250	AQ AP 10037	18,41	BESCHICHTET	
11	250	AQ AP 11037	19,63		
12,5	250	AQ AP 12537	20,82		
	050	AO AD 0000	45.00	1	1
6	250	AQ AP 6039	15,98	BASALT	
8	250	AQ AP 8039	17,19	PULVER-	
10	250	AQ AP 10039	18,41	BESCHICHTET	
11	250	AQ AP 11039	19,63		
12,5	250	AQ AP 12539	20,82		ĺ
6	050	AO AD 6040	14.42		
8	250 250	AQ AP 6042 AQ AP 8042	14,43 15,51	TON	
10	250	AQ AP 10042		PULVER-	
11	250	AQ AP 11042	16,60 17,71	BESCHICHTET	
12,5	250	AQ AP 12542	18,79		
12,0	230	AQ AF 12042	10,75		ı
6	250	AQ AP 6043	14,43	TEDDA I	ı
8	250	AQ AP 8043	15,51	TERRA	
10	250	AQ AP 10043	16,60	PULVER-	
11	250	AQ AP 11043	17,71	BESCHICHTET	
12,5	250	AQ AP 12543	18,79		
12,0	200	/10/11 12040	10,73		i i

ALUMINIUM





ALUMINIUM



SCHLAMM PULVER-BESCHICHTET

UMBRA PULVER-BESCHICHTET

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

WEISS PULVER-BESCHICHTET

QUADRAT-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
Hone II (IIIII)	Larige (CIII)	neieleliz	Fiels €/IIII
6	250	AQ AP 6044	14,43
8	250	AQ AP 8044	15,51
10	250	AQ AP 10044	16,60
11	250	AQ AP 11044	17,71
12,5	250	AQ AP 12544	18,79
6	250	AQ AP 6045	14,43
8	250	AQ AP 8045	15,51
10	250	AQ AP 10045	16,60
11	250	AQ AP 11045	17,71
12,5	250	AQ AP 12545	18,79
6	250	AQ AP 6050	10,28
8	250	AQ AP 8050	11,07
10	250	AQ AP 10050	11,85
11	250	AQ AP 11050	12,65
12,5	250	AQ AP 12550	13,42
6	250	AQ AP 6010	7,47
8	250	AQ AP 8010	7,90
10	250	AQ AP 10010	8,33
11	250	AQ AP 11010	9,57
12,5	250	AQ AP 12510	9,90

QUADRAT-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AQ MC 60	34,19
8	250	AQ MC 80	34,71
10	250	AQ MC 100	36,43
11	250	AQ MC 110	38,15
12,5	250	AQ MC 125	39,60







Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

EDELSTAHL GLÄNZEND





	1
Rost↓	1
_ 💥	1
frei J	
	1
INOX	ı

POLIERT

GEBÜRSTET (240K)

Höhe h	Referenz	Blister	ProP	ack
(mm)		€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AQ E 60-E	13,39	361,80	12,06
7	AQ E 70-E	13,39	361,80	12,06
8	AQ E 80-E	13,39	361,80	12,06
9	AQ E 90-E	13,39	361,80	12,06
10	AQ E 100-E	13,39	361,80	12,06
11	AQ E 110-E	13,39	361,80	12,06
12,5	AQ E 125-E	13,39	361,80	12,06
6	AQ E 60 P-E	16,10		
8	AQ E 80 P-E	16,10		
9	AQ E 90 P-E	16,10		
10	AQ E 100 P-E	16,10		
11	AQ E 110 P-E	16,10		
12,5	AQ E 125 P-E	16,10		
6	AQ E 60 GB-E	16,10	434,70	14,49
7	AQ E 70 GB-E	16,10	434,70	14,49
8	AQ E 80 GB-E	16,10	434,70	14,49
9	AQ E 90 GB-E	16,10	434,70	14,49
10	AQ E 100 GB-E	16,10	434,70	14,49
11	AQ E 110 GB-E	16,10	434,70	14,49
12,5	AQ E 125 GB-E	16,10	434,70	14,49

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

5et 76 76 76 76 76 76 76 76 76 62 62 62 62 62 62 65 65 56 56 56 56	€/Stk. 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	€/Set 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	€/Stk. 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,14 4,19 4,49 4,49 4,49 4,49
76 76 76 76 76 76 62 62 62 62 62 56 56 56 56	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78	123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49
76 76 76 76 76 76 62 62 62 62 62 56 56 56	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78	123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49
76 76 76 76 76 62 62 62 62 62 56 56 56 56	4,38 4,38 4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78	123,80 123,80 123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49
76 76 76 62 62 62 62 62 56 56 56 56	4,38 4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78	123,80 123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,13 4,13 4,13 4,13 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49
76 76 62 62 62 62 62 56 56 56 56	4,38 4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	123,80 123,80 123,80 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,13 4,13 4,49 4,49 4,49 4,49
76 62 62 62 62 62 56 56 56 56 56	4,38 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49
62 62 62 62 62 56 56 56 56	6,81 6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49 4,49
62 62 62 62 56 56 56 56 56	6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
62 62 62 62 56 56 56 56 56	6,81 6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
62 62 62 56 56 56 56 56	6,81 6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
62 62 56 56 56 56 56 56	6,81 6,81 4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56 56 56 56	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56 56 56	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56 56 56	4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56 56 56	4,78 4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56 56	4,78 4,78 4,78	134,82 134,82 134,82 134,82	4,49 4,49 4,49
56 56 56	4,78 4,78	134,82 134,82 134,82	4,49 4,49
56 56	4,78	134,82 134,82	4,49
56		134,82	
	4,78		4,49
62			
62			
	6,81	191,84	6,39
62	6,81	191,84	6,39
62	6,81	191,84	6,39
62	6,81	191,84	6,39
62	6,81	191,84	6,39
26	5,13		
26	5,13		
26	5,13		
	-		
62	6,81		
	6,81		
62	6.81		
	2,01		
62	6.81		
, , ,	.26 .26 .26 .26 .26 .62 .62 .62 .62 .62	26 5,13 26 5,13 26 5,13 26 5,13 26 5,13 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 63 6,81 64 6,81 65 6,81 66 6,81	26 5,13 26 5,13 26 5,13 26 5,13 26 5,13 26 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81 62 6,81

SILBER **ELOXIERT**

ALUMINIUM



SILBER **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**

> CHROM **ELOXIERT**

CHROM **ELOXIERT GEBÜRSTET**

ICE **ELOXIERT** HOCHGLÄNZEND

ICE ELOXIERT HOCHGLÄNZEND **GEBÜRSTET**

ICE **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**



ALUMINIUM

TITAN ELOXIERT



TITAN
ELOXIERT
HOCHGI ÄNZEND

TITAN **ELOXIERT** HOCHGLÄNZEND **GEBÜRSTET**

TITAN **ELOXIERT** KREUZSCHLIFF

CHAMPAGNER ELOXIERT

CHAMPAGNER ELOXIERT KREUZSCHLIFF

GOLD ELOXIERT HOCHGLÄNZEND

Blister = 2 S	tück, ProPack = 30 Stüc	k			
Höhe h	Referenz	Blister Pro		ProPa	
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AQ AET 60-E	9,64	4,82	136,08	4,54
8	AQ AET 80-E	9,64	4,82	136,08	4,54
10	AQ AET 100-E	9,64	4,82	136,08	4,54
11	AQ AET 110-E	9,64	4,82	136,08	4,54
12,5	AQ AET 125-E	9,64	4,82	136,08	4,54
6	AQ AET 60 G-E	10,26	5,13		
8	AQ AET 80 G-E	10,26	5,13		
10	AQ AET 100 G-E	10,26	5,13		
11	AQ AET 110 G-E	10,26	5,13		
12,5	AQ AET 125 G-E	10,26	5,13		
6	AQ AET 60 GGB-E	13,62	6,81		
8	AQ AET 80 GGB-E	13,62	6,81		
10	AQ AET 100 GGB-E	13,62	6,81		
11	AQ AET 110 GGB-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AET 125 GGB-E	13,62	6,81		
6	AQ AET 60 X-E	13,62	6,81		
8	AQ AET 80 X-E	13,62	6,81		
10	AQ AET 100 X-E	13,62	6,81		
11	AQ AET 110 X-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AET 125 X-E	13,62	6,81		
6	AQ AEC 60-E	9,64	4,82		
8	AQ AEC 80-E	9,64	4,82		
10	AQ AEC 100-E	9,64	4,82		
11	AQ AEC 110-E	9,64	4,82		
12,5	AQ AEC 125-E	9,64	4,82		
6	AQ AEC 60 X-E	13,62	6,81		
8	AQ AEC 80 X-E	13,62	6,81		
10	AQ AEC 100 X-E	13,62	6,81		
11	AQ AEC 110 X-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AEC 125 X-E	13,62	6,81		
6	AQ AEG 60 G-E	10,26	5,13		
8	AQ AEG 80 G-E	10,26	5,13		
10	AQ AEG 100 G-E	10,26	5,13		
11	AQ AEG 110 G-E	10,26	5,13		
12,5	AQ AEG 125 G-E	10,26	5,13		

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

(mm)	Höhe h	Referenz		Blister		ack
8 AQ AEG 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 AEK 113,62 6,81 11 AQ AEK 110 AEK 110 AEK 113,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 AEK 113,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81	(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
10 AQ AEG 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	6	AQ AEG 60 GGB-E	13,62	6,81		
11 AQ AEG 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEG 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 25 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 25 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	8	AQ AEG 80 GGB-E	13,62	6,81		
12,5 AQ AEG 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEG 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 A	10	AQ AEG 100 GGB-E	13,62	6,81		
6 AQ AEG 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 AEK 125 AEB 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 AEB 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 AEB 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 AEB 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 AEB 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 AEB 10,26 5,13 10 AQ AER 100 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 110 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 110 AEB 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 110 AEB 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 110 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 100 AEB 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 100 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 100 AEB 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 100 AEB 10,26 5,13 11 AQ AER 80 AEB 80 AEB 10,26 6,81 11 AQ AER 100 AEB 10,26 6,81 11 AQ AER 100 AEB 100 AEB 13,62 6,81 11 AQ AER 100 AEB 100 AEB 13,62 6,81 11 AQ AER 100 AEB 100 AEB 13,62 6,81 11 AQ AER 100 AEB 100 AEB 13,62 6,81	11	AQ AEG 110 GGB-E	13,62	6,81		
8 AQ AEG 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 C-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	12,5	AQ AEG 125 GGB-E	13,62	6,81		
10 AQ AEG 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 25 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 13,62 6,81 14 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 19 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	6	AQ AEG 60 X-E	13,62	6,81		
11 AQ AEG 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 25 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 AEK 100 AEK 10,62 6,81 12,5 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 14 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 19 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	8	AQ AEG 80 X-E	13,62	6,81		
12,5 AQ AEG 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 25 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 AEK 110 AEK 110 AEK 110 AEK 110 6 AQ AEK 100 AEK 110 AEK 110 AEK 110 AEK 110 6 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 AEK 100 AEK 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 14 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 15 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 19 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	10	AQ AEG 100 X-E	13,62	6,81		
6 AQ AEK 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	11	AQ AEG 110 X-E	13,62	6,81		
8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 13,62 6,81 14 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81	12,5	AQ AEG 125 X-E	13,62	6,81		
8 AQ AEK 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 14 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 19 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81	6	40 VEK 60 G-E	10.26	5 12		
10 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 13,62 6,81 14 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
11 AQ AEK 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
12,5 AQ AEK 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AEK 60 GGB-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 14 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 15 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 16 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 17 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 18 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 19 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81			-			
8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
8 AQ AEK 80 GGB-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
10 AQ AEK 100 GGB-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13	6	AQ AEK 60 GGB-E	13,62	6,81		
11 AQ AEK 110 GGB-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	8	AQ AEK 80 GGB-E	13,62	6,81		
12,5 AQ AEK 125 GGB-E 13,62 6,81 6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	10	AQ AEK 100 GGB-E	13,62	6,81		
6 AQ AEK 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	11	AQ AEK 110 GGB-E	13,62	6,81		
8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	12,5	AQ AEK 125 GGB-E	13,62	6,81		
8 AQ AEK 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
10 AQ AEK 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	6	AQ AEK 60 X-E	13,62	6,81		
11 AQ AEK 110 X-E 13,62 6,81 12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	8	AQ AEK 80 X-E	13,62	6,81		
12,5 AQ AEK 125 X-E 13,62 6,81 6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	10	AQ AEK 100 X-E	13,62	6,81		
6 AQ AER 60 G-E 10,26 5,13 8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	11	AQ AEK 110 X-E	13,62	6,81		
8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	12,5	AQ AEK 125 X-E	13,62	6,81		
8 AQ AER 80 G-E 10,26 5,13 10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
10 AQ AER 100 G-E 10,26 5,13 11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	6		10,26	5,13		
11 AQ AER 110 G-E 10,26 5,13 12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81				5,13		
12,5 AQ AER 125 G-E 10,26 5,13 6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	10	AQ AER 100 G-E	-	5,13		
6 AQ AER 60 X-E 13,62 6,81 8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	11	AQ AER 110 G-E	10,26	5,13		
8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	12,5	AQ AER 125 G-E	10,26	5,13		
8 AQ AER 80 X-E 13,62 6,81 10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81	6	AQ AER 60 X-E	13.62	6.81		
10 AQ AER 100 X-E 13,62 6,81 11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
11 AQ AER 110 X-E 13,62 6,81						
<u> </u>						
	12,5	AQ AER 125 X-E	13,62	6,81		

GOLD **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET**

ALUMINIUM



GOLD **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**

KUPFER ELOXIERT HOCHGLÄNZEND

KUPFER ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

KUPFER ELOXIERT KREUZSCHLIFF

ROT **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND**

ROT **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

ALUMINIUM



GRAU **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND**

GRAU **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET**

GRAU **ELOXIERT KREUZSCHLIFF**

SCHWARZ ELOXIERT

SCHWARZ ELOXIERT GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT KREUZSCHLIFF

SILBERGRAU PULVER-BESCHICHTET METALLIC

Höhe h	Referenz	Blist	er	ProP	ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AQ AEGR 60 G-E	10,26	5,13		
8	AQ AEGR 80 G-E	10,26	5,13		
10	AQ AEGR 100 G-E	10,26	5,13		
11	AQ AEGR 110 G-E	10,26	5,13		
12,5	AQ AEGR 125 G-E	10,26	5,13		
6	AQ AEGR 60 GGB-E	13,62	6,81		
8	AQ AEGR 80 GGB-E	13,62	6,81		
10	AQ AEGR 100 GGB-E	13,62	6,81		
11	AQ AEGR 110 GGB-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AEGR 125 GGB-E	13,62	6,81		
6	AQ AEGR 60 X-E	13,62	6,81		
8	AQ AEGR 80 X-E	13,62	6,81		
10	AQ AEGR 100 X-E	13,62	6,81		
11	AQ AEGR 110 X-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AEGR 125 X-E	13,62	6,81		
	,				
6	AQ AES 60-E	10,16	5,08		
8	AQ AES 80-E	10,16	5,08		
10	AQ AES 100-E	10,16	5,08		
11	AQ AES 110-E	10,16	5,08		
12,5	AQ AES 125-E	10,16	5,08		
	,				
6	AQ AES 60 GB-E	13,62	6,81	191,84	6,39
8	AQ AES 80 GB-E	13,62	6,81	191,84	6,39
10	AQ AES 100 GB-E	13,62	6,81	191,84	6,39
11	AQ AES 110 GB-E	13,62	6,81	191,84	6,39
12,5	AQ AES 125 GB-E	13,62	6,81	191,84	6,39
					1
6	AQ AES 60 X-E	13,62	6,81		
8	AQ AES 80 X-E	13,62	6,81		
10	AQ AES 100 X-E	13,62	6,81		
11	AQ AES 110 X-E	13,62	6,81		
12,5	AQ AES 125 X-E	13,62	6,81		
					-
6	AQ AP 6038-E	14,24	7,12		-
8	AQ AP 8038-E	14,24	7,12		
10	AQ AP 10038-E	14,24	7,12		
11	AQ AP 11038-E	14,24	7,12		
12,5	AQ AP 12538-E	14,24	7,12		

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz			ProP	
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk
6	AQ AP 6040-E	14,24	7,12		
8	AQ AP 8040-E	14,24	7,12		
10	AQ AP 10040-E	14,24	7,12		
11	AQ AP 11040-E	14,24	7,12		
12,5	AQ AP 12540-E	14,24	7,12		
6	AQ AP 6041-E	14,24	7,12		
8	AQ AP 8041-E	14,24	7,12		
10	AQ AP 10041-E	14,24	7,12		
11	AQ AP 11041-E	14,24	7,12		
12,5	AQ AP 12541-E	14,24	7,12		
6	AQ AP 6032-E	14,24	7,12		
8	AQ AP 8032-E	14,24	7,12		
10	AQ AP 10032-E	14,24	7,12		
11	AQ AP 11032-E	14,24	7,12		
12,5	AQ AP 12532-E				
12,0	AQ AF 12002-L	14,24	7,12		
6	AQ AP 6034-E	17,68	8,84		
8	AQ AP 8034-E	17,68	8,84		
10	AQ AP 10034-E	17,68	8,84		
11	AQ AP 11034-E	17,68	8,84		
12,5	AQ AP 12534-E	17,68	8,84		
6	AQ AP 6035-E	17,68	8,84		
8	AQ AP 8035-E	17,68	8,84		
10	AQ AP 10035-E	17,68	8,84		
11	AQ AP 11035-E	17,68	8,84		
12,5	AQ AP 12535-E	17,68	8,84		
	AO AD 0051 E	40.00	0.40		
6	AQ AP 6051-E	12,80	6,40		
8	AQ AP 40051-E	12,80	6,40		
10	AQ AP 10051-E	12,80	6,40		
11 12,5	AQ AP 11051-E AQ AP 12551-E	12,80	6,40		
6	AQ AP 6036-E	17,68	8,84		
8	AQ AP 8036-E	17,68	8,84		
10	AQ AP 10036-E	17,68	8,84		
11	AQ AP 11036-E	17,68	8,84		
12,5	AQ AP 12536-E	17,68	8,84		
6	AQ AP 6037-E	17,68	8,84		
8	AQ AP 8037-E	17,68	8,84		
_			8,84		
10	A() AP 1()037-F	1/hX			
10	AQ AP 10037-E AQ AP 11037-E	17,68	8,84		

PULVER-METALLIC

GRAU **BESCHICHTET**

ALUMINIUM

ANTHRAZIT PULVER-BESCHICHTET METALLIC

KUPFER PULVER-BESCHICHTET

DOLOMIT PULVER-BESCHICHTET

SAND **PULVER-BESCHICHTET**

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

QUARZ **PULVER-BESCHICHTET**

KIESEL **PULVER-BESCHICHTET**



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

ALUMINIUM



BASALT PULVER-BESCHICHTET

KUPFER ROST PULVER-BESCHICHTET

KUPFER ANTIK PULVER-BESCHICHTET

BETON PULVER-BESCHICHTET

TON **PULVER-BESCHICHTET**

TERRA PULVER-BESCHICHTET

SCHLAMM PULVER-BESCHICHTET

Höhe h	Referenz	Bliste	er	ProPack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set €/Stk.
6	AQ AP 6039-E	17,68	8,84	
8	AQ AP 8039-E	17,68	8,84	
10	AQ AP 10039-E	17,68	8,84	
11	AQ AP 11039-E	17,68	8,84	
12,5	AQ AP 12539-E	17,68	8,84	
6	AQ AS 6031-E	19,42	9,71	
8	AQ AS 8031-E	19,42	9,71	
10	AQ AS 10031-E	19,42	9,71	
11	AQ AS 11031-E	19,42	9,71	
12,5	AQ AS 12531-E	19,42	9,71	
6	AQ AS 6030-E	19,42	9,71	
8	AQ AS 8030-E	19,42	9,71	
10	AQ AS 10030-E	19,42	9,71	
11	AQ AS 11030-E	19,42	9,71	
12,5	AQ AS 12530-E	19,42	9,71	
6	AQ AS 6033-E	19,42	9,71	
8	AQ AS 8033-E	19,42	9,71	
10	AQ AS 10033-E	19,42	9,71	
11	AQ AS 11033-E	19,42	9,71	
12,5	AQ AS 12533-E	19,42	9,71	
6	AQ AP 6042-E	15,96	7,98	
8	AQ AP 8042-E	15,96	7,98	
10	AQ AP 10042-E	15,96	7,98	
11	AQ AP 11042-E	15,96	7,98	
12,5	AQ AP 12542-E	15,96	7,98	
6	AQ AP 6043-E	15,96	7,98	
8	AQ AP 8043-E	15,96	7,98	
10	AQ AP 10043-E	15,96	7,98	
11	AQ AP 11043-E	15,96	7,98	
12,5	AQ AP 12543-E	15,96	7,98	
6	AQ AP 6044-E	15,96	7,98	
8	AQ AP 8044-E	15,96	7,98	
10	AQ AP 10044-E	15,96	7,98	
11	AQ AP 11044-E	15,96	7,98	
12,5	AQ AP 12544-E	15,96	7,98	

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blist	er	ProP	ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AQ AP 6045-E	15,96	7,98		
8	AQ AP 8045-E	15,96	7,98		
10	AQ AP 10045-E	15,96	7,98		
11	AQ AP 11045-E	15,96	7,98		
12,5	AQ AP 12545-E	15,96	7,98		
6	AQ AP 6050-E	12,80	6,40		
8	AQ AP 8050-E	12,80	6,40		
10	AQ AP 10050-E	12,80	6,40		
11	AQ AP 11050-E	12,80	6,40		
12,5	AQ AP 12550-E	12,80	6,40		
6	AQ AP 6010-E	9,02	4,51		
8	AQ AP 8010-E	9,02	4,51		
10	AQ AP 10010-E	9,02	4,51		
11	AQ AP 11010-E	9,02	4,51		
12,5	AQ AP 12510-E	9,02	4,51		

UMBRA PULVER-BESCHICHTET

UMBRA **ALUMINIUM**



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

WEISS PULVER-BESCHICHTET

ECKSTÜCK QUADRAT

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
6	AQ MC 60-E	24,71
8	AQ MC 80-E	24,71
10	AQ MC 100-E	24,71
11	AQ MC 110-E	24,71
12,5	AQ MC 125-E	24,71

VERCHROMT

MESSING





Abgerundete Außenkanten – besonders sicher und elegant.

Der symmetrische Querschnitt von alfercircle gibt Belägen einen sanften Übergang oder Abschluss. Weniger markant als die anderen Serien, tritt alfercircle in den Hintergrund und überlässt dem Belag die Hauptrolle. Mit den passenden Innenecken wird der Look komplettiert.

Die dezent gerundeten Wandaußenecken sehen nicht nur klasse aus, sie verringern auch die Gefahr von Kratzern beim Anstoßen. alfercircle – eine runde Sache in Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff.









EDELSTAHL



GLÄNZEND

VIERTELKREIS-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC E 60	13,31
	300	AC E 60	13,31
8	250	AC E 80	13,94
	300	AC E 80	13,94
10	250	AC E 100	14,68
	300	AC E 100	14,68
11	250	AC E 110	15,34
	300	AC E 110	15,34
12,5	250	AC E 125	16,01
	300	AC E 125	16,01

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC E 60 P	19,86
	300	AC E 60 P	19,86
8	250	AC E 80 P	20,43
	300	AC E 80 P	20,43
10	250	AC E 100 P	21,00
	300	AC E 100 P	21,00
11	250	AC E 110 P	21,72
	300	AC E 110 P	21,72
12,5	250	AC E 125 P	21,87
	300	AC E 125 P	21,87
6	250	AC E 60 GB	19,86
	300	AC E 60 GB	19,86
8	250	AC E 80 GB	20,43
	300	AC E 80 GB	20,43
10	250	AC E 100 GB	21,00
	300	AC E 100 GB	21,00
11	250	AC E 110 GB	21,72
	300	AC E 110 GB	21,72
12,5	250	AC E 125 GB	21,87
	300	AC E 125 GB	21,87

POLIERT **EDELSTAHL** V2A



GEBÜRSTET (240K)

VIERTELKREIS-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (n	nm) Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC E4 60	15,57
8	250	AC E4 80	16,33
10	250	AC E4 100	17,16
11	250	AC E4 110	17,94
12,5	250	AC E4 125	18,71

EDELSTAHL V4A **Rost** INOX STAINLESS STEEL



VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

ALUMINIUM



SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT



TITAN ELOXIERT

TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC AE 60	5,56
	300	AC AE 60	5,56
8	250	AC AE 80	6,10
	300	AC AE 80	6,10
10	250	AC AE 100	6,52
	300	AC AE 100	6,52
11	250	AC AE 110	6,92
	300	AC AE 110	6,92
12,5	250	AC AE 125	7,32
	300	AC AE 125	7,32
6	250	AC AESC 60	9,17
8	250	AC AESC 80	10,32
10	250	AC AESC 100	10,61
11	250	AC AESC 110	11,18
12,5	250	AC AESC 125	11,75
6	250	AC AESC 60 GB	9,64
8	250	AC AESC 80 GB	10,80
10	250	AC AESC 100 GB	11,14
11	250	AC AESC 110 GB	11,75
12,5	250	AC AESC 125 GB	12,33
6	250	AC AET 60	6,48
8	250	AC AET 80	6,64
10	250	AC AET 100	7,00
11	250	AC AET 110	7,09
12,5	250	AC AET 125	7,24
6	250	AC AET 60 G	11,49
8	250	AC AET 80 G	12,39
10	250	AC AET 100 G	13,73
11	250	AC AET 110 G	14,33
12,5	250	AC AET 125 G	14,94

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC AET 60 GGB	12,07
8	250	AC AET 80 GGB	13,02
10	250	AC AET 100 GGB	14,40
11	250	AC AET 110 GGB	15,03
12,5	250	AC AET 125 GGB	15,69
6	250	AC AEC 60	6,48
8	250	AC AEC 80	6,64
10	250	AC AEC 100	7,00
11	250	AC AEC 110	7,09
12,5	250	AC AEC 125	7,24
6	250	AC AEG 60	6,48
8	250	AC AEG 80	6,64
10	250	AC AEG 100	7,00
11	250	AC AEG 110	7,09
12,5	250	AC AEG 125	7,24
6	250	AC AES 60 GB	11,85
8	250	AC AES 80 GB	13,42
10	250	AC AES 100 GB	14,84
11	250	AC AES 110 GB	16,23
12,5	250	AC AES 125 GB	18,15

ELOXIERT HOCHGLÄNZEND **GEBÜRSTET**

> CHAMPAGNER **ELOXIERT**

> > GOLD **ELOXIERT**

SCHWARZ **ELOXIERT GEBÜRSTET**

TITAN | ALUMINIUM





Höhe **h** (mm)

6

8

10

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Referenz

AC AP 6010

AC AP 6010

AC AP 8010

AC AP 8010

AC AP 10010

AC AP 10010

AC AP 11010

AC AP 11010

Preis **€/Ifm**

6,84

7,56

7,56

8,24

8,24

8,76

8,76

Länge (cm)

250

300

250

300

250

300

ALUMINIUM



WEISS PULVER-**BESCHICHTET**

11	250
	300
12,5	250
	300
6	250
	300

BEIGE
PULVER-
BESCHICHTET

BESCHICHTET

JASMIN/ **PERGAMON PULVER-**

MANHATTAN PULVER-**BESCHICHTET**

SCHWARZ PULVER-**BESCHICHTET**

12,5	250	AC AP 12510	9,30
	300	AC AP 12510	9,30
6	250	AC AP 6013	6,84
	300	AC AP 6013	6,84
8	250	AC AP 8013	7,56
	300	AC AP 8013	7,56
10	250	AC AP 10013	8,24
	300	AC AP 10013	8,24
12,5	250	AC AP 12513	9,30
	300	AC AP 12513	9,30

6	250	AC AP 6012	6,84
	300	AC AP 6012	6,84
8	250	AC AP 8012	7,56
	300	AC AP 8012	7,56
10	250	AC AP 10012	8,24
	300	AC AP 10012	8,24
12,5	250	AC AP 12512	9,30
	300	AC AP 12512	9,30

6	250	AC AP 6011	6,84
	300	AC AP 6011	6,84
8	250	AC AP 8011	7,56
	300	AC AP 8011	7,56
10	250	AC AP 10011	8,24
	300	AC AP 10011	8,24
11	250	AC AP 11011	8,76
	300	AC AP 11011	8,76
12,5	250	AC AP 12511	9,30
	300	AC AP 12511	9,30

6	250	AC AP 6014	6,84
8	250	AC AP 8014	7,56
10	250	AC AP 10014	8,24
12,5	250	AC AP 12514	9,30

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

AC P 6010	WEISS	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
AC P 8010 2,36 AC P 8010 2,36 AC P 10010 2,58 AC P 10010 2,58 AC P 11010 2,66 AC P 12510 2,78 AC P 8022 3,05 AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,66 AC P 11022 3,66 AC P 10023 3,76 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 12524 3,76 AC P 12525 3,76 AC P 10012 3,56 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 2,58 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36		2,03	AC P 6010	250	6
AC P 8010 2,36 AC P 10010 2,58 AC P 10010 2,58 AC P 11010 2,66 AC P 11010 2,66 AC P 12510 2,78 AC P 2510 2,78 AC P 8022 3,05 AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 1022 3,67 AC P 8013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 10024 3,56 AC P 10025 3,76 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,03	AC P 6010	300	
AC P 10010		2,36	AC P 8010	250	8
AC P 10010		2,36	AC P 8010	300	
AC P 11010		2,58	AC P 10010	250	10
AC P 11010		2,58	AC P 10010	300	
AC P 12510 2,78 AC P 12510 2,78 AC P 12510 2,78 AC P 1022 3,05 AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 6013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36		2,66	AC P 11010	250	11
AC P 12510 AC P 6022 AC P 8022 AC P 10022 AC P 10022 AC P 11022 AC P 1022 AC P 1022 AC P 6013 AC P 6013 AC P 8013 AC P 8013 AC P 8013 AC P 10013 AC P 8013 AC P 10013 AC P 1013 AC P 1013 AC P 102513 AC P 8012 AC P 10012 AC P 8012 AC P 8012 AC P 8012 AC P 10012 AC P 8011 AC P 10012 AC P 8011 AC P 10012 AC P 8011 AC P 6011 AC P 6011 AC P 6011 AC P 8011 AC P 6011 AC P 8011 AC P 8012 AC P 8012 AC P 8013 AC P 8014 AC P 8015 AC P 8016 AC P 8016 AC P 8017 AC P 8018 AC P 8018		2,66	AC P 11010	300	
AC P 6022 3,05 AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 10222 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,76 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36		2,78	AC P 12510	250	12,5
AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 12524 3,76 AC P 6024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,76 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36		2,78	AC P 12510	300	
AC P 8022 3,34 AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 1024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,76 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36	WEISS	3,05	AC P 6022	250	6
AC P 10022 3,56 AC P 11022 3,67 AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36				250	8
AC P 11022 3,67 AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36	GEARTE		AC P 10022	250	10
AC P 12522 3,76 AC P 6013 2,03 AC P 6013 2,03 AC P 8013 2,36 AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 10524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36			AC P 11022	250	11
AC P 6013			AC P 12522	250	12,5
AC P 6013					
AC P 8013				250	6
AC P 8013 2,36 AC P 10013 2,58 AC P 10013 2,58 AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 8024 3,05 AC P 10024 3,56 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36	PERGAMON			300	
AC P 10013			AC P 8013	250	8
AC P 10013		2,36	AC P 8013	300	
AC P 12513 2,78 AC P 12513 2,78 AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36				250	10
AC P 12513 AC P 6024 AC P 8024 AC P 10024 AC P 10024 AC P 12524 3,56 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,03 AC P 8012 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36				300	
AC P 6024 3,05 AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36				250	12,5
AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,78	AC P 12513	300	
AC P 8024 3,34 AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,03 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 8011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36	JASMIN/	3,05	AC P 6024	250	6
AC P 10024 3,56 AC P 12524 3,76 AC P 6012 2,03 AC P 6012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36			AC P 8024	250	8
AC P 12524 AC P 6012 AC P 6012 AC P 8012 AC P 8012 AC P 8012 AC P 8012 AC P 10012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36			AC P 10024	250	10
AC P 6012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36	GEARTER		AC P 12524	250	12,5
AC P 6012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		<u> </u>			
AC P 8012 2,36 AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36	BEIGE	2,03	AC P 6012	250	6
AC P 8012 2,36 AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,03	AC P 6012	300	
AC P 10012 2,58 AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,36	AC P 8012	250	8
AC P 10012 2,58 AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,36	AC P 8012	300	
AC P 6011 2,03 AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,58	AC P 10012	250	10
AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2,58	AC P 10012	300	
AC P 6011 2,03 AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36		2 03	ΔC P 6011	250	6
AC P 8011 2,36 AC P 8011 2,36	IVIANTALIAN			300	0
AC P 8011 2,36				250	8
				300	
//O I 100 I I				250	10
			AC P 10011	300	10
AC P 12511 2,78				250	12,5
AC P 12511 2,78				300	14,0





VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

KUNSTSTOFF



MANHATTAN GLÄNZEND

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AC P 6023	3,05
	300	AC P 6023	3,05
8	250	AC P 8023	3,34
	300	AC P 8023	3,34
10	250	AC P 10023	3,56
	300	AC P 10023	3,56
12,5	250	AC P 12523	3,76
	300	AC P 12523	3,76

DUNKELGRAU

6	250	AC P 6015	2,03
	300	AC P 6015	2,03
8	250	AC P 8015	2,36
	300	AC P 8015	2,36
10	250	AC P 10015	2,58
	300	AC P 10015	2,58
12,5	250	AC P 12515	2,78
	300	AC P 12515	2,78

TAUPE

6	250	AC P 6021	2,03
	300	AC P 6021	2,03
8	250	AC P 8021	2,36
	300	AC P 8021	2,36
10	250	AC P 10021	2,58
	300	AC P 10021	2,58
12,5	250	AC P 12521	2,78
	300	AC P 12521	2,78

SCHWARZ

6	250	AC P 6014	2,03
	300	AC P 6014	2,03
8	250	AC P 8014	2,36
	300	AC P 8014	2,36
10	250	AC P 10014	2,58
	300	AC P 10014	2,58

SCHWARZ GLÄNZEND

6	250	AC P 6025	3,05
	300	AC P 6025	3,05
8	250	AC P 8025	3,34
	300	AC P 8025	3,34
10	250	AC P 10025	3,56
	300	AC P 10025	3,56

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h Referenz Blister ProPac				lo ol í
Höhe h	Referenz			
(mm)		€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC E 60-A	13,39	361,80	12,06
8	AC E 80-A	13,39	361,80	12,06
10	AC E 100-A	13,39	361,80	12,06
11	AC E 110-A	13,39	361,80	12,06
12,5	AC E 125-A	13,39	361,80	12,06
6	AC E 60 P-A	16,10		
8	AC E 80 P-A	16,10		
10	AC E 100 P-A	16,10		
11	AC E 110 P-A	16,10		
12,5	AC E 125 P-A	16,10		
6	AC E 60 GB-A	16,10	434,70	14,49
8	AC E 80 GB-A	16,10	434,70	14,49
10	AC E 100 GB-A	16,10	434,70	14,49
11	AC E 110 GB-A	16,10	434,70	14,49
12,5	AC E 125 GB-A	16,10	434,70	14,49

GLÄNZEND | EDELSTAHL V2A



POLIERT



GEBÜRSTET (240K)

AUSSENECKE VIERTELKREIS

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blister	ProP	ack	
(mm)		€/Stk.	€/Set	€/Stk.	
6	AC E4 60-A	25,57			
8	AC E4 80-A	25,57			
10	AC E4 100-A	25,57			
11	AC E4 110-A	25,57			
12,5	AC E4 125-A	25,57			

EDELSTAHL V4A





Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

ALUMINIUM



SILBE	R
ELOXI	ERT

	7
1.3	h
The second second	_

CHROM
ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN **ELOXIERT**

TITAN **ELOXIERT** HOCHGLÄNZEND

TITAN **ELOXIERT** HOCHGLÄNZEND **GEBÜRSTET**

Höhe h	Referenz	Blist	Blister		ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC AE 60-A	9,22	4,61	130,40	4,35
8	AC AE 80-A	9,22	4,61	130,40	4,35
10	AC AE 100-A	9,22	4,61	130,40	4,35
11	AC AE 110-A	9,22	4,61	130,40	4,35
12,5	AC AE 125-A	9,22	4,61	130,40	4,35
6	AC AESC 60-A	10,06	5,03	142,06	4,74
8	AC AESC 80-A	10,06	5,03	142,06	4,74
10	AC AESC 100-A	10,06	5,03	142,06	4,74
11	AC AESC 110-A	10,06	5,03	142,06	4,74
12,5	AC AESC 125-A	10,06	5,03	142,06	4,74
6	AC AESC 60 GB-A	12,50	6,25	176,40	5,88
8	AC AESC 80 GB-A	12,50	6,25	176,40	5,88
10	AC AESC 100 GB-A	12,50	6,25	176,40	5,88
11	AC AESC 110 GB-A	12,50	6,25	176,40	5,88
12,5	AC AESC 125 GB-A	12,50	6,25	176,40	5,88
6	AC AET 60-A	9,98	4,99	140,48	4,68
8	AC AET 80-A	9,98	4,99	140,48	4,68
10	AC AET 100-A	9,98	4,99	140,48	4,68
11	AC AET 110-A	9,98	4,99	140,48	4,68
12,5	AC AET 125-A	9,98	4,99	140,48	4,68
	10.457.00.0.4				
6	AC AET 60 G-A	10,18	5,09	143,96	4,80
8	AC AET 100 G-A	10,18	5,09	143,96	4,80
10	AC AET 100 G-A	10,18	5,09	143,96	4,80
11	AC AET 110 G-A	10,18	5,09	143,96	4,80
12,5	AC AET 125 G-A	10,18	5,09	143,96	4,80
6	AC AET 60 GGB-A	12.62	6 91	101 04	6 30
8		13,62	6,81	191,84	6,39
	AC AET 100 GGB A	13,62	6,81	191,84	6,39
10	AC AET 110 CCB A	13,62	6,81	191,84	6,39
11	AC AET 105 CCB A	13,62	6,81	191,84	6,39
12,5	AC AET 125 GGB-A	13,62	6,81	191,84	6,39

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blist	er	ProP	ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC AEC 60-A	9,64	4,82	136,08	4,54
8	AC AEC 80-A	9,64	4,82	136,08	4,54
10	AC AEC 100-A	9,64	4,82	136,08	4,54
11	AC AEC 110-A	9,64	4,82	136,08	4,54
12,5	AC AEC 125-A	9,64	4,82	136,08	4,54
6	AC AEG 60-A	9,64	4,82	136,08	4,54
8	AC AEG 80-A	9,64	4,82	136,08	4,54
10	AC AEG 100-A	9,64	4,82	136,08	4,54
11	AC AEG 110-A	9,64	4,82	136,08	4,54
12,5	AC AEG 125-A	9,64	4,82	136,08	4,54
6	AC AES 60 GB-A	13,62	6,81	191,84	6,39
8	AC AES 80 GB-A	13,62	6,81	191,84	6,39
10	AC AES 100 GB-A	13,62	6,81	191,84	6,39
11	AC AES 110 GB-A	13,62	6,81	191,84	6,39
12,5	AC AES 125 GB-A	13,62	6,81	191,84	6,39

CHAMPAGNER | ALUMINIUM **ELOXIERT**



GOLD **ELOXIERT**

SCHWARZ **ELOXIERT** GEBÜRSTET



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

ALUMINIUM



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET

WEISS PULVER-BESCHICHTET

JASMIN/ **PERGAMON PULVER-BESCHICHTET**

BEIGE **PULVER-BESCHICHTET**

MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET

Höhe h	Referenz	Blister		Blister ProPa		ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.	
6	AC AP 6014-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
8	AC AP 8014-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
10	AC AP 10014-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
12,5	AC AP 12514-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
6	AC AP 6010-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
8	AC AP 8010-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
10	AC AP 10010-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
11	AC AP 11010-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
12,5	AC AP 12510-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
6	AC AP 6013-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
8	AC AP 8013-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
10	AC AP 10013-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
12,5	AC AP 12513-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
6	AC AP 6012-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
8	AC AP 8012-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
10	AC AP 10012-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
12,5	AC AP 12512-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
'						
6	AC AP 6011-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
8	AC AP 8011-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
10	AC AP 10011-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
11	AC AP 11011-A	9,18	4,59	129,14	4,30	
12,5	AC AP 12511-A	9,18	4,59	129,14	4,30	

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blister ProPac		ack	
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC P 6010-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8010-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10010-A	4,26	2,13	60,30	2,01
11	AC P 11010-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12510-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6022-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8022-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10022-A	4,26	2,13	60,30	2,01
11	AC P 11022-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12522-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6013-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8013-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10013-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12513-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6024-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8024-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10024-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12524-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6012-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8012-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10012-A	4,26	2,13	60,30	2,01

KUNSTSTOFF

WEISS



WEISS GLÄNZEND

JASMIN/ **PERGAMON**

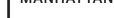
JASMIN/ PERGAMON GLÄNZEND

BEIGE



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

KUNSTSTOFF | MANHATTAN





Höhe h	Referenz	Blister		ProPack	
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC P 6011-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8011-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10011-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12511-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6023-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8023-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10023-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12523-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6015-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8015-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10015-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12515-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6021-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8021-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10021-A	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12521-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6014-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8014-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10014-A	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6025-A	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8025-A	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10025-A	4,26	2,13	60,30	2,01

GLÄNZEND

MANHATTAN

DUNKELGRAU

TAUPE

SCHWARZ

SCHWARZ GLÄNZEND

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blister	ProP	ack
(mm)		€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC E 60-I	13,39	361,80	12,06
8	AC E 80-I	13,39	361,80	12,06
10	AC E 100-I	13,39	361,80	12,06
11	AC E 110-I	13,39	361,80	12,06
12,5	AC E 125-I	13,39	361,80	12,06
	,			
6	AC E 60 P-I	16,10		
8	AC E 80 P-I	16,10		
10	AC E 100 P-I	16,10		
11	AC E 110 P-I	16,10		
12,5	AC E 125 P-I	16,10		
6	AC E 60 GB-I	16,10	434,70	14,49
8	AC E 80 GB-I	16,10	434,70	14,49
10	AC E 100 GB-I	16,10	434,70	14,49
11	AC E 110 GB-I	16,10	434,70	14,49
12,5	AC E 125 GB-I	16,10	434,70	14,49

GLÄNZEND | **EDELSTAHL** V2A frei

POLIERT

GEBÜRSTET (240K)

INNENECKE VIERTELKREIS

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz Blister		ProPack		
(mm)		€/Stk.	€/Set	€/Stk.	
6	AC E4 60-I	25,57			
8	AC E4 80-I	25,57			
10	AC E4 100-I	25,57			
11	AC E4 110-I	25,57			
12,5	AC E4 125-I	25,57			





Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

S	ack	ProP	er	Blist	Referenz	Höhe h
ELO	€/Stk.	€/Set	€/Stk.	€/Set		(mm)
	4,35	130,40	4,61	9,22	AC AE 60-I	6
	4,35	130,40	4,61	9,22	AC AE 80-I	8
	4,35	130,40	4,61	9,22	AC AE 100-I	10
	4,35	130,40	4,61	9,22	AC AE 110-I	11
	4,35	130,40	4,61	9,22	AC AE 125-I	12,5
CI	4,74	142,06	5,03	10,06	AC AESC 60-I	6
ELO	4,74	142,06	5,03	10,06	AC AESC 80-I	8
ELO	4,74	142,06	5,03	10,06	AC AESC 100-I	10
	4,74	142,06	5,03	10,06	AC AESC 110-I	11
	4,74	142,06	5,03	10,06	AC AESC 125-I	12,5
CI	5,88	176,40	6,25	12,50	AC AESC 60 GB-I	6
ELO	5,88	176,40	6,25	12,50	AC AESC 80 GB-I	8
GEBÜF	5,88	176,40	6,25	12,50	AC AESC 100 GB-I	10
	5,88	176,40	6,25	12,50	AC AESC 110 GB-I	11
	5,88	176,40	6,25	12,50	AC AESC 125 GB-I	12,5
	4,68	140,48	4,99	9,98	AC AET 60-I	6
ELO	4,68	140,48	4,99	9,98	AC AET 80-I	8
ELO	4,68	140,48	4,99	9,98	AC AET 100-I	10
	4,68	140,48	4,99	9,98	AC AET 110-I	11
	4,68	140,48	4,99	9,98	AC AET 125-I	12,5
	4,80	143,96	5,09	10,18	AC AET 60 G-I	6
ELO	4,80	143,96	5,09	10,18	AC AET 80 G-I	8
HOCHGLÄN	4,80	143,96	5,09	10,18	AC AET 100 G-I	10
	4,80	143,96	5,09	10,18	AC AET 110 G-I	11
	4,80	143,96	5,09	10,18	AC AET 125 G-I	12,5
	6,39	191,84	6,81	13,62	AC AET 60 GGB-I	6
ELO	6,39	191,84	6,81	13,62	AC AET 80 GGB-I	8
HOCHGLÄN	6,39	191,84	6,81	13,62	AC AET 100 GGB-I	10
GEBÜF	6,39	191,84	6,81	13,62	AC AET 110 GGB-I	11
GEDU	-,50	191,84	6,81	13,62	AC AET 125 GGB-I	• •

SILBER | XIERT

ALUMINIUM



HROM XIERT

HROM XIERT RSTET

> TITAN XIERT

TITAN XIERT NZEND

TITAN XIERT NZEND RSTET



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

ALUMINIUM



CHAMPAGNER ELOXIERT



GOLD	
FLOX	IFR1

SCHWARZ ELOXIERT GEBÜRSTET

Höhe h	Referenz	Blist	er	ProP	ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC AEC 60-I	9,64	4,82	136,08	4,54
8	AC AEC 80-I	9,64	4,82	136,08	4,54
10	AC AEC 100-I	9,64	4,82	136,08	4,54
11	AC AEC 110-I	9,64	4,82	136,08	4,54
12,5	AC AEC 125-I	9,64	4,82	136,08	4,54
6	AC AEG 60-I	9,64	4,82	136,08	4,54
8	AC AEG 80-I	9,64	4,82	136,08	4,54
10	AC AEG 100-I	9,64	4,82	136,08	4,54
11	AC AEG 110-I	9,64	4,82	136,08	4,54
12,5	AC AEG 125-I	9,64	4,82	136,08	4,54
6	AC AES 60 GB-I	13,62	6,81	191,84	6,39
8	AC AES 80 GB-I	13,62	6,81	191,84	6,39
10	AC AES 100 GB-I	13,62	6,81	191,84	6,39
11	AC AES 110 GB-I	13,62	6,81	191,84	6,39
12,5	AC AES 125 GB-I	13,62	6,81	191,84	6,39

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h	Referenz	Blist	er	ProP	ack
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC AP 6014-I	9,18	4,59	129,14	4,30
8	AC AP 8014-I	9,18	4,59	129,14	4,30
10	AC AP 10014-I	9,18	4,59	129,14	4,30
12,5	AC AP 12514-I	9,18	4,59	129,14	4,30
6	AC AP 6010-I	9,18	4,59	129,14	4,30
8	AC AP 8010-I	9,18	4,59	129,14	4,30
10	AC AP 10010-I	9,18	4,59	129,14	4,30
11	AC AP 11010-I	9,18	4,59	129,14	4,30
12,5	AC AP 12510-I	9,18	4,59	129,14	4,30
6	AC AP 6013-I	9,18	4,59	129,14	4,30
8	AC AP 8013-I	9,18	4,59	129,14	4,30
10	AC AP 10013-I	9,18	4,59	129,14	4,30
12,5	AC AP 12513-I	9,18	4,59	129,14	4,30
6	AC AP 6012-I	9,18	4,59	129,14	4,30
8	AC AP 8012-I	9,18	4,59	129,14	4,30
10	AC AP 10012-I	9,18	4,59	129,14	4,30
12,5	AC AP 12512-I	9,18	4,59	129,14	4,30
6	AC AP 6011-I	9,18	4,59	129,14	4,30
8	AC AP 8011-I	9,18	4,59	129,14	4,30
10	AC AP 10011-I	9,18	4,59	129,14	4,30
11	AC AP 11011-I	9,18	4,59	129,14	4,30
12,5	AC AP 12511-I	9,18	4,59	129,14	4,30

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET

SCHWARZ | ALUMINIUM



WEISS PULVER-BESCHICHTET

JASMIN / PERGAMON PULVER-BESCHICHTET

BEIGE PULVER-BESCHICHTET

MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET



Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

KUNSTSTOFF | WEISS



WE	EISS
CΙ	X N 7 E N D

JASMIN/ **PERGAMON**

JASMIN/ **PERGAMON** GLÄNZEND

BEIGE

Höhe h	Referenz	renz Blister ProPa		ack	
(mm)		€/Set	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
6	AC P 6010-I	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8010-I	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10010-I	4,26	2,13	60,30	2,01
11	AC P 11010-I	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12510-I	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6022-I	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8022-I	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10022-I	4,26	2,13	60,30	2,01
11	AC P 11022-I	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12522-I	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6013-I	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8013-I	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10013-I	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12513-I	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6024-I	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8024-I	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10024-I	4,26	2,13	60,30	2,01
12,5	AC P 12524-I	4,26	2,13	60,30	2,01
6	AC P 6012-I	4,26	2,13	60,30	2,01
8	AC P 8012-I	4,26	2,13	60,30	2,01
10	AC P 10012-I	4,26	2,13	60,30	2,01

Blister = 2 Stück, ProPack = 30 Stück

Höhe h (mm)	Referenz	Blist €/Set	er €/Stk.	ProF €/Set	Pack €/Stk.	MANHATTAN	KUNSTSTOFF
6	AC P 6011-I	4,26	2,13	60,30	2,01		7
8	AC P 8011-I	4,26	2,13	60,30	2,01		h
10	AC P 10011-I	4,26	2,13	60,30	2,01		_
12,5	AC P 12511-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
6	AC P 6023-I	4,26	2,13	60,30	2,01	MANHATTAN	1
8	AC P 8023-I	4,26	2,13	60,30	2,01	GLÄNZEND	
10	AC P 10023-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
12,5	AC P 12523-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
6	AC P 6015-I	4,26	2,13	60,30	2,01	DUNKELGRAU	1
8	AC P 8015-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
10	AC P 10015-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
12,5	AC P 12515-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
6	AC P 6021-I	4,26	2,13	60,30	2,01	TAUPE	1
8	AC P 8021-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
10	AC P 10021-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
12,5	AC P 12521-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
6	AC P 6014-I	4,26	2,13	60,30	2,01	SCHWARZ	I
8	AC P 8014-I	4,26	2,13	60,30	2,01	001111111	
10	AC P 10014-I	4,26	2,13	60,30	2,01		
6	AC P 6025-I	4,26	2,13	60,30	2,01	SCHWARZ	I
8	AC P 8025-I	4,26	2,13	60,30	2,01	GLÄNZEND	
10	AC P 10025-I	4,26	2,13	60,30	2,01	GE/MZEND	



Bringen Sie Schwung in die Gestaltung von Fliesenbelägen.

alfercurve-Profile sind dank ihrer speziellen Stanzung biegsam. Sie passen sich an Ihre individuelle Kurvenführung an. Übergänge mit eleganter Rundung sind problemlos möglich. Die Serie umfasst Profile in den Höhen von 2mm bis 30mm. Werden Sie kreativ mit alfercurve!









EDELSTAHL V2A

GLÄNZEND



BIEGBARES WINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3	250	ACU E 30	12,02
4,5	250	ACU E 45	12,61
6	250	ACU E 60	12,93
8	250	ACU E 80	13,39
9	250	ACU E 90	13,73
10	250	ACU E 100	14,04
11	250	ACU E 110	14,35
12,5	250	ACU E 125	14,63

BIEGBARES WINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
2	250	ACU A 20	5,47
3	250	ACU A 30	5,57
4,5	250	ACU A 45	5,67
6	250	ACU A 60	5,95
8	250	ACU A 80	6,01
9	250	ACU A 90	6,06
10	250	ACU A 100	6,12
11	250	ACU A 110	6,30
12,5	250	ACU A 125	6,45
15	250	ACU A 150	6,91
17,5	250	ACU A 175	7,15
18,5	250	ACU A 185	7,35
20	250	ACU A 200	7,70
22	250	ACU A 220	8,00
25	250	ACU A 250	8,47
30	250	ACU A 300	8,79
2	250	ACU AE 20	5,51
3	250	ACU AE 30	6,55
4,5	250	ACU AE 45	6,79
6	250	ACU AE 60	7,74
8	250	ACU AE 80	7,84
9	250	ACU AE 90	7,87
10	250	ACU AE 100	7,91
11	250	ACU AE 110	8,09
12,5	250	ACU AE 125	8,29
15	250	ACU AE 150	8,73
6	250	ACU AEG 60	7,84
8	250	ACU AEG 80	7,91
9	250	ACU AEG 90	7,96
10	250	ACU AEG 100	8,00
11	250	ACU AEG 110	8,29
12,5	250	ACU AEG 125	8,56

NATUR | ALUMINIUM



SILBER **ELOXIERT**

GOLD **ELOXIERT**



Die clevere Abdeckung für Dehnfugen und Übergänge zwischen verschiedenen Belagsflächen.

Keramische Beläge sind ohne Fugen undenkbar. Jedoch stören sie oft die Optik. alfercap-Profile werden in das noch feuchte Silikonbett eingedrückt und verdecken geschickt den Übergang zwischen den Belagsflächen. In vielen angesagten Farben und aus hochwertigen Materialien erhältlich, werden sie zum Designakzent. Die Profile können auch nachträglich eingearbeitet werden. Eine elegante Lösung für Belagstärken ab 6mm.









EDELSTAHL V2A



GLÄNZEND

GEBÜRSTET (240K)

T-PROFIL

Breite b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
14	250	ACA E 14	13,07
	100	ACA E 14	14,37
25	250	ACA E 25	14,92
	100	ACA E 25	16,41
		-	
14	250	ACA E 14 GB	17,10
	100	ACA E 14 GB	18,83
25	250	ACA E 25 GB	20,30
	100	ACA E 25 GB	22,33

T-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

ALUMINIUM	NATUR	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Breite b (mm)
		2,62	ACA A 14	250	14
		2,86	ACA A 14	100	
		3,10	ACA A 25	250	25
	l	3,41	ACA A 25	100	
	SILBER	4,47	ACA AE 14	250	14
6	ELOXIERT	4,91	ACA AE 14	100	
L b J		5,09	ACA AE 25	250	25
	İ	5,59	ACA AE 25	100	
	TITAN	5,25	ACA AET 14	250	14
	ELOXIERT	5,79	ACA AET 14	100	
		7,41	ACA AET 25	250	25
	l	8,17	ACA AET 25	100	
	CHAMPAGNER	5,25	ACA AEC 14	250	14
	ELOXIERT	5,79	ACA AEC 14	100	
		7,41	ACA AEC 25	250	25
	l	8,17	ACA AEC 25	100	
	BRONZE	5,25	ACA AEB 14	250	14
	ELOXIERT	5,79	ACA AEB 14	100	
		7,41	ACA AEB 25	250	25
		8,17	ACA AEB 25	100	

T-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Breite b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
14	250	ACA M 14	8,30
	100	ACA M 14	8,92
25	250	ACA M 25	15,21
	100	ACA M 25	16,83
14	250	ACA MC 14	20,60
	100	ACA MC 14	22,66
25	250	ACA MC 25	23,82
	100	ACA MC 25	26,19

NATUR | VERCHROMT



Die Lösung gegen abgenutzte und verschimmelte Silikonfugen in Küche und Bad.

Die konkaven Profile überdecken elegant die Fugen zwischen Wand und Boden oder Innenecken. Die Montage gelingt spielend, denn das Profil wird einfach in das feuchte Silikon gedrückt. Mit der alfercap-round-Serie werden die Fugen vollständig abgedeckt. Eine Montage ist auch nachträglich möglich. Endlich ist Schluss mit ungepflegten Silikonfugen!







alfercap-roundABDECK-PROFILE FÜR RANDFUGEN



ALUMINIUM



SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT

TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER ELOXIERT

RANDFUGENABDECK-PROFIL

Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
6,46	ACR AE 80	250	8
7,11	ACR AE 80	100	
7,58	ACR AE 120	250	12
8,34	ACR AE 120	100	
6,46	ACR AESC 80	250	8
7,11	ACR AESC 80	100	
7,58	ACR AESC 120	250	12
8,34	ACR AESC 120	100	
6,46	ACR AET 80	250	8
7,11	ACR AET 80	100	
7,58	ACR AET 120	250	12
8,34	ACR AET 120	100	
6,46	ACR AEC 80	250	8
7,11	ACR AEC 80	100	
7,58	ACR AEC 120	250	12
8,34	ACR AEC 120	100	

RANDFUGENABDECK-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	250	ACR AP 8010	6,77
	100	ACR AP 8010	7,44
12	250	ACR AP 12010	9,18
	100	ACR AP 12010	10,09

WEISS | PULVER-**BESCHICHTET**



RANDFUGENZUBEHÖR

Bli = Blister mit 2 Innen-, 2 Außenecken und 2 Endkappen

8 ACR AE 80-Z 7,86 12 ACR AE 120-Z 7,86 8 ACR AESC 80-Z 7,86 12 ACR AESC 120-Z 7,86 8 ACR AET 80-Z 7,86 12 ACR AET 120-Z 7,86 8 ACR AEC 80-Z 7,86 12 ACR AEC 120-Z 7,86 8 ACR AEC 120-Z 7,86	Dii = Diiotoi Tiit	Z IIIIeii-, Z Auberieckeri unu Z Eriakap	pon
12 ACR AE 120-Z 7,86 8 ACR AESC 80-Z 7,86 12 ACR AESC 120-Z 7,86 8 ACR AET 80-Z 7,86 12 ACR AET 120-Z 7,86 8 ACR AET 120-Z 7,86 12 ACR AEC 80-Z 7,86 8 ACR AEC 80-Z 7,86 12 ACR AEC 120-Z 7,86	Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Bli
8 ACR AESC 80-Z 7,866 12 ACR AESC 120-Z 7,866 8 ACR AET 80-Z 7,866 12 ACR AET 120-Z 7,866 8 ACR AEC 80-Z 7,866 12 ACR AEC 120-Z 7,866 8 ACR AEC 120-Z 7,866	8	ACR AE 80-Z	7,86
12 ACR AESC 120-Z 7,86 8 ACR AET 80-Z 7,86 12 ACR AET 120-Z 7,86 8 ACR AEC 80-Z 7,86 12 ACR AEC 120-Z 7,86 8 ACR AEC 120-Z 7,86	12	ACR AE 120-Z	7,86
12 ACR AESC 120-Z 7,86 8 ACR AET 80-Z 7,86 12 ACR AET 120-Z 7,86 8 ACR AEC 80-Z 7,86 12 ACR AEC 120-Z 7,86 8 ACR AEC 120-Z 7,86			
8 ACR AET 80-Z 7,866 12 ACR AET 120-Z 7,866 8 ACR AEC 80-Z 7,866 12 ACR AEC 120-Z 7,866 8 ACR AP 8010-Z 7,866	8	ACR AESC 80-Z	7,86
12 ACR AET 120-Z 7,866 8 ACR AEC 80-Z 7,866 12 ACR AEC 120-Z 7,866 8 ACR AP 8010-Z 7,866	12	ACR AESC 120-Z	7,86
12 ACR AET 120-Z 7,866 8 ACR AEC 80-Z 7,866 12 ACR AEC 120-Z 7,866 8 ACR AP 8010-Z 7,866			
8 ACR AEC 80-Z 7,866 12 ACR AEC 120-Z 7,866 8 ACR AP 8010-Z 7,866	8	ACR AET 80-Z	7,86
12 ACR AEC 120-Z 7,86 8 ACR AP 8010-Z 7,86	12	ACR AET 120-Z	7,86
12 ACR AEC 120-Z 7,86 8 ACR AP 8010-Z 7,86			
8 ACR AP 8010-Z 7,86	8	ACR AEC 80-Z	7,86
	12	ACR AEC 120-Z	7,86
12 ACR AP 12010-Z 7,86	8	ACR AP 8010-Z	7,86
	12	ACR AP 12010-Z	7,86

SILBER

KUNSTSTOFF



CHROM

TITAN

CHAMPAGNER

WEISS



Form trifft Funktion: Stilelement und Sicherheitsfaktor zugleich.

Stufen schaffen gestalterische Übergänge und gliedern den Raum. alferstep vereint die optischen Anforderungen mit den funktionalen Bedürfnissen. Treppenstufen-Profile erhöhen die Trittsicherheit und schützen die Kante gleichzeitig gegen mechanische Belastungen.









EDELSTAHL V2A



GLÄNZEND

GEBÜRSTET (240K)

FLORENTINER-PROFIL

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	150	ASF E 80	24,18
	250	ASF E 80	24,18
10	150	ASF E 100	25,51
	250	ASF E 100	25,51
11	150	ASF E 110	28,21
	250	ASF E 110	28,21
12,5	150	ASF E 125	30,90
	250	ASF E 125	30,90
8	150	ASF E 80 GB	29,00
	250	ASF E 80 GB	29,00
10	150	ASF E 100 GB	30,60
	250	ASF E 100 GB	30,60
11	150	ASF E 110 GB	33,85
	250	ASF E 110 GB	33,85
12,5	150	ASF E 125 GB	37,07
	250	ASF E 125 GB	37,07

FLORENTINER-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	150	ASF AE 80	9,89
	250	ASF AE 80	9,89
10	150	ASF AE 100	10,70
	250	ASF AE 100	10,70
11	150	ASF AE 110	11,85
	250	ASF AE 110	11,85
12,5	150	ASF AE 125	12,99
	250	ASF AE 125	12,99
8	150	ASF AET 80	10,89
	250	ASF AET 80	10,89
10	150	ASF AET 100	11,78
	250	ASF AET 100	11,78
11	150	ASF AET 110	13,03
	250	ASF AET 110	13,03
12,5	150	ASF AET 125	14,31
	250	ASF AET 125	14,31

SILBER

SILBER | ALUMINIUM



TITAN ELOXIERT



METALL-DRUCKGUSS

SILBER



TITAN

AUSSENECKE FLORENTINER

Blister = 2 Stück

Höhe h (mm)	Referenz	Blister	r
		€/Set	€/Stk.
8	ASF AE 80-A	18,72	9,36
10	ASF AE 100-A	18,72	9,36
11	ASF AE 110-A	18,72	9,36
12,5	ASF AE 125-A	18,72	9,36
8	ASF AET 80-A	18,72	9,36
10	ASF AET 100-A	18,72	9,36
11	ASF AET 110-A	18,72	9,36
12,5	ASF AET 125-A	18,72	9,36

METALL- | SILBER **DRUCKGUSS**



TITAN

INNENECKE FLORENTINER

Blister = 2 Stück

Höhe h (mm)	Referenz	Blister	
		€/Set	€/Stk.
8	ASF AE 80-I	18,72	9,36
10	ASF AE 100-I	18,72	9,36
11	ASF AE 110-I	18,72	9,36
12,5	ASF AE 125-I	18,72	9,36
8	ASF AET 80-I	18,72	9,36
10	ASF AET 100-I	18,72	9,36
11	ASF AET 110-I	18,72	9,36
12,5	ASF AET 125-I	18,72	9,36

ENDKAPPE LINKS FLORENTINER

Blister = 2 Stück

Höhe h (mm)	Referenz	Blister	
		€/Set	€/Stk.
8	ASF AE 80-L	11,60	5,80
10	ASF AE 100-L	11,60	5,80
11	ASF AE 110-L	11,60	5,80
12,5	ASF AE 125-L	11,60	5,80
8	ASF AET 80-L	11,60	5,80
10	ASF AET 100-L	11,60	5,80
11	ASF AET 110-L	11,60	5,80
12,5	ASF AET 125-L	11,60	5,80



ENDKAPPE RECHTS FLORENTINER

Blister = 2 Stück

Höhe h (mm)	Referenz	Bliste	r
		€/Set	€/Stk.
8	ASF AE 80-R	11,60	5,80
10	ASF AE 100-R	11,60	5,80
11	ASF AE 110-R	11,60	5,80
12,5	ASF AE 125-R	11,60	5,80
8	ASF AET 80-R	11,60	5,80
10	ASF AET 100-R	11,60	5,80
11	ASF AET 110-R	11,60	5,80
12,5	ASF AET 125-R	11,60	5,80

SILBER | METALL-**DRUCKGUSS** TITAN |





EDELSTAHL

GLÄNZEND



VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

STUFEN-PROFIL **ALFERPROSTEP**

ENDKAPPE ALFERPROSTEP

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
9	150	ASP E 90	23,54
	250	ASP E 90	23,54
11	150	ASP E 110	24,72
	250	ASP E 110	24,72

EDELSTAHL

GLÄNZEND



Blister = 1 Stück Preis **€/Bli** Höhe h (mm) Referenz 9 – 11 ASP E-E 10,32

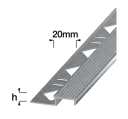
STUFEN-PROFIL **ALFERPROSTEP**

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	150	ASP AE 80	8,75
	250	ASP AE 80	8,75
10	150	ASP AE 100	9,10
	250	ASP AE 100	9,10
11	150	ASP AE 110	9,56
	250	ASP AE 110	9,56
12,5	150	ASP AE 125	10,70
	250	ASP AE 125	10,70

ELOXIERT

SILBER | ALUMINIUM



STUFEN-PROFIL **ALFERPROSTEP BREIT**

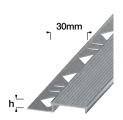
VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	250	ASP A 110-30	8,85
11	250	ASP AE 110-30	9,95

NATUR NEU

SILBER ELOXIERT NEU

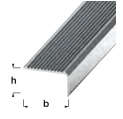
ALUMINIUM





ALUMINIUM

SILBER ELOXIERT



GOLD ELOXIERT

STUFENWINKEL-PROFIL, UNGELOCHT

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

b (mm)	h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
41	23	150	AST AE 41-U	10,97
41	23	250	AST AE 41-U	10,97
41	23	150	AST AEG 41-U	12,32
41	23	250	AST AEG 41-U	12,32

ALUMINIUM

SILBER ELOXIERT



GOLD ELOXIERT

STUFENWINKEL-PROFIL, GELOCHT

b (mm)	h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
41	23	150	AST AE 41	10,97
41	23	250	AST AE 41	10,97
41	23	150	AST AEG 41	12,32
41	23	250	AST AEG 41	12,32



Dezente Optik trotz starker Wirkung. Kaschieren Sie Dehnfugen mit den Profilen von alferpro.

Dehnfugen zum Ausgleich von Bodenspannungen werden mit alferflex-Profilen überdeckt. So können Risse im Belag von großen Flächen, besonders in öffentlichen oder gewerblichen Räumen, vermieden werden. Um das geschlossene Aussehen einer Fläche so wenig wie möglich zu stören, sind die Dehnfugen-Profile sehr schlank gestaltet. Die Verlegung ist im Dünn- oder Dickbett möglich.









EDELSTAHL V2A

EPDM-EINLAGE



GEBÜRSTET (240K)

DUNKELGRAU

DEHNFUGEN-PROFIL FUGENBREITE 10 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3	250	AF E 3015	32,39
4,5	250	AF E 4515	32,39
6	250	AF E 6015	32,39
8	250	AF E 8015	37,23
10	250	AF E 10015	40,97
11	250	AF E 11015	42,70
12,5	250	AF E 12515	43,21
15	250	AF E 15015	50,90
16,5	250	AF E 16515	52,37
17,5	250	AF E 17515	53,88
18,5	250	AF E 18515	53,88
20	250	AF E 20015	56,78
22	250	AF E 22015	59,80
25	250	AF E 25015	62,74
30	250	AF E 30015	68,69

Weitere Einlage-Farben auf Anfrage.

FÜR SCHWERLAST-BEREICHE

DEHNFUGEN-PROFIL FUGENBREITE 10 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
2	250	AF A 2015	18,64
3	250	AF A 3015	18,64
4,5	250	AF A 4515	18,70
6	250	AF A 6015	19,31
8	250	AF A 8015	20,81
10	250	AF A 10015	21,44
11	250	AF A 11015	22,01
12,5	250	AF A 12515	22,80
15	250	AF A 15015	23,95
16,5	250	AF A 16515	25,33
17,5	250	AF A 17515	26,59
18,5	250	AF A 18515	27,94
20	250	AF A 20015	29,77
22	250	AF A 22015	31,01
25	250	AF A 25015	32,29
30	250	AF A 30015	34,32

NATUR GEBÜRSTET

DUNKELGRAU

ALUMINIUM

EPDM-EINLAGE



Weitere Einlage-Farben auf Anfrage.



DEHNFUGEN-PROFIL FUGENBREITE 5 mm

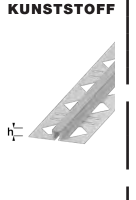
VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück



VI L I = 10 Stuck, VI L Z = 30 Stuck, VI L 3 = 130 Stuck					
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm		
6	250	AF P 6011-5	5,27		
8	250	AF P 8011-5	5,37		
10	250	AF P 10011-5	5,47		
12,5	250	AF P 12511-5	5,61		
6	250	AF P 6015-5	5,27		
8	250	AF P 8015-5	5,37		
10	250	AF P 10015-5	5,47		
12,5	250	AF P 12515-5	5,61		

DEHNFUGEN-PROFIL FUGENBREITE 8 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück



BEIGE

MANHATTAN

DUNKELGRAU

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
6	250	AF P 6012-8	5,74
8	250	AF P 8012-8	6,02
10	250	AF P 10012-8	6,27
12,5	250	AF P 12512-8	6,41
6	250	AF P 6011-8	5,74
8	250	AF P 8011-8	6,02
10	250	AF P 10011-8	6,27
12,5	250	AF P 12511-8	6,41
6	250	AF P 6015-8	5,74
8	250	AF P 8015-8	6,02
10	250	AF P 10015-8	6,27
12,5	250	AF P 12515-8	6,41

DEHNFUGEN-PROFIL DICKBETT FUGENBREITE 10 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

löhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
20	250	AF E 2015-D	40,63
30	250	AF E 3015-D	47,95
40	250	AF E 4015-D	56,50
50	250	AF E 5015-D	68,34
70	250	AF E 7015-D	80,52
80	250	AF E 8015-D	91,83

Weitere Einlage-Farben auf Anfrage.

GEBÜRSTET | (240K)

DUNKELGRAU

EDELSTAHL V2A

EPDM-EINLAGE



DEHNFUGEN-PROFIL DICKBETT FUGENBREITE 10 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
20	250	AF A 2015-D	33,79
30	250	AF A 3015-D	39,77
40	250	AF A 4015-D	46,60
50	250	AF A 5015-D	54,57
70	250	AF A 7015-D	63,42
80	250	AF A 8015-D	74,17

Weitere Einlage-Farben auf Anfrage.

NATUR **GEBÜRSTET**

DUNKELGRAU

ALUMINIUM

EPDM-EINLAGE



DEHNFUGEN-PROFIL DICKBETT FUGENBREITE 8 mm

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
30	250	AF P 3015-D	3,78

DUNKELGRAU

KUNSTSTOFF





Das Schönste im Leben ist die Freiheit. Beseitigen Sie störende Barrieren!

Bereits kleinste Höhenunterschiede führen im Alltag oft zu erheblichen Einschränkungen. Gerade in öffentlichen Bereichen oder auf Gewerbeflächen stören Unebenheiten die Barrierefreiheit und sollten vermieden werden. Doch bei Alt- und Umbauten ist das oft schwierig einzuhalten.

Mit den Profilen der alferlevel-Serie gleichen Sie Niveau-Unterschiede von bis zu 20 mm aus – auch im Außenbereich. Egal ob Hubwagen, Rollstuhl oder Inlineskates, die Profile sind robust und lassen lästige Hindernisse einfach verschwinden.



alferpro





EDELSTAHL



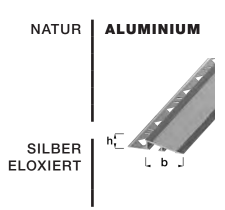
GLÄNZEND

RAMPEN-PROFIL

Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	15	250	AL E 80	18,53
10	20	250	AL E 100	20,39
11	22	250	AL E 110	21,48
12,5	25	250	AL E 125	22,60

RAMPEN-PROFIL

Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	45	250	AL A 110	19,39
12,5	50	250	AL A 125	22,04
15	57	250	AL A 150	24,21
20	64	250	AL A 200	25,99
11	45	250	AL AE 110	26,61
12,5	50	250	AL AE 125	29,24
15	57	250	AL AE 150	31,47
20	64	250	AL AE 200	34,66





Stabile und saubere Kanten für Fliesenbeläge, verputzte oder tapezierte Wände.

Schluss mit ausgebrochenen Kanten. Die Profile aus der alfercorner-Serie schützen Wandkanten dauerhaft vor Stößen. Ideal in hochfrequentierten Bereichen wie Fluren und öffentlichen Räumen. Dank zeitlosem Design und vielen Varianten finden Sie für jeden Einsatzbereich den passenden Schutz: Profile zur Montage im Fliesenbett oder zum nachträglichen Ergänzen, einfach, dreifach und fünffach gekantet, aus Edelstahl oder Aluminium.









EDELSTAHL V2A

GLÄNZEND



GEBÜRSTET (240K)

KANTENSCHUTZ-PROFIL EINFLIESBAR

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

	,	•	
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	300	ACO E 80	35,39
	200	ACO E 80	35,39
10	300	ACO E 100	36,89
	200	ACO E 100	36,89
8	300	ACO E 80 GB	36,53
	200	ACO E 80 GB	36,53
10	300	ACO E 100 GB	38,00
	200	ACO E 100 GB	38,00

KANTENSCHUTZ-PROFIL EINFLIESBAR

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	300	ACO E4 80	41,40
	200	ACO E4 80	41,40
10	300	ACO E4 100	43,13
	200	ACO E4 100	43,13

EDELSTAHL V4A





KANTENSCHUTZ-PROFIL 1-FACH GEKANTET

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

,		,	•
Maß a (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
10	300	ACO E 10-1	10,75
	200	ACO E 10-1	10,75
15	300	ACO E 15-1	10,75
	200	ACO E 15-1	10,75
20	300	ACO E 20-1	12,04
	200	ACO E 20-1	12,04
25	300	ACO E 25-1	14,74
	200	ACO E 25-1	14,74
30	300	ACO E 30-1	20,57
	200	ACO E 30-1	20,57
40	300	ACO E 40-1	26,73
	200	ACO E 40-1	26,73
50	300	ACO E 50-1	32,65
	200	ACO E 50-1	32,65

GLÄNZEND

EDELSTAHL V2A





EDELSTAHL | V2A



Rost

GEBÜRSTET (240K)

KANTENSCHUTZ-PROFIL 1-FACH GEKANTET

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Мав а (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
10	300	ACO E 10-1 GB	11,89
	200	ACO E 10-1 GB	11,89
15	300	ACO E 15-1 GB	11,89
	200	ACO E 15-1 GB	11,89
20	300	ACO E 20-1 GB	13,19
	200	ACO E 20-1 GB	13,19
25	300	ACO E 25-1 GB	15,87
	200	ACO E 25-1 GB	15,87
30	300	ACO E 30-1 GB	21,71
	200	ACO E 30-1 GB	21,71
40	300	ACO E 40-1 GB	27,85
	200	ACO E 40-1 GB	27,85
50	300	ACO E 50-1 GB	33,80
	200	ACO E 50-1 GB	33,80

EDELSTAHL



KANTENSCHUTZ-PROFIL 1-FACH GEKANTET

Maß a (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
25	300	ACO E4 25-1	19,15
	200	ACO E4 25-1	19,15
30	300	ACO E4 30-1	26,74
	200	ACO E4 30-1	26,74
40	300	ACO E4 40-1	34,73
	200	ACO E4 40-1	34,73

KANTENSCHUTZ-PROFIL 1-FACH GEKANTET

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Maß a (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
10	300	ACO AE 10-1	3,77
	200	ACO AE 10-1	3,77
15	300	ACO AE 15-1	5,05
	200	ACO AE 15-1	5,05
20	300	ACO AE 20-1	6,30
	200	ACO AE 20-1	6,30
25	300	ACO AE 25-1	7,58
	200	ACO AE 25-1	7,58
30	300	ACO AE 30-1	10,65
	200	ACO AE 30-1	10,65
40	300	ACO AE 40-1	14,73
	200	ACO AE 40-1	14,73

SILBER ELOXIERT

SILBER | ALUMINIUM



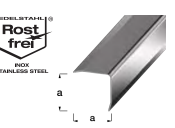




Anwendung Kantenschutz 3-fach

alfercorner – Das 3-fach gekantete Eckschutz-Profil aus Edelstahl ist ideal für Nassräume. Das Profil wird nachträglich direkt auf den Fliesenbelag geklebt.

EDELSTAHL V2A



GLÄNZEND

GEBÜRSTET (240K)

KANTENSCHUTZ-PROFIL 3-FACH GEKANTET

Maß a (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
25	300	ACO E 25-3	21,46
	200	ACO E 25-3	21,46
30	300	ACO E 30-3	27,87
	200	ACO E 30-3	27,87
40	300	ACO E 40-3	34,40
	200	ACO E 40-3	34,40
50	300	ACO E 50-3	40,93
	200	ACO E 50-3	40,93
25	300	ACO E 25-3 GB	22,59
	200	ACO E 25-3 GB	22,59
30	300	ACO E 30-3 GB	29,00
	200	ACO E 30-3 GB	29,00
40	300	ACO E 40-3 GB	35,52
	200	ACO E 40-3 GB	35,52
50	300	ACO E 50-3 GB	42,07
	200	ACO E 50-3 GB	42,07

KANTENSCHUTZ-PROFIL 3-FACH GEKANTET

Maß a (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
25	300	ACO E4 25-3	27,89
	200	ACO E4 25-3	27,89
30	300	ACO E4 30-3	36,23
	200	ACO E4 30-3	36,23
40	300	ACO E4 40-3	44,73
	200	ACO E4 40-3	44,73





Wie wäre es mit etwas mehr Style in ihrem Bad?

Haben sie ihr Duschgel, Shampoo und Co. immer griffbereit. Die alferstyle Eckablagen aus Edelstahl sind rostfrei und eigenen sich nicht nur als Ablage für Shampoo und Seife, sondern sind auch ein echter Hingucker. Sie sind in drei Formen Dreieck, Fünfeck und Kreisbogen und in unterschiedlichsten Designvarianten erhältlich. Somit schaffen Sie Ordnung und bringen zugleich das gewisse Etwas mit in ihr Bad.

Beweisen Sie Stil mit den dekorativen Profilen aus der alferstyle-Reihe.

Wählen Sie aus einer breiten Palette unterschiedlicher Werkstoffe, Oberflächen und Farben das passende Dekor für jedes Ambiente. Klare Formen bringen die hochwertigen Materialien zur Geltung. Verleihen Sie Räumen Ihren persönlichen Charakter; von moderner Schlichtheit bis zu zeitloser Klassik.









EDELSTAHL



Rost frei STAINLESS STEEL b

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

ECKABLAGE DREIECK DESIGN STREIFEN

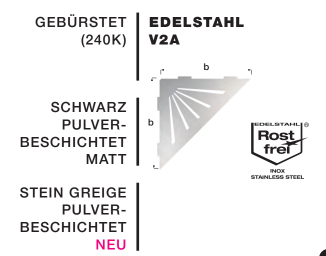
VPE 1 = 1 Stück. VPE 2 = 5 Stück

Preis €/Stk.	Referenz	Breite b (mm)
92,50	ASE EGB D1	200
103,20	ASE E50 D1	200

ECKABLAGE DREIECK DESIGN STRAHLEN

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück

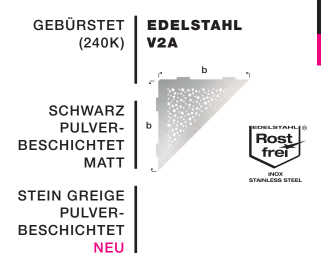
ET = TOtack, VI EZ = 0		
Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
200	ASE EGB D2	92,50
200	ASE E50 D2	103,20
200	ASE E51 D2	103,20



ECKABLAGE DREIECK DESIGN BUBBLE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück

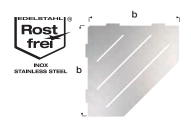
Referenz	Preis €/Stk.
ASE EGB D3	121,50
ACE EEO DO	146,25
762 253 55	. 10,20
ASE E51 D3	146,25
	ASE EGB D3 ASE E50 D3





EDELSTAHL V2A

GEBÜRSTET (240K)



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET** NEU

ECKABLAGE FÜNFECK DESIGN STREIFEN

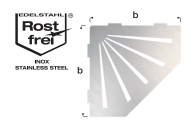
	VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück
Referenz Preis €/Stk.	Breite b (mm)
ASE EGB F1 104,85	200
ASE E50 F1 118,25	200
ASE E51 F1 118,25	200

ECKABLAGE FÜNFECK DESIGN STRAHLEN

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2	= 5 Stück	
Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
200	ASE EGB F2	104,85
200	ASE E50 F2	118,25
200	ASE E51 E2	118 25

EDELSTAHL V2A

GEBÜRSTET (240K)



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

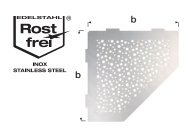
STEIN GREIGE PULVER-**BESCHICHTET** NEU

ECKABLAGE FÜNFECK DESIGN BUBBLE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 9	5 Stück	
Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
200	ASE EGB F3	165,55
200	ASE E50 F3	179,50
200	ASE E51 F3	179,50

EDELSTAHL V2A

GEBÜRSTET (240K)



SCHWARZ PULVER-**BESCHICHTET** MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

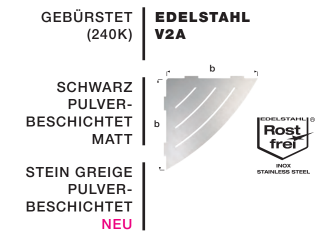
ECKABLAGE KREISBOGEN DESIGN STREIFEN

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück

Preis €/Stk.	Referenz	Breite b (mm)
94,85	ASE EGB K1	200
105,50	ASE E50 K1	200

ASE E51 K1

105,50



ECKABLAGE KREISBOGEN DESIGN STRAHLEN

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück

200

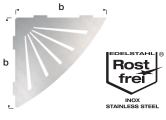
Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
200	ASE EGB K2	94,85
200	ASE E50 K2	105,50

200	ASE E51 K2	105,50

GEBÜRSTET (240K) V2A

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU



ECKABLAGE KREISBOGEN DESIGN BUBBLE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 5 Stück

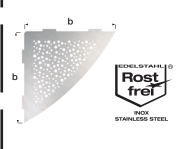
Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
200	ASE EGB K3	124,65
200	ASE E50 K3	149,40

,		
200	ASE E51 K3	149,40

GEBÜRSTET | EDELSTAHL (240K) | V2A

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU







EDELSTAHL V2A POLIERT V2A GEBÜRSTET (240K) b L JhL KARO-OPTIK

LISTELLI-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

_					
	Breite b (mm)	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
	25	6	250	ASL E 25 P	21,16
	40	6	250	ASL E 40 P	31,59
	25	6	250	ASL E 25 GB	23,72
	40	6	250	ASL E 40 GB	35,41
	25	6	250	ASL EK 25	21,16

ALUMINIUM



SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

LISTELLI-PROFIL

VIET - To Stack, VIEZ - 50 Stack, VIES - Too Stack					
Breite b (mm)	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm	
10	8	250	ASL AE 10	8,86	
25	6	250	ASL AE 25	15,95	
10	8	250	ASL AESC 10	12,06	
25	6	250	ASL AESC 25	25,02	
10	8	250	ASL AESC 10 GB	15,66	
25	6	250	ASL AESC 25 GB	22,23	

LISTELLI-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

ELOXIE	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)	Breite b (mm)
HOCHGLÄNZE	23,31	ASL AEI 25 G	250	6	25
TIT	12,68	ASL AET 10	250	8	10
ELOXIE	17,11	ASL AET 25	250	6	25
TIT	16,46	ASL AET 10 GGB	250	8	10
ELOXIE HOCHGLÄNZE GEBÜRS	23,34	ASL AET 25 GGB	250	6	25
CHAMPAGN	12,68	ASL AEC 10	250	8	10
ELOXIE	17,11	ASL AEC 25	250	6	25
GC ELOXIE HOCHGLÄNZE GEBÜRST	23,31	ASL AEG 25 GGB	250	6	25
KUPF ELOXIE HOCHGLÄNZE	23,31	ASL AEK 25 G	250	6	25
KUPF ELOXIE HOCHGLÄNZE GEBÜRS	23,31	ASL AEK 25 GGB	250	6	25
F ELOXIE Hochglänze	23,31	ASL AER 25 G	250	6	25
GR ELOXIE HOCHGLÄNZE	23,31	ASL AEGR 25 G	250	6	25
GF ELOXIE HOCHGLÄNZE GEBÜRST	23,31	ASL AEGR 25 GGB	250	6	25

ICE ERT END

> TAN ERT

ITAN **ERT** END TET

NER ERT

OLD **ERT** END TET

FER ERT END

FER **ERT** END TET

ROT ERT END

RAU **ERT** END

RAU **ERT** END TET









SILBERGRAU PULVER-BESCHICHTET METALLIC

GRAU PULVER-BESCHICHTET METALLIC

ANTHRAZIT PULVER-BESCHICHTET METALLIC

KUPFER PULVER-BESCHICHTET

KUPFER ROST PULVER-BESCHICHTET

KUPFER ANTIK PULVER-BESCHICHTET

BETON PULVER-BESCHICHTET

DOLOMIT PULVER-BESCHICHTET

SAND PULVER-BESCHICHTET

LISTELLI-PROFIL

	I-PROFI			
			PE 3 = 150 Stück	
Breite b (mm)	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
25	6	250	ASL AP 2538	22,63
25	6	250	ASL AP 2540	22,63
25	6	250	ASL AP 2541	22,63
25	6	250	ASL AP 2532	22,63
25	6	250	ASL AS 2531	32,05
25	6	250	ASL AS 2530	32,05
25	6	250	ASL AS 2533	32,05
25	6	250	ASL AP 2534	28,13
25	6	250	ASL AP 2535	28,13

LISTELLI-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

QUARZ PULVER-	Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)	Breite b (mm)
BESCHICHTET	28,13	ASL AP 2536	250	6	25
KIESEL PULVER- BESCHICHTET	28,13	ASL AP 2537	250	6	25
BASALT PULVER- BESCHICHTET	28,13	ASL AP 2539	250	6	25
TON PULVER- BESCHICHTET	25,37	ASL AP 2542	250	6	25
TERRA PULVER- BESCHICHTET	25,37	ASL AP 2543	250	6	25
SCHLAMM PULVER- BESCHICHTET	25,37	ASL AP 2544	250	6	25
UMBRA PULVER- BESCHICHTET	25,37	ASL AP 2545	250	6	25

LISTELLI-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Breite b (mm)	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
25	6	250	ASL MC 25	38,29

VERCHROMT

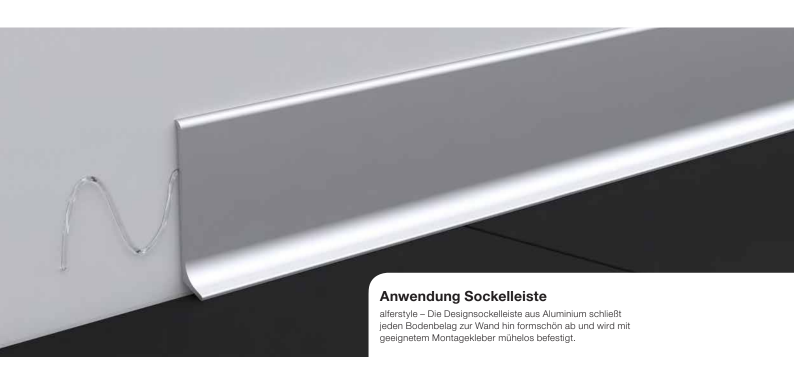
MESSING

ALUMINIUM

JhĻ









SILBER ELOXIERT

SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER ELOXIERT

SOCKELLEISTE

Höhe **h** (mm)

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Länge (cm)

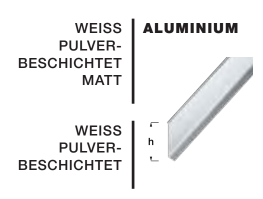
10,76	ASS AE 40	250	40
11,78	ASS AE 60	250	60
13,39	ASS AE 80	250	80
16,07	ASS AE 100	250	100
14,46	ASS AE 60 GB	250	60
16,41	ASS AESC 60 GB	250	60
19,51	ASS AESC 80 GB	250	80
14,13	ASS AET 60	250	60
16,06	ASS AET 80	250	80
14,13	ASS AEC 60	250	60
16,06	ASS AEC 80	250	80

Referenz

Preis **€/Ifm**

SOCKELLEISTE

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
60	250	ASS AP 6048	18,70
80	250	ASS AP 8048	23,26
60	250	ASS AP 6010	18,70
80	250	ASS AP 8010	23,26







AUSSENECKE

Blister = 2 Stück

METALL-DRUCKGUSS

SILBER

passend zu SILBER ELOXIERT SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET



CHROM

passend zu CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
passend zu
TITAN EL OVIEDT

CHAMPAGNER

passend zu CHAMPAGNER ELOXIERT

WEISS

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET

WEISS MATT

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET MATT

Höhe h	Referenz	Blis	ster
(mm)		€/Set	€/Stk.
40	ASS AE 40-A	17,26	8,63
60	ASS AE 60-A	17,26	8,63
80	ASS AE 80-A	17,26	8,63
100	ASS AE 100-A	17,26	8,63
	100 1500 00 00 1		0.70
60	ASS AESC 60 GB-A	19,40	9,70
80	ASS AESC 80 GB-A	19,40	9,70
60	ASS AET 60-A	18,34	9,17
80	ASS AET 80-A	18,34	9,17
60	ASS AEC 60-A	18,34	9,17
80	ASS AEC 80-A	18,34	9,17
60	ASS AP 6010-A	19,40	0.70
			9,70
80	ASS AP 8010-A	19,40	9,70
60	ASS AP 6048-A	19,40	9,70
80	ASS AP 8048-A	19,40	9,70

INNENECKE

Blister = 2 Stück

Blister = 2 Stuck			
Höhe h (mm)	Referenz	€/Set	ster €/Stk.
40	ASS AE 40-I	17,26	8,63
60	ASS AE 60-I	17,26	8,63
80	ASS AE 80-I	17,26	8,63
100	ASS AE 100-I	17,26	8,63
60	ASS AESC 60 GB-I	19,40	9,70
80	ASS AESC 80 GB-I	19,40	9,70
60	ASS AET 60-I	18,34	9,17
80	ASS AET 80-I	18,34	9,17
60	ASS AEC 60-I	18,34	9,17
80	ASS AEC 80-I	18,34	9,17
60	ASS AP 6010-I	19,40	9,70
80	ASS AP 8010-I	19,40	9,70
60	ASS AP 6048-I	19,40	9,70
80	ASS AP 8048-I	19,40	9,70

SILBER passend zu SILBER ELOXIERT SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET

METALL-DRUCKGUSS

CHROM

passend zu

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET



TITAN passend zu TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER
passend zu
CHAMPAGNER ELOXIERT

WEISS passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET

WEISS MATT

passend zu
WEISS PULVERBESCHICHTET MATT



VERBINDER

Blister = 2 Stück

METALL-DRUCKGUSS

SILBER

passend zu SILBER ELOXIERT SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET



CHROM

passend zu CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN passend zu TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER

passend zu CHAMPAGNER ELOXIERT

WEISS

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET

WEISS MATT

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET MATT

Höhe h	Referenz	Blis	ster
(mm)		€/Set	€/Stk.
40	ASS AE 40-V	14,42	7,21
60	ASS AE 60-V	14,42	7,21
80	ASS AE 80-V	14,42	7,21
100	ASS AE 100-V	14,42	7,21
60	ASS AESC 60 GB-V	16,36	8,18
80	ASS AESC 80 GB-V	16,36	8,18
60	ASS AET 60-V	14,78	7,39
80	ASS AET 80-V	14,78	7,39
60	ASS AEC 60-V	14,78	7,39
80	ASS AEC 80-V	14,78	7,39
60	ASS AP 6010-V	16,36	8,18
80	ASS AP 8010-V	16,36	8,18
	A33 AF 0010-V	10,30	0,10
60	ASS AP 6048-V	16,36	8,18
80	ASS AP 8048-V	16,36	8,18





ENDKAPPE LINKS

Blister = 2 Stück

METALL-DRUCKGUSS

SILBER

passend zu SILBER ELOXIERT SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET



CHROM

passend zu CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN passend zu TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER

passend zu CHAMPAGNER ELOXIERT

WEISS

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET

WEISS MATT

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET MATT

Höhe h	Referenz	Blis	ster
(mm)		€/Set	€/Stk.
40	ASS AE 40-L	14,42	7,21
60	ASS AE 60-L	14,42	7,21
80	ASS AE 80-L	14,42	7,21
100	ASS AE 100-L	14,42	7,21
60	ASS AESC 60 GB-L	16,36	8,18
80	ASS AESC 80 GB-L	16,36	8,18
60	ASS AET 60-L	14,78	7,39
80	ASS AET 80-L	14,78	7,39
60	ASS AEC 60-L	14,78	7,39
80	ASS AEC 80-L	14,78	7,39
60	ASS AP 6010-L	16,36	8,18
80	ASS AP 8010-L	16,36	8,18
60	ASS AP 6048-L	16,36	8,18
80	ASS AP 8048-L	16,36	8,18

ENDKAPPE RECHTS

Blister = 2 Stück

Referenz	Blis	ster
	€/Set	€/Stk.
ASS AE 40-R	14,42	7,21
ASS AE 60-R	14,42	7,21
ASS AE 80-R	14,42	7,21
ASS AE 100-R	14,42	7,21
ASS AESC 60 GB-R	16,36	8,18
ASS AESC 80 GB-R	16,36	8,18
ASS AET 60-R	14,78	7,39
ASS AET 80-R	14,78	7,39
ASS AEC 60-R	14,78	7,39
ASS AEC 80-R	14,78	7,39
ASS AP 6010-R	16,36	8,18
ASS AP 8010-R	16,36	8,18
ASS AP 6048-R	16,36	8,18
ASS AP 8048-R	16,36	8,18
	ASS AE 40-R ASS AE 60-R ASS AE 80-R ASS AE 100-R ASS AESC 60 GB-R ASS AESC 80 GB-R ASS AET 60-R ASS AET 80-R ASS AEC 80-R ASS AEC 80-R ASS AP 6010-R ASS AP 8010-R	ASS AE 40-R 14,42 ASS AE 60-R 14,42 ASS AE 80-R 14,42 ASS AE 100-R 14,42 ASS AE 100-R 14,42 ASS AESC 60 GB-R 16,36 ASS AESC 80 GB-R 16,36 ASS AESC 80 GB-R 14,78 ASS AET 80-R 14,78 ASS AEC 80-R 14,78 ASS AEC 80-R 14,78 ASS AP 8010-R 16,36 ASS AP 8010-R 16,36 ASS AP 8010-R 16,36

SILBER passend zu SILBER ELOXIERT SILBER ELOXIERT GEBÜRSTET

METALL-DRUCKGUSS

CHROM passend zu CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET



TITAN passend zu TITAN ELOXIERT

CHAMPAGNER passend zu CHAMPAGNER ELOXIERT

WEISS

passend zu WEISS PULVERBESCHICHTET

WEISS MATT

passend zu
WEISS PULVERBESCHICHTET MATT





Bringen Sie Licht ins Dunkle. Das sorgt nicht nur für stimmungsvolles Ambiente, sondern auch für Sicherheit.

Kaum ein Element hat einen so starken Einfluss auf die Raumwirkung wie Licht. Dabei kann moderne Lichttechnik deutlich mehr, als ein Zimmer zu erhellen. LED-Technik ermöglicht heute nahezu unbegrenzte Gestaltungsfreiheit. Je nach Modell lässt sich nicht nur die Helligkeit, sondern auch der Lichtfarbton stufenlos steuern. Was man früher nur aus dem Spa eines Luxushotels kannte, zieht nun auch in private Räume ein.

Neben dem gestalterischen Aspekt werden Räume mit alferlight auch sicherer. Hell beleuchtet sind Stolperfallen oder Treppen kaum zu übersehen. Die LED-Profile werden wie klassische Fliesen-Profile beim Verlegen der Fliesen in den Belag eingebracht. Kabel und Stromversorgung verschwinden unter Putz oder im Trockenbau.

Ein Highlight bieten die alferlight-Profile in schwarz eloxiert. Der Hingucker dabei sind die schwarzen Streuscheiben, die für einen edlen Gesamteindruck sorgen. Ist das Licht eingeschaltet, merkt man keinen Unterschied zur weißen Streuscheibe. Überzeugen Sie sich selbst.











SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-QUADRAT-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	250	LED AQ AE 110 SET	27,38
11	250	LED AQ AESC 110 GB SET	34,26
11	250	LED AQ AET 110 GGB SET	37,96
11	250	LED AQ AES 110 SET	29,84

Nicht für RGBW Stripe geeignet.

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ECKSTÜCK **QUADRAT**

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	LED AQ AE 110-E	23,78
11	LED AQ AESC 110 GB-E	24,96
11	LED AQ AET 110 GGB-E	27,34
11	LED AQ AES 110-E	24,40

SILBER **ELOXIERT**

ALUMINIUM



CHROM **ELOXIERT GEBÜRSTET**

TITAN **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET**

> SCHWARZ **ELOXIERT**







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-VIERTELKREIS-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	250	LED AC AE 110 SET	27,38
11	250	LED AC AESC 110 GB SET	34,26
11	250	LED AC AET 110 GGB SET	37,96
11	250	LED AC AES 110 SET	29,84

Nicht für RGBW Stripe geeignet.

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-AUSSENECKE **VIERTELKREIS**

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.	SILBER	ALUMINIUM
11	LED AC AE 110-A	23,78	ELOXIERT	
				7
		,	l	h
11	LED AC AESC 110 GB-A	24,96	CHROM	
			ELOXIERT	
			GEBÜRSTET	
11	LED AC AET 110 GGB-A	27,34	TITAN	
			ELOXIERT	
			HOCHGLÄNZEND	
			GEBÜRSTET	
11	LED AC AES 110-A	24,40	SCHWARZ	
			ELOXIERT	

LED-INNENECKE VIERTELKREIS

			r	Stk. = 1 Stück / Bliste
ALUMINIUM	SILBER	Preis €/Stk.	Referenz	Höhe h (mm)
	ELOXIERT	23,78	LED AC AE 110-I	11
h				
_	CHROM	24,96	LED AC AESC 110 GB-I	11
	ELOXIERT			
	GEBÜRSTET			
	TITAN	27,34	LED AC AET 110 GGB-I	11
	ELOXIERT			
	HOCHGLÄNZEND			
	GEBÜRSTET			
	schwarz I	24,40	LED AC AES 110-I	11
	ELOXIERT			









SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-STUFEN-PROFIL ALFERPROSTEP INKL. STREUSCHEIBE

	,	· · ·	
eis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
30,02	LED ASP AE 100 SET	250	10
31,30	LED ASP AE 110 SET	250	11
32,96	LED ASP AE 125 SET	250	12,5
36,65	LED ASP AESC 100 GB SET	250	10
37,85	LED ASP AESC 110 GB SET	250	11
39,45	LED ASP AESC 125 GB SET	250	12,5
40,60	LED ASP AET 100 GGB SET	250	10
41,86	LED ASP AET 110 GGB SET	250	11
43,40	LED ASP AET 125 GGB SET	250	12,5
32,49	LED ASP AES 100 SET	250	10
33,76	LED ASP AES 110 SET	250	11
35,42	LED ASP AES 125 SET	250	12,5

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ENDKAPPE LINKS STUFEN-PROFIL ALFERPROSTEP

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
10	LED ASP AE 100-L	23,78
11	LED ASP AE 110-L	23,78
12,5	LED ASP AE 125-L	23,78
10	LED ASP AESC 100 GB-L	24,96
11	LED ASP AESC 110 GB-L	24,96
12,5	LED ASP AESC 125 GB-L	24,96
10	LED ASP AET 100 GGB-L	27,34
11	LED ASP AET 110 GGB-L	27,34
12,5	LED ASP AET 125 GGB-L	27,34
10	LED ASP AES 100-L	24,40
11	LED ASP AES 110-L	24,40
12,5	LED ASP AES 125-L	24,40
	· ·	

SILBER ELOXIERT	ALUMINIUM
	h
CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET	_
TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET	

LED-ENDKAPPE RECHTS STUFEN-PROFIL ALFERPROSTEP

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
10	LED ASP AE 100-R	23,78
11	LED ASP AE 110-R	23,78
12,5	LED ASP AE 125-R	23,78
	'	
10	LED ASP AESC 100 GB-R	24,96
11	LED ASP AESC 110 GB-R	24,96
12,5	LED ASP AESC 125 GB-R	24,96
10	LED ASP AET 100 GGB-R	27,34
11	LED ASP AET 110 GGB-R	27,34
12,5	LED ASP AET 125 GGB-R	27,34
10	LED ASP AES 100-R	24,40
11	LED ASP AES 110-R	24,40
12,5	LED ASP AES 125-R	24,40

SILBER **ELOXIERT**

SCHWARZ **ELOXIERT**



ALUMINIUM

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND** GEBÜRSTET

> SCHWARZ **ELOXIERT**







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-STUFEN-PROFIL ALFERSTEP INKL. STREUSCHEIBE

	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
Ī	10	250	LED AS AE 100 SET	30,02
	11	250	LED AS AE 110 SET	31,30
	12,5	250	LED AS AE 125 SET	32,96
	10	250	LED AS AESC 100 GB SET	36,65
	11	250	LED AS AESC 110 GB SET	37,85
	12,5	250	LED AS AESC 125 GB SET	39,45
	10	250	LED AS AET 100 GGB SET	40,60
	11	250	LED AS AET 110 GGB SET	41,86
	12,5	250	LED AS AET 125 GGB SET	43,40
	10	250	LED AS AES 100 SET	32,49
	11	250	LED AS AES 110 SET	33,76
	12,5	250	LED AS AES 125 SET	35,42

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ENDKAPPE LINKS STUFEN-PROFIL ALFERSTEP

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
10	LED AS AE 100-L	23,78
11	LED AS AE 110-L	23,78
12,5	LED AS AE 125-L	23,78
10	LED AS AESC 100 GB-L	24,96
11	LED AS AESC 110 GB-L	24,96
12,5	LED AS AESC 125 GB-L	24,96
10	LED AS AET 100 GGB-L	27,34
11	LED AS AET 110 GGB-L	27,34
12,5	LED AS AET 125 GGB-L	27,34
	·	
10	LED AS AES 100-L	24,40
11	LED AS AES 110-L	24,40
12,5	LED AS AES 125-L	24,40

SILBER | ALUMINIUM **ELOXIERT** h CHROM **ELOXIERT GEBÜRSTET TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND** GEBÜRSTET

LED-ENDKAPPE RECHTS STUFEN-PROFIL ALFERSTEP

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
10	LED AS AE 100-R	23,78
11	LED AS AE 110-R	23,78
12,5	LED AS AE 125-R	23,78
10	LED AS AESC 100 GB-R	24,96
11	LED AS AESC 110 GB-R	24,96
12,5	LED AS AESC 125 GB-R	24,96
	'	
10	LED AS AET 100 GGB-R	27,34
11	LED AS AET 110 GGB-R	27,34
12,5	LED AS AET 125 GGB-R	27,34
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	LED AS AES 100-R	24,40
11	LED AS AES 110-R	24,40
12,5	LED AS AES 125-R	24,40

SILBER **ELOXIERT**

SCHWARZ **ELOXIERT**

CHROM **ELOXIERT GEBÜRSTET**

TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

> **SCHWARZ ELOXIERT**

ALUMINIUM







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-WANDECK-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

VFE I = 10 311	JCK, VFE Z =	50 Stuck, VPE 3 = 150 Stuck	
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	250	LED AW AE 110 SET	32,67
11	250	LED AW AESC 110 GB SET	39,29
11	250	LED AW AET 110 GGB SET	43,24
11	250	LED AW AES 110 SET	35,14

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ENDKAPPE WANDECK-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	LED AW AE 110-E	23,78
11	LED AW AESC 110 GB-E	24,96
11	LED AW AET 110 GGB-E	27,34

SILBER ELOXIERT

SILBER | ALUMINIUM

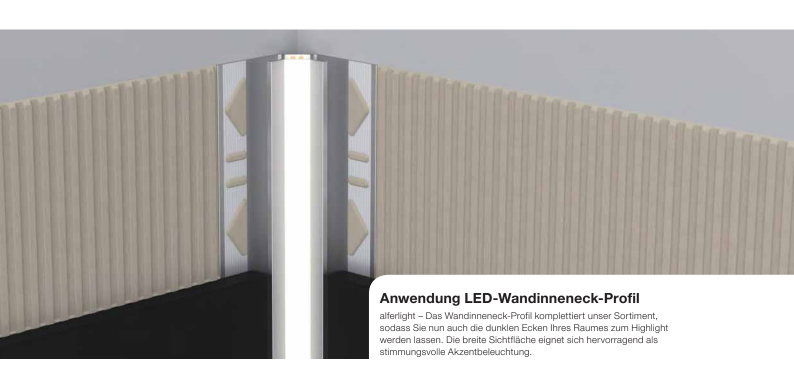


CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

> SCHWARZ ELOXIERT







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-WANDINNENECK-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

L	_änge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
	250	LED IW AE 110 SET	32,67
	250	LED IW AESC 110 GB SET	39,30
	250	LED IW AET 110 GGB SET	43,24
	250	LED IW AES 110 SET	35,14

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ENDKAPPE WANDINNENECK-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	LED IW AE 110-E	23,78
11	LED IW AESC 110 GB-E	24,97
11	LED IW AET 110 GGB-E	27,34
11	LED IW AES 110-E	24,40

SILBER **ELOXIERT**



CHROM **ELOXIERT**

GEBÜRSTET TITAN **ELOXIERT**

HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

> SCHWARZ **ELOXIERT**



ALUMINIUM







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

SCHWARZ ELOXIERT

LED-LISTELLI-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

	,	,		
Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	20	250	LED ASL AE 20 SET	21,08
11	20	250	LED ASL AESC 20 GB SET	26,36
11	20	250	LED ASL AET 20 GGB SET	29,20
11	20	250	LED ASL AES 20 SET	23,54

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-90° ECKSTÜCK LISTELLI-PROFIL

Stk = 1 Stück/Blister

Stk. = 1 Stuck/Blister		
Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	LED ASL AE 110-90	23,78
11	LED ASL AESC 110 GB-90	24,97
11	LED ASL AET 110 GGB-90	27,34

11	LED ASL AES 110-90	24,40

LED-ENDKAPPE LISTELLI-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Otto : Otdori Diloto.		
Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk
11	LED ASL AE 110-E	23,78
11	LED ASL AESC 110 GB-E	24,96
	LED ASL AET 110 GGB-E	27,34
	LED NOL NET THO GOD E	27,0

11	LED ASL AES 110-E	24,40

LED-SOCKELLEISTE **INKL. STREUSCHEIBE**

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h	Länge	Referenz	Preis
(mm)	(cm)		€/Ifm
60	250	LED ASS AE 60 SET	35,34

SILBER **ELOXIERT**

CHROM **ELOXIERT** GEBÜRSTET

TITAN **ELOXIERT** HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

> SCHWARZ ELOXIERT

SILBER **ELOXIERT**

CHROM **ELOXIERT** GEBÜRSTET

TITAN **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND** GEBÜRSTET

ALUMINIUM



ALUMINIUM



SCHWARZ ELOXIERT

SILBER **ELOXIERT**



ALUMINIUM







SILBER ELOXIERT

CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN
ELOXIERT
HOCHGLÄNZEND
GEBÜRSTET

LED-LISTELLI-PROFIL, INDIREKTE BELEUCHTUNG INKL. STREUSCHEIBE

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Maß b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
40	250	LED ASL AE 40 SET	39,57
40	250	LED ASL AESC 40 GB SET	43,32
40	250	LED ASL AET 40 GGB SET	45,77

EIN PROFIL FÜR FLIESEN VON 6-12,5 mm







LED-ABSCHLUSS-PROFIL, INDIREKTE BELEUCHTUNG ZUR DECKE INKL. STREUSCHEIBE

ALUMINIUM	SILBER ELOXIERT	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
		13	250	LED AD AE 110 SET	31,30
J h L	CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET	13	250	LED AD AESC 110 GB SET	41,86
	TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET	13	250	LED AD AET 110 GGB SET	43,40
	SCHWARZ ELOXIERT*	13	250	LED AD AES 110 SET	33,76
	1	* mit aabuuggaar Otraupahailaa			

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-ECKSTÜCK ABSCHLUSS-PROFIL ZUR DECKE

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.	SILBER ELOXIERT	ALUMINIUN
13	LED AD AE 110-E	23,78		h
13	LED AD AESC 110 GB-E	24,97	CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET	
13	LED AD AET 110 GGB-E	27,34	TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET	
13	LED AD AES 110-E	24,40	SCHWARZ ELOXIERT	

LED-ENDKAPPE ABSCHLUSS-PROFIL ZUR DECKE

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk .
13	LED AD AE 110-LR	23,78
13	LED AD AESC 110 GB-LR	24,97
13	LED AD AET 110 GGB-LR	27,34
13	LED AD AES 110-LR	24,40

SILBER ALUMINIUM ELOXIERT



CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET

TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET

> SCHWARZ ELOXIERT





LED-ABSCHLUSS-PROFIL, INDIREKTE BELEUCHTUNG ZUM BODEN INKL. STREUSCHEIBE

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

ALUMINIUM	SILBER ELOXIERT	Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
		11	250	LED AB AE 110 SET	31,30
J h L	CHROM ELOXIERT GEBÜRSTET	11	250	LED AB AESC 110 GB SET	41,86
	TITAN ELOXIERT HOCHGLÄNZEND GEBÜRSTET	11	250	LED AB AET 110 GGB SET	43,40
	SCHWARZ ELOXIERT*	11	250	LED AB AES 110 SET	33,76
		A 10 10 10	0		

^{*} mit schwarzer Streuscheibe

LED-AUSSENECKE ABSCHLUSS-PROFIL ZUM BODEN

			Stk. = 1 Stück/Bliste
SIL ELOX	Preis €/Stk.	Referenz	Höhe h (mm)
	23,78	LED AB AE 110-A	11
CH ELOX GEBÜRS	24,97	LED AB AESC 110 GB-A	11
T ELOX HOCHGLÄNZ	27,34	LED AB AET 110 GGB-A	11
GEBÜRS SCHW	24,40	LED AB AES 110-A	11

LBER **(IERT**

ALUMINIUM



IROM **(IERT** STET

TITAN **(IERT** ZEND STET

> VARZ **ELOXIERT**

LED-ENDKAPPE ABSCHLUSS-PROFIL ZUM BODEN

Stk. = 1 Stück/Blister

Preis €/Stk	Referenz	Höhe h (mm)
23,78	LED AB AE 110-E	11
24,97	LED AB AESC 110 GB-E	11
27,34	LED AB AET 110 GGB-E	11
24,40	LED AB AES 110-E	11

SILBER **ELOXIERT**



ALUMINIUM

CHROM **ELOXIERT** GEBÜRSTET

TITAN **ELOXIERT HOCHGLÄNZEND** GEBÜRSTET

> SCHWARZ **ELOXIERT**





IMPLEMENTIERUNG UND TECHNISCHE DETAILS

Helligkeit und Farbe

Je nach gewünschter Stimmung können Sie auf warmweiße (3000 K), neutralweiße (4000 K) oder dynamische (2700–5000 K) LED-Stripes zurückgreifen. Die zuverlässige Einhaltung der Farbtemperatur gewährleistet eine ausgezeichnete Farbwiedergabe (CRI/Ra). Das volle Farbspektrum lässt sich mit der RGBW-Variante abbilden. Die Steuerung erfolgt mittels Funk, Bluetooth oder DALI.

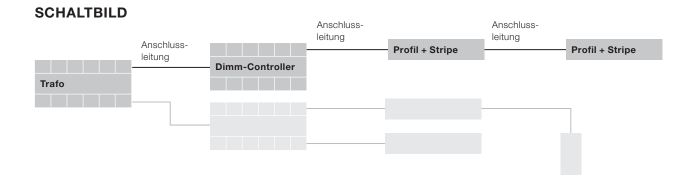
Smart-Home-Konnektivität

Die Steuerung von Lichtfarbe und Helligkeit kann auch vom Smart-Home-System (z.B. Amazon® Alexa oder Google®) übernommen werden.

Einfache Installation

alferlight wird Plug&Play-fähig ausgeliefert. Alle Teile werden ohne Werkzeug mit Steckern verbunden. Der Stromanschluss erfolgt mit einem Netzteil über eine handelsübliche Steckdose. Ein Elektriker ist nicht notwendig. Die Betriebsspannung ist mit 24V im Niedervoltbereich, die Schutzklassen sind IP 20 und IP 54. Daher können die LED-Profile mit IP 54 auch in Bädern im Bereich 1 (DIN VDE 0100-701) verlegt werden.

IP 20 oder IP 54IP 54

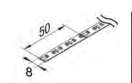


MAXIMALE STRIPELÄNGE PRO TRAFO IN DER ÜBERSICHT

	TRAFO 150 W (LED T150)	TRAFO 100 W (LED T100)	TRAFO 60 W (LED T60)	TRAFO 30 W (LED T30)	TRAFO 15 W (LED T15)
LED STANDARD STRIPE 24 V DC max. 7,5 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 8 W/m	18,75m gesamt aber nur max. 7,5m/Steckplatz	12,5m gesamt aber nur max. 7,5m/Steckplatz	7,5 m gesamt	3,75m gesamt	1,87 m gesamt
LED STANDARD SILIKON STRIPE max. 7,5 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 8 W/m	18,75m gesamt aber nur max. 7,5 m/Steckplatz	12,5m gesamt aber nur max. 7,5m/Steckplatz	7,5m gesamt	3,75m gesamt	1,87m gesamt
LED STANDARD AKZENT STRIPE max. 15 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 4 W/m	37,5m gesamt aber nur max. 15 m/Steckplatz	25m gesamt aber nur max. 15m/Steckplatz	15m gesamt	7,5m gesamt	3,75m gesamt
LED DYNAMIC STRIPE max. 3,15 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 19 W/m	7,8m gesamt aber nur max. 3,15 m/Steckplatz	5,26m gesamt aber nur max. 3,15m/Steckplatz	3,15m gesamt	1,57m gesamt	0,78m gesamt
LED RGBW STRIPE max. 5 m/Steckplatz max. 120 W/Controller max. 90 W/Steckplatz ca. 17,6 W/m	8,52m gesamt aber nur max. 5 m/Steckplatz	5,68m gesamt aber nur max. 5m/Steckplatz	3,4m gesamt	1,70m gesamt	0,85m gesamt
LED FLEXIBLE SET max. 5 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 10 W/m	15m gesamt aber nur max. 6m/Steckplatz	10m gesamt aber nur max. 6m/Steckplatz	6m gesamt	3m gesamt	1,5 m gesamt
LED COB-4 STRIPE max. 10 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 5 W/m	30m gesamt aber nur max. 12 m/Steckplatz	20m gesamt aber nur max. 12 m/Steckplatz	12m gesamt	6m gesamt	3m gesamt
LED COB-10 STRIPE max. 5 m/Steckplatz max. 60 W/Steckplatz ca. 9,6 W/m	15,62m gesamt aber nur max. 6m/Steckplatz	10,41 m gesamt aber nur max. 6 m/Steckplatz	6,25m gesamt	3,12m gesamt	1,56m gesamt



Alle Stripes sind dimmbar und mit einer App steuerbar. Mehr Informationen auf: www.alferpro.com



LED STANDARD STRIPE 24 V DC

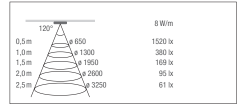
8 W/m Leistung pro Meter

SL/S = 6m max. Stripelänge pro Steckplatz

120 LED/m. 120 lm/W. CRI>95. L70/B10 ≥ 50.000 h VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3000 K	150	LED S 3000K	46,51
	250	LED S 3000K	46,51
	500	LED S 3000K	46,51
4000 K	150	LED S 4000K	46,51
	250	LED S 4000K	46,51
	500	LED S 4000K	46,51

xw = extrawarmweiß (bis 3000 K) ww = warmweiß (ab 3000 K) nw = neutralweiß (ab 4000K) cw = kaltweiß (ab 5000 K)



LED STANDARD SILIKON STRIPE

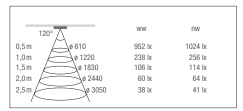
8 W/m Leistung pro Meter

SL/S = 6m max. Stripelänge pro Steckplatz

120 LED/m, 129 lm/W, CRI>85, L70/B10 ≥ 40.000 h VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Lichtfarbe
3000 K
4000 K

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/lfm
3000 K	150	LED S 3000K-S	46,51
	250	LED S 3000K-S	46,51
	500	LED S 3000K-S	46,51
4000 K	150	LED S 4000K-S	46,51
	250	LED S 4000K-S	46,51
	500	LED S 4000K-S	46,51



LED STANDARD AKZENT STRIPE

4 W/m Leistung pro Meter

SL/S = 10 m max. Stripelänge pro Steckplatz

60 LED/m, 120 lm/W, CRI>95, L70/B10 \geq 50.000 h VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Preis **€/Ifm**

28,99

28,99

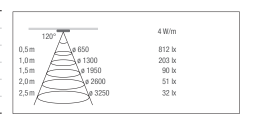
28.99

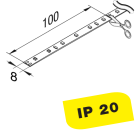
28,99

28,99

28,99

100	Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz
959 0	3000 K	150	LED S 3000K-A
•/*/		250	LED S 3000K-A
		500	LED S 3000K-A
	4000 K	150	LED S 4000K-A
IP 20		250	LED S 4000K-A
		500	LED S 4000K-A





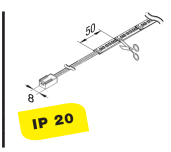
LED DYNAMIC STRIPE

19 W/m Leistung pro Meter

SL/S = 3,12m max. Stripelänge pro Steckplatz

240 LED/m (120xw & 120nw), 129 lm/W, CRI>80, L70/B10 ≥ 50.000 h VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
2700 – 5000 K	150	LED D2P 2700-5000K	127,23
	250	LED D2P 2700-5000K	127,23
	500	LED D2P 2700-5000K	127,23



LED RGBW STRIPE

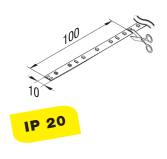
18 W/m Leistung pro Meter

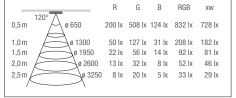
SL/S = 2,84m max. Stripelänge pro Steckplatz

60 LED/m, 49 lm/W, CRI>90, L70/B10 \geq 40.000 h

VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
RGBW	150	LED RGBW	53,80
	250	LED RGBW	53,80
	500	LED RGBW	53,80





xw

2672 lx

297 lx

167 lx

107 lx

1209 0,5 m

ø 1300

∮ø 1950

ø 2600

ø 3250

1,0 m

1,5 m

2,0 m

nw

2848 lx

316 lx

178 lx

114 lx

CW

3008 lx

334 lx

188 lx

120 lx

LED FLEXIBLE SET

10 W/m Leistung pro Meter

SL/S = 5 m max. Tapelänge pro Steckplatz

140 LED/m

VPE = 1 Set bestehend aus Tape und U-Profil silber eloxiert inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

LED PROFIL FÜR **BODENGESTALTUNG**

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3000 K	150	LED F 3000K SET	93,32
3000 K	250	LED F 3000K SET	93,32
4000 K	150	LED F 4000K SET	93,32
4000 K	250	LED F 4000K SET	93,32

ALUMINIUM









LED COB-4 STRIPE

5 W/m Leistung pro Meter

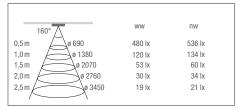
SL/S = 10m max. Stripelänge pro Steckplatz

120 lm/W, CRI > 90, L70/B10 ≥ 35.000 h

VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker

Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3000 K	150	LED COB4 3000K	53,07
	250	LED COB4 3000K	53,07
	500	LED COB4 3000K	53,07
4000 K	150	LED COB4 4000K	53,07
	250	LED COB4 4000K	53,07
	500	LED COB4 4000K	53,07

xw = extrawarmweiß (bis 3000 K) ww = warmweiß (ab 3000 K) nw = neutralweiß (ab 4000 K) cw = kaltweiß (ab 5000 K)





LED COB-10 STRIPE

9,6 W/m Leistung pro Meter

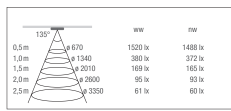
SL/S = 5m max. Stripelänge pro Steckplatz

110 lm/W, CRI > 90, L70/B10 ≥ 40.000 h

VPE = 1 Stück inkl. Anschlusskabel 250 cm und Stecker



Lichtfarbe	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
3000 K	150	LED COB10 3000K	61,92
	250	LED COB10 3000K	61,92
	500	LED COB10 3000K	61,92
4000 K	150	LED COB10 4000K	61,92
	250	LED COB10 4000K	61,92
	500	LED COB10 4000K	61,92







ZUBEHÖR ALLGEMEIN

Trafo, 12 Verteilungsboxen



Leistung (W)	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
15	200	LED T15	38,80
30*	200	LED T30	67,46
60	200	LED T60	117,32
100	200	LED T100	158,98
150	200	LED T150	276,13



CE

Verlängerungskabel



Details	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
Trafo zu Standard und Dynamic Stripe	250	LED VK-S250	7,08

((

ZUBEHÖR STANDARD UND DYNAMIC STRIPE

Anschlussleitung



Details	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
Clip zu Stripe, Stecker zu Trafo	250	LED AL-S250	7,38

((

Verbindungsclips



Details	Referenz	Preis €/Stk.
Eckclip 90° zwischen zwei Stripes	LED ECK-S	7,58
Clip gerade zwischen zwei Stripes	LED VB-S	2,80







Details	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
zwischen zwei Stripes	20	LED VBK-S20	4,82
zwischen zwei Stripes	50	LED VBK-S50	5,32
zwischen zwei Stripes	250	LED VBK-S250	8,85



ZUBEHÖR STANDARD STRIPE

Dimm-Controller

Details	Referenz	Preis €/Stk.
1. Einbau Funk mit 12-fachem Verteiler/max. 80 W	LED SD-E	152,37
2. Anbau Funk mit 12-fachem Verteiler/max. 80W	LED SD-A	128,80
3. Sonar/max. 48W/Kabellänge 250cm Der Sonarschalter kann hinter jedem nicht-metallischen Material bis zu einer Stärke von 40mm verbaut werden.	LED SD-SONAR	47,74
4. Bluetooth mit 12-fachem Verteiler/max. 120W (smart-home-fähig)	LED SD-BLE	225,05
5. Controller für Unterputz-Tastmodul/max. 80W	LED SD-TAST	152,37

BITTE BEACHTEN: BEIM UNTERPUTZ TASTMODUL DARF DER HOCHVOLTANSCHLUSS NUR VON AUTORISIERTEM FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN.



ZUBEHÖR DYNAMIC STRIPE

Dimm-Controller

Details	Referenz	Preis €/Stk.
1. Einbau Funk mit 12-fachem Verteiler/max. 75 W	LED DD-E	152,37
2. Anbau Funk mit 12-fachem Verteiler/max. 75 W	LED DD-A	128,80
3. Bluetooth mit 12-fachem Verteiler/max. 120 W (smart-home-fähig)	LED DD-BLE	225,05
4. Controller für Unterputz-Tastmodul/max. 75 W	LED DD-TAST	152,37

BITTE BEACHTEN: BEIM UNTERPUTZ TASTMODUL DARF DER HOCHVOLTANSCHLUSS NUR VON AUTORISIERTEM FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN.



ZUBEHÖR RGBW STRIPE

Anschlussleitung

Details	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
Clip zu Stripe, Stecker zu Trafo	250	LED AL-RGBW250	31,47



Verlängerungskabel

Details	Kabellänge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
Clip gerade zwischen zwei Stripes		LED VB-RGBW	3,77
Verbindungskabel zwischen zwei Stripes	15	LED VBK-RGBW15	9,03



Dimm-Controller

Details	Referenz	Preis €/Stk.
1. 1-Kanal mit 7-fachem Verteiler/max. 120W	LED RGBWD-1K	409,06
2. Bluetooth mit 7-fachem Verteiler/max. 120 W (smart-home-fähig)	LED RGBWD-BLE	241,89





Gutes Design ist eine Nische.

Die alferbox Einbaunischen bieten Ihnen neue Möglichkeiten, Designhighlights zu setzen. Verschiedene Farben und Größen ermöglichen vielfältige Gestaltungen – nicht nur im Bad, sondern überall im Haus. Ob Sie mit den Nischen einen absoluten Hingucker kreieren oder sie mit den umliegenden Fliesen verschmelzen lassen: Alles ist ganz nach Ihrem Geschmack möglich. Wenn Sie wünschen, können Sie die Boxen sogar befliesen – mit den umliegenden Fliesen oder vielleicht einem Mosaik? Ihnen sind hier keine Grenzen gesetzt.

Wer die Wahl hat, hat die Qual: Ob schwarz matt, stein greige oder schlicht Edelstahl V2A seidenmatt – alferbox bietet immer die passende Lösung.

Optional ist eine passende Dichtmanschette erhältlich.







EINBAUNISCHE, SCHMALE SICHTKANTE 2MM

Die Tiefe aller Einbaunischen beträgt 100 mm. Stk. = 1 Stück

EDELSTAHL V2A

Rost 8 8 1 NOX STAINLESS STEEL

SEIDENMATT

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

Stk. = 1 Stuck			
Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	150	AX E 11027 15S	353,09
	300	AX E 11027 30S	371,63
	600	AX E 11027 60S	454,70
15	150	AX E 15027 15S	354,22
	300	AX E 15027 30S	372,97
	600	AX E 15027 60S	456,65
11	150	AX E 11050 15S	353,09
	300	AX E 11050 30S	371,63
	600	AX E 11050 60S	454,70
15	150	AX E 15050 15S	354,22
	300	AX E 15050 30S	372,97
	600	AX E 15050 60S	456,65
11	150	AX E 11051 15S	353,09
	300	AX E 11051 30S	371,63
	600	AX E 11051 60S	454,70
15	150	AX E 15051 15S	354,22
	300	AX E 15051 30S	372,97
	600	AX E 15051 60S	456,65

EINBAUNISCHE, BREITE SICHTKANTE 10 MM

Die Tiefe aller Einbaunischen beträgt 100 mm. Stk. = 1 Stück

Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	150	AX E 11027 15B	379,12
	300	AX E 11027 30B	396,47
	600	AX E 11027 60B	475,64
13	150	AX E 13027 15B	379,12
	300	AX E 13027 30B	397,82
	600	AX E 13027 60B	477,34
		,	
11	150	AX E 11050 15B	379,12
	300	AX E 11050 30B	396,47
	600	AX E 11050 60B	475,64
13	150	AX E 13050 15B	379,12
	300	AX E 13050 30B	397,82
	600	AX E 13050 60B	477,34
11	150	AX E 11051 15B	379,12
	300	AX E 11051 30B	396,47
	600	AX E 11051 60B	475,64
13	150	AX E 13051 15B	379,12
	300	AX E 13051 30B	397,82
	600	AX E 13051 60B	477,34

SEIDENMATT

EDELSTAHL V2A



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

OPTIONALES ZUBEHÖR DICHTMANSCHETTE

Stk. = 1 Stück

Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
150	AX DB 1530	4,91
300	AX DB 3030	6,88
600	AX DB 6030	10,81

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP/PE)









LED-EINBAUNISCHE, SCHMALE SICHTKANTE 2MM

Die Tiefe aller Einbaunischen beträgt 100 mm. Inklusive Technik: Trafo 15 W und LED Standard Silikon Stripe 4000 K inkl. Anschlusskabel 250 cm

Stk. = 1 Stück

EDELSTAHL V2A

SEIDENMATT



SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
15	300	AX E 15027 30S-LED	710,99
	600	AX E 15027 60S-LED	814,99
15	300	AX E 15050 30S-LED	710,99
10			
	600	AX E 15050 60S-LED	814,99

LED-EINBAUNISCHE, BREITE SICHTKANTE 10 MM

Die Tiefe aller Einbaunischen beträgt 100 mm. Inklusive Technik: Trafo 15 W und LED Standard Silikon Stripe 4000 K inkl. Anschlusskabel 250 cm Stk. = 1 Stück

EDELSTAHL V2A

SEIDENMATT



IP 54

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

Höhe h (mm)	Breite b (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
13	300	AX E 13027 30B-LED	715,59
	600	AX E 13027 60B-LED	819,95
13	300	AX E 13050 30B-LED	715,59
	600	AX E 13050 60B-LED	819,95





Duschrinnen aus Edelstahl für höchste Ansprüche an Design und Zuverlässigkeit.

Duschrinnen sind die eleganteste Art der Entwässerung von bodengleichen Duschen. Verleihen Sie Ihrer Dusche eine individuelle Note und profitieren Sie von der Flexibilität und dem ansprechenden Design.

Design trifft Flexibilität: alferline slim flex! Individuell anpassbar ohne Fliesenverschnitt. Zuverlässige Entwässerung und stilvolles Design, hochwertiger Edelstahl und einfache Handhabung. Gestalten Sie Ihre Dusche nach Ihren Wünschen und profitieren Sie von maximaler Flexibilität unserer neuen Duschrinne!

Abgesehen von der Duschrinne hat alferline noch einiges mehr zu bieten: Von der Duschwandblende über den Gefällekeil bis hin zum Glas-Profil finden Sie alles, was zur Installation der Traumdusche nötig ist.

- · GERINGE EINBAUHÖHE
- · VARIABLE AUFBAUHÖHE
- · WERKSEITIGE ABDICHTUNG FÜR EIN PERFEKTES VERLEGEERGEBNIS
- · ZWEITE ENTWÄSSERUNGSEBENE
- · EXZELLENTE ABLAUFLEISTUNG





alferline DUSCHRINNEN UND -PROFILE





EDELSTAHL V2A

Rost frei

GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

DUSCHRINNE ALFERLINE SLIM FLEX

Sichtmaß (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
1000	ALIS EGB Flex 100	360,00
1200	ALIS EGB Flex 120	385,00
1000	ALIS E50 Flex 100	405,00
1200	ALIS E50 Flex 120	430,00
1000	ALIS E51 Flex 100	405,00
1200	ALIS E51 Flex 120	430,00

Passende Abläufe auf S.167





Die Duschrinnen und Abdeckungen sind aus hochwertigem rostfreien Edelstahl gefertigt. Fliesenmulde und Siphon sind sehr leicht zu reinigen.

Ergänzend empfehlen wir das alferground-Sortiment.

verfügt über eine zweite Entwässerungsebene. Je nach Aufbauhöhe beträgt die Ablaufleistung bis zu 1,0 l/s. Die Duschrinne ist für Fliesenstärken von 11 mm bis 18 mm geeignet. Durch die werkseitig angebrachte Abdichtung wird eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung gewährleistet.

DUSCHRINNE SLIM PLUS MIT EPS BLOCK

Stk. = 1 Stück

Sichtmaß (mm)	Einbaumaß (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
600	690	ALISP EPS 60	264,79
700	790	ALISP EPS 70	289,06
800	890	ALISP EPS 80	317,61
900	990	ALISP EPS 90	357,58

EDELSTAHL V2A





PASSENDE DESIGNROSTE ZUR DUSCHRINNE SLIM PLUS

EDELSTAHL V2A



ALISP Bubble	Detail	Länge (mm)	Referenz	Preis €/Stk
	and the second	600	ALISP Bubble 60	172,98
		700	ALISP Bubble 70	190,82
	4	800	ALISP Bubble 80	208,66
		900	ALISP Bubble 90	220,54
ALISP CovFM				
		600	ALISP CovFM 60	114,74
		700	ALISP CovFM 70	126,63
(180° ▲	100	800	ALISP CovFM 80	144,45
		900	ALISP CovFM 90	168,22
BEFLIESBAR				
ALISP FM				
		600	ALISP FM 60	111,39
APSENTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE		700	ALISP FM 70	125,93
BEFLIESBAR		800	ALISP FM 80	140,45
		900	ALISP FM 90	154,99
ALISP Greka				
		600	ALISP Greka 60	172,98
	151	700	ALISP Greka 70	190,82
		800	ALISP Greka 80	208,66
		900	ALISP Greka 90	220,54
ALISP Nova				
		600	ALISP Nova 60	172,98
		700	ALISP Nova 70	190,82
		800	ALISP Nova 80	208,66
		900	ALISP Nova 90	220,54
ALISP Square				
- 4		600	ALISP Square 60	172,98
ZIZIZIO DE LA CONTRACTO DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DEL CONTRA	MINN.	700	ALISP Square 70	190,82
		800	ALISP Square 80	208,66

PASSENDE ABLÄUFE ZU DEN DUSCHRINNEN SLIM PLUS

Stk. = 1 Stück

Referenz	Ablaufleistung	Preis €/Stk.
ALISP AS		48,67
Ablauf senkrecht	0,8 l/s	



ALISP AW 60	48,67

Ablauf waagerecht 60 0,7 l/s



ALISP AW 80			58,40
Ablauf waagerecht 80	1,0 l/s		



PASSENDE ABLÄUFE ZU DEN DUSCHRINNEN SLIM FLEX

Stk. = 1 Stück

ALISP AS		48,67
Ablauf senkrecht	0,8 l/s	



ALIS AW 60		48,67
Ablauf senkrecht	0,8 l/s	



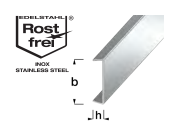
KUNSTSTOFF



alferline DUSCHRINNEN UND -PROFILE



EDELSTAHL V2A



GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

DUSCHWANDBLENDE

Stk. = 1 Stück

Otk. – I Otuck				
Höhe h (mm)	Maß b (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
6	25	100	ALWB E 25 GB	25,92
		150	ALWB E 25 GB	33,71
6	35	100	ALWB E 35 GB	31,34
		150	ALWB E 35 GB	40,75
6	25	100	ALWB E 2550	31,10
		150	ALWB E 2550	40,45
6	35	100	ALWB E 3550	37,61
		150	ALWB E 3550	48,90
6	25	100	ALWB E 2551	31,10
		150	ALWB E 2551	40,45
6	35	100	ALWB E 3551	37,61
		150	ALWB E 3551	48,90



GEFÄLLEKEIL-BLENDE LINKS

Stk. = 1 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
8	100	ALGK E GB-L	57,38
	150	ALGK E GB-L	71,72
	200	ALGK E GB-L	91,80

GEFÄLLEKEIL-BLENDE RECHTS

Stk. = 1 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
8	100	ALGK E GB-R	57,38
	150	ALGK E GB-R	71,72
	200	ALGK E GB-R	91,80

GEBÜRSTET (240K)

EDELSTAHL V2A







alferline DUSCHRINNEN UND -PROFILE



EDELSTAHL V2A



GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

WANDGEFÄLLEKEIL

Stk. = 1 Stück

Höhe h	Мав b	Länge	Referenz	Preis
(mm)	(mm)	(cm)	TIGIGIGIE	€/Stk.
8	28	100	ALWGK E GB	57,38
	38	150	ALWGK E GB	71,72
	48	200	ALWGK E GB	91,80
8	28	100	ALWGK E 50	68,86
	38	150	ALWGK E 50	86,06
	48	200	ALWGK E 50	110,16
8	28	100	ALWGK E 51	68,86
	38	150	ALWGK E 51	86,06
	48	200	ALWGK E 51	110,16



GLAS-PROFIL

Stk. = 1 Stück

our. = 1 otdore			
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	250	APGL E 80 GB	56,59
10	250	APGL E 100 GB	59,10
12,5	250	APGL E 125 GB	62,87
8	250	APGL E 8050	69,04
10	250	APGL E 10050	72,10
12,5	250	APGL E 12550	76,70
8	250	APGL E 8051	69,04
10	250	APGL E 10051	72,10
12,5	250	APGL E 12551	76,70

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET

GEBÜRSTET

(240K)

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

EDELSTAHL V2A



GLAS-PROFIL

Stk. = 1 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
8	250	APGL AE 80	17,30
10	250	APGL AE 100	17,96
12,5	250	APGL AE 125	18,78
8	250	APGL AES 80	20,40
10	250	APGL AES 100	20,77
12,5	250	APGL AES 125	21,29

SILBER ELOXIERT

SCHWARZ ELOXIERT

ALUMINIUM





alferline DUSCHRINNEN UND -PROFILE



EDELSTAHL V2A

GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

GLASGEFÄLLEKEIL LINKS

Stk. = 1 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
19	98	GGK E 190 GB-L	117,23
	120	GGK E 190 GB-L	151,17
	148	GGK E 190 GB-L	163,51
	200	GGK E 190 GB-L	241,86
19	98	GGK E 190050-L	137,43
	120	GGK E 190050-L	175,35
	148	GGK E 190050-L	189,78
19	98	GGK E 190051-L	137,43
	120	GGK E 190051-L	175,35
	148	GGK E 190051-L	189,78

GLASGEFÄLLEKEIL RECHTS

Rost 13 13 INOX STANLESS STEEL

EDELSTAHL

V2A

GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-BESCHICHTET MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**

Stk. = 1 Stück			
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
19	98	GGK E 190 GB-R	117,23
	120	GGK E 190 GB-R	151,17
	148	GGK E 190 GB-R	163,51
	200	GGK E 190 GB-R	241,86
19	98	GGK E 190050-R	137,43
	120	GGK E 190050-R	175,35
	148	GGK E 190050-R	189,78
19	98	GGK E 190051-R	137,43
	120	GGK E 190051-R	175,35
	148	GGK E 190051-R	189,78





alferline DUSCHRINNEN UND -PROFILE



EDELSTAHL V2A



GEBÜRSTET (240K)

SCHWARZ PULVER-

BESCHICHTET

MATT

STEIN GREIGE PULVER-BESCHICHTET NEU

GEFÄLLEKEIL LINKS

Stk. = 1 Stück

Preis €/Stk.	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
64,17	GK E 80 GB-L	98	8
86,38	GK E 80 GB-L	148	
66,02	GK E 100 GB-L	98	10
89,47	GK E 100 GB-L	148	
129,57	GK E 100 GB-L	200	
67,26	GK E 110 GB-L	98	11
90,70	GK E 110 GB-L	148	
129,57	GK E 110 GB-L	200	
68,49	GK E 125 GB-L	98	12,5
91,94	GK E 125 GB-L	148	
129,57	GK E 125 GB-L	200	
83,98	GK E 80050-L	98	8
114,50	GK E 80050-L	148	
84,56	GK E 100050-L	98	10
115,74	GK E 100050-L	148	
161,96	GK E 100050-L	200	
86,14	GK E 110050-L	98	11
117,33	GK E 110050-L	148	
161,98	GK E 110050-L	200	
83,98	GK E 80051-L	98	8
114,50	GK E 80051-L	148	
84,56	GK E 100051-L	98	10
115,74	GK E 100051-L	148	
161,96	GK E 100051-L	200	
86,14	GK E 110051-L	98	11
117,33	GK E 110051-L	148	
161,98	GK E 110051-L	200	

GEFÄLLEKEIL RECHTS

Stk. = 1 Stück

Preis €/Stk.	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
64,17	GK E 80 GB-R	98	8
86,38	GK E 80 GB-R	148	
66,02	GK E 100 GB-R	98	10
89,47	GK E 100 GB-R	148	
129,57	GK E 100 GB-R	200	
67,26	GK E 110 GB-R	98	11
90,70	GK E 110 GB-R	148	
129,57	GK E 110 GB-R	200	
68,49	GK E 125 GB-R	98	12,5
91,94	GK E 125 GB-R	148	
129,57	GK E 125 GB-R	200	
83,98	GK E 80050-R	98	8
114,50	GK E 80050-R	148	
84,56	GK E 100050-R	98	10
115,74	GK E 100050-R	148	
161,98	GK E 100050-R	200	
86,14	GK E 110050-R	98	11
117,33	GK E 110050-R	148	
161,98	GK E 110050-R	200	
83,98	GK E 80051-R	98	8
114,50	GK E 80051-R	148	
84,56	GK E 100051-R	98	10
115,74	GK E 100051-R	148	
161,98	GK E 100051-R	200	
86,14	GK E 110051-R	98	11
117,33	GK E 110051-R	148	
161,98	GK E 110051-R	200	

(240K)

GEBÜRSTET | EDELSTAHL V2A



SCHWARZ **PULVER-BESCHICHTET** MATT

STEIN GREIGE **PULVER-BESCHICHTET NEU**





Entwickelt, um den besonderen Anforderungen auf Terrassen und Balkonen gerecht zu werden.

Besonders robust ausgestattet trotzt die alferbal-Serie jeder Witterung. Egal ob beim Neubau oder nachträglich bei einer Sanierung: mit alferbal liegen Sie immer richtig. Die Balkonwinkel-Profile schützen die Estrich-Kante vor Witterungseinflüssen und sorgen für einen optisch ansprechenden Abschluss. Die Drainage-Profile lassen Sickerwasser schnell abfließen und mit den Tropfkanten-Profilen schützen Sie den Verlegeuntergrund vor eindringender Nässe. In Kombination mit dem alferground-Sortiment gelingt so eine effektive Entwässerung.





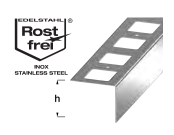


alferbalBALKONWINKEL-PROFILE



EDELSTAHL V2A





BALKONWINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
40	300	ABS E 40	30,84
55	300	ABS E 55	33,59
75	300	ABS E 75	39,10
95	300	ABS E 95	43,20

BALKONWINKEL-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Preis €/Ifm	Referenz	Länge (cm)	Höhe h (mm)
23,41	ABS AP 4010	300	40
24,23	ABS AP 5510	300	55
28,53	ABS AP 7510	300	75
32,98	ABS AP 9510	300	95
23,42	ABS AP 4012	300	40
24,23	ABS AP 5512	300	55
28,53	ABS AP 7512	300	75
32,98	ABS AP 9512	300	95
23,41	ABS AP 4011	300	40
24,23	ABS AP 5511	300	55
28,53	ABS AP 7511	300	75
32,98	ABS AP 9511	300	95
23,41	ABS AP 4019	300	40
24,23	ABS AP 5519	300	55
28,53	ABS AP 7519	300	75
32,98	ABS AP 9519	300	95
23,41	ABS AP 4020	300	40
24,23	ABS AP 5520	300	55
28,53	ABS AP 7520	300	75
32,98	ABS AP 9520	300	95
26,07	ABS AP 4046	300	40
26,87	ABS AP 5546	300	55
31,17	ABS AP 7546	300	75
35,63	ABS AP 9546	300	95
26,07	ABS AP 4047	300	40
26,87	ABS AP 5547	300	55
31,17	ABS AP 7547	300	75
35,63	ABS AP 9547	300	95

WEISS | **PULVER-BESCHICHTET**

BEIGE **PULVER-BESCHICHTET**

MANHATTAN **PULVER-BESCHICHTET**

LEHMBRAUN **PULVER-BESCHICHTET**

GRAUBRAUN **PULVER-BESCHICHTET**

SILBER **METALLIC PULVER-**BESCHICHTET |

GRAPHIT **METALLIC PULVER-**BESCHICHTET

ALUMINIUM





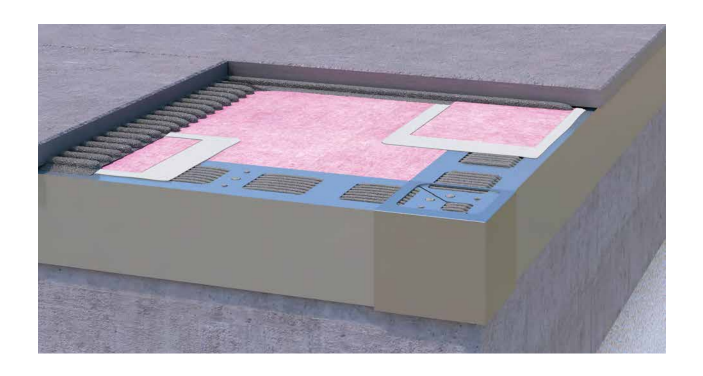
EDELSTAHL | GLÄNZEND V2A



ECKSTÜCK BALKONWINKEL-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
40	ABS E 40-E	27,61
55	ABS E 55-E	27,61
75	ABS E 75-E	27,61
95	ABS E 95-E	27,61



ECKSTÜCK BALKONWINKEL-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
40	ABS AP 4010-E	14,94
55	ABS AP 5510-E	14,94
75	ABS AP 7510-E	14,94
95	ABS AP 9510-E	14,94
40	ADC AD 4010 F	14.04
40	ABS AP 4012-E	14,94
55	ABS AP 5512-E	14,94
75 95	ABS AP 7512-E	14,94
95	ABS AP 9512-E	14,94
40	ABS AP 4011-E	14,94
55	ABS AP 5511-E	14,94
75	ABS AP 7511-E	14,94
95	ABS AP 9511-E	14,94
40	ABS AP 4019-E	14,94
55	ABS AP 5519-E	14,94
75	ABS AP 7519-E	14,94
95	ABS AP 9519-E	14,94
	7,007,11 0010 2	
40	ABS AP 4020-E	14,94
55	ABS AP 5520-E	14,94
75	ABS AP 7520-E	14,94
95	ABS AP 9520-E	14,94
40	ABS AP 4046-E	16,93
55	ABS AP 5546-E	16,93
75	ABS AP 7546-E	16,93
95	ABS AP 9546-E	16,93
	ADO AI 3040-L	10,33
40	ABS AP 4047-E	16,93
55	ABS AP 5547-E	16,93
75	ABS AP 7547-E	16,93
95	ABS AP 9547-E	16,93

WEISS PULVER-BESCHICHTET

BEIGE PULVER-BESCHICHTET

MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET

LEHMBRAUN PULVER-BESCHICHTET

GRAUBRAUN PULVER-BESCHICHTET

SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

GRAPHIT METALLIC PULVER-BESCHICHTET

ALUMINIUM





EDELSTAHL | GLÄNZEND V2A



VERBINDER BALKONWINKEL-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
40	ABS E 40-V	13,60
55	ABS E 55-V	13,60
75	ABS E 75-V	13,60
95	ABS E 95-V	13,60



VERBINDER **BALKONWINKEL-PROFIL**

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.	
40	ABS AP 4010-V	11,44	
55	ABS AP 5510-V	11,4	
75	ABS AP 7510-V	11,44	
95	ABS AP 9510-V	11,44	
40	ABS AP 4012-V	11,44	
55	ABS AP 5512-V	11,44	
75	ABS AP 7512-V	11,44	
95	ABS AP 9512-V	11,44	
40	ABS AP 4011-V	11,44	
55	ABS AP 5511-V	11,44	
75	ABS AP 7511-V	11,44	
95	ABS AP 9511-V	11,44	
40	ABS AP 4019-V	11,44	
55	ABS AP 5519-V	11,44	
75	ABS AP 7519-V	11,44	
95	ABS AP 9519-V	11,44	
40	ABS AP 4020-V	11,44	
55	ABS AP 5520-V	11,44	
75	ABS AP 7520-V	11,44	
95	ABS AP 9520-V	11,44	
40	ABS AP 4046-V	12,75	
55	ABS AP 5546-V	12,75	
75	ABS AP 7546-V	12,75	
95	ABS AP 9546-V	12,75	
40	ABS AP 4047-V	12,75	
55	ABS AP 5547-V	12,75	
75	ABS AP 7547-V	12,75	
95	ABS AP 9547-V	12,75	

WEISS **PULVER-BESCHICHTET**

BEIGE PULVER-**BESCHICHTET**

MANHATTAN **PULVER-BESCHICHTET**

LEHMBRAUN **PULVER-BESCHICHTET**

GRAUBRAUN **PULVER-BESCHICHTET**

SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

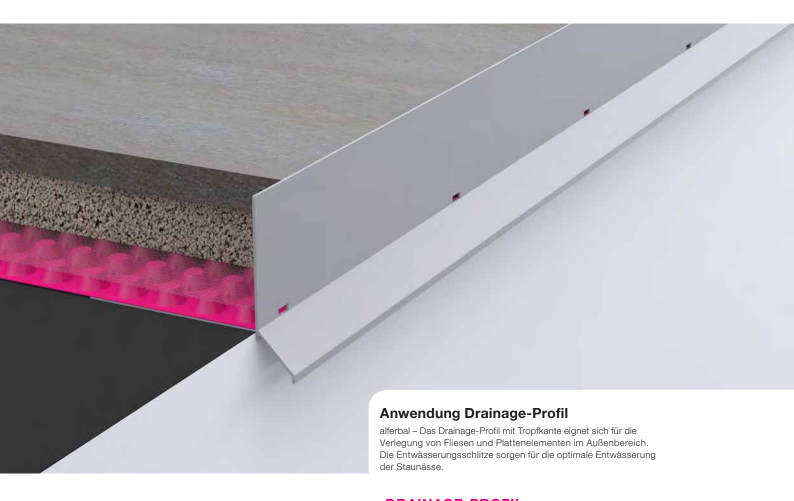
GRAPHIT **METALLIC PULVER-**BESCHICHTET |

ALUMINIUM





alferbalBALKONWINKEL-PROFILE



ALUMINIUM



BEIGE PULVER-BESCHICHTET

MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET

LEHMBRAUN PULVER-BESCHICHTET

DRAINAGE-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

	,	,	
Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
70	300	ABD AP 7012	53,78
90	300	ABD AP 9012	58,55
70	300	ABD AP 7011	56,15
90	300	ABD AP 9011	61,16
70	300	ABD AP 7019	56,15
90	300	ABD AP 9019	61,16

DRAINAGE-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
70	300	ABD AP 7020	56,15
90	300	ABD AP 9020	61,16
70	300	ABD AP 7046	57,73
90	300	ABD AP 9046	62,53
70	300	ABD AP 7047	57,73
90	300	ABD AP 9047	62,53

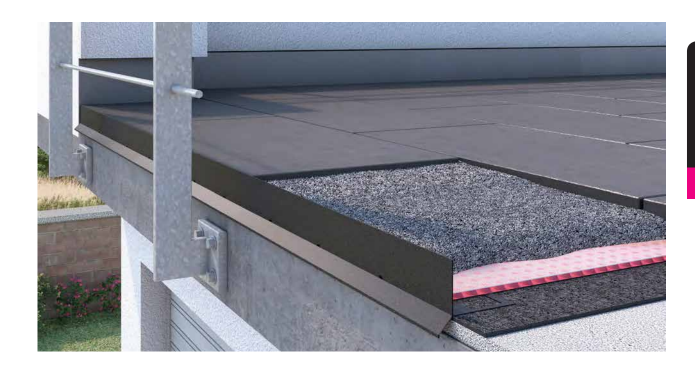
GRAUBRAUN PULVER-BESCHICHTET

SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

GRAPHIT METALLIC PULVER-BESCHICHTET

ALUMINIUM







ECKSTÜCK DRAINAGE-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

ALUMINIUM

BEIGE PULVER-BESCHICHTET



MANHATTAN PULVER-BESCHICHTET

LEHMBRAUN PULVER-BESCHICHTET

GRAUBRAUN PULVER-BESCHICHTET

SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

GRAPHIT METALLIC PULVER-BESCHICHTET

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
70	ABD AP 7012-E	32,63
90	ABD AP 9012-E	32,63
70	ABD AP 7011-E	32,63
90	ABD AP 9011-E	32,63
70	ABD AP 7019-E	32,63
90	ABD AP 9019-E	32,63
70	ABD AP 7020-E	32,63
90	ABD AP 9020-E	32,63
70	ABD AP 7046-E	33,88
90	ABD AP 9046-E	33,88
70	ABD AP 7047-E	33,88
90	ABD AP 9047-E	33,88

VERBINDER DRAINAGE-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
70	ABD AP 7012-V	14,13
90	ABD AP 9012-V	14,13
70	ABD AP 7011-V	14,13
90	ABD AP 9011-V	14,13
70	ABD AP 7019-V	14,13
90	ABD AP 9019-V	14,13
70	ABD AP 7020-V	14,13
90	ABD AP 9020-V	14,13
70	ABD AP 7046-V	15,45
90	ABD AP 9046-V	15,45
70	ABD AP 7047-V	15,45
90	ABD AP 9047-V	15,45

BEIGE **PULVER-BESCHICHTET**

MANHATTAN **PULVER-BESCHICHTET**

PULVER-BESCHICHTET

BESCHICHTET

SILBER **METALLIC PULVER-**BESCHICHTET

GRAPHIT **METALLIC PULVER-**BESCHICHTET **ALUMINIUM**



GRAUBRAUN **PULVER-**



alferbalBALKONWINKEL-PROFILE



ALUMINIUM



SILBER ELOXIERT

SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

GRAPHIT METALLIC PULVER-BESCHICHTET

TROPFKANTEN-PROFIL

VPE 1 = 10 Stück, VPE 2 = 50 Stück, VPE 3 = 150 Stück

Höhe h (mm)	Länge (cm)	Referenz	Preis €/Ifm
11	300	ABT AE 110	23,07
13	300	ABT AE 130	23,64
15	300	ABT AE 150	24,22
23	300	ABT AE 230	27,45
11	300	ABT AP 11046	42,00
13	300	ABT AP 13046	43,02
15	300	ABT AP 15046	44,08
23	300	ABT AP 23046	49,97
11	300	ABT AP 11047	42,00
13	300	ABT AP 13047	43,02
15	300	ABT AP 15047	44,08
23	300	ABT AP 23047	49,97

AUSSENECKE TROPFKANTEN-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	ABT AE 110-A	37,51
13	ABT AE 130-A	37,51
15	ABT AE 150-A	37,51
23	ABT AE 230-A	37,51
11	ABT AP 11046-A	44,19
13	ABT AP 13046-A	44,19
15	ABT AP 15046-A	44,19
23	ABT AP 23046-A	44,19
11	ABT AP 11047-A	44,19
13	ABT AP 13047-A	44,19
15	ABT AP 15047-A	44,19
23	ABT AP 23047-A	44,19

SILBER | ALUMINIUM **ELOXIERT**



GRAPHIT METALLIC PULVER-

BESCHICHTET





INNENECKE TROPFKANTEN-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11	ABT AE 110-I	45,29
13	ABT AE 130-I	45,29
15	ABT AE 150-I	45,29
23	ABT AE 230-I	45,29
11	ABT AP 11046-I	57,42
13	ABT AP 13046-I	57,42
15	ABT AP 15046-I	57,42
23	ABT AP 23046-I	57,42
11	ABT AP 11047-I	57,42
13	ABT AP 13047-I	57,42
15	ABT AP 15047-I	57,42
23	ABT AP 23047-I	57,42

SILBER ELOXIERT

SILBER | ALUMINIUM



SILBER METALLIC PULVER-BESCHICHTET

GRAPHIT METALLIC PULVER-BESCHICHTET

VERBINDER TROPFKANTEN-PROFIL

Stk. = 1 Stück/Blister

Höhe h (mm)	Referenz	Preis €/Stk.
11 – 23	ABT A 100-V	3,88

NATUR

ALUMINIUM







alferground

ABDICHTEN - ENTKOPPELN - ENTWÄSSERN

Dieser Plan ist wasserdicht! Mit dem alferground-Sortiment bieten wir Ihnen eine absolut zuverlässige Lösung für den Ausbau und die Sanierung von Feuchträumen – innen wie außen.

Entkoppeln Sie den Untergrund vom Belag. Unsere Matten, Bänder und Bahnen sind ein wirkungsvoller Schutz vor Rissbildung. Verlängern Sie die Haltbarkeit von Belägen in Feucht- und Nassbereichen. Die Produkte für den Innen- und Außenbereich sind zu 100% wasserdicht und verhindern so Feuchtigkeitsschäden. Effektive Entwässerung bei lose verlegten Belägen erreichen Sie mit unserer Drainagematte.







alfergroundABDICHTEN – ENTKOPPELN

GEPRÜFT MIT AbP



Dichtbahnen, Entkopplungsmatten und Systemteile von alferground sind ideal aufeinander abgestimmt. Sie garantieren die zuverlässige Abdichtung von Feucht- und Nassräumen – innen, außen und bei Fußbodenheizung.

DIN-KONFORM NACH DIN 18534

1. DICHTBAHN 30 m²



- Zum Abdichten von Feucht- und Nassräumen im Innen- und Außenbereich
- Für Fußbodenheizung geeignet
- · Material: PP, vlieskaschiert
- Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig
- Modifizierte Low-Density-Polyethylen-Dichtschicht
- Farbe: magenta
- 1 m breit

2. ABDICHT- UND ENTKOPPLUNGSBAHN 15 m²



 Abdicht- und Entkopplungsbahn für Feucht- und Nassräume im Innen- und Außenbereich

- Material: PP/PE, vlieskaschiert
- Abdichtbahn mit Entkopplungseffekt
- Hohe Haftzugfestigkeit, rissüberbrückend
- · Hoher Wasserdampfdiffusionswiderstand
- · Farbe: magenta

3. DICHTBAND



- Dichtet die Stöße zweier Dichtbahnen ab
- Dichtet zuverlässig in Feucht- und Nassräumen im Innen- und Außenbereich
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Material: PP-Vlies, ober- und unterseitig mit thermoplastischem Elastomer
- Farbe: magenta
- 12 cm breit
- 25 lfm

4. INNENECKE



 Verlegefertig verschweißtes Formteil zur Abdichtung von Innenecken

- Material: PP-Vlies, ober- und unterseitig mit thermoplastischem Elastomer
- Farbe: magenta

5. AUSSENECKE



 Verlegefertig verschweißtes Formteil zur Abdichtung von Außenecken

- Material: PP-Vlies, ober- und unterseitig mit thermoplastischem Elastomer
- Farbe: magenta

6. WANDMANSCHETTE



 Vorgefertigtes Formteil zur Abdichtung von Rohrdurchführungen an Wänden

- Material: PP-Vlies, ober- und unterseitig mit thermoplastischem Elastomer
- Farbe: magenta

7. WANDMANSCHETTE MIT DEHNZONE



 Vorgefertigtes Formteil zur flexiblen Abdichtung von Rohrdurchführungen mit einem Durchmesser von 22–37 mm an Wänden

- Material: PP-Vlies, ober- und unterseitig mit flexibler Abdichtfolie
- Farbe: magenta



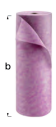


alferground

ABDICHTEN - ENTKOPPELN

KUNSTSTOFF (PP/PE)

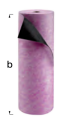
MAGENTA



Breite b (cm) Länge (m) Referenz VPE Preis €/m² 100 30 AG DB 30 Stück 18,37 AG DB 30 Palette 15,63

KUNSTSTOFF (PP/PE)

MAGENTA



Stück = 1 Rolle, Palette = 10 Rollen				
Breite b (cm)	Länge (m)	Referenz	VPE	Preis €/m²
100	15	AG DB EK 15	Stück	21,82
		AG DB EK 15	Palette	18,57

ABDICHT- UND ENTKOPPLUNGSBAHN

KUNSTSTOFF (PP/PE)

MAGENTA



DICHTBAND

DICHTBAHN

Stück = 1 Rolle, Palette = 10 Rollen

30 m²

15 m²

Stück = 1 Rolle, Palette = 50 Rollen

Breite b (cm)	Länge (m)	Referenz	VPE	Preis €/m
12	25	AG DB 120-25	Stück	3,18
		AG DB 120-25	Palette	2,69

KUNSTSTOFF (TPE)

MAGENTA



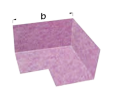
Stück = 1 Rolle, Palette = 120 Rollen					
	Breite b (cm)	Länge (m)	Referenz	VPE	Preis €/m
	12	50	AG DB 120-50	Stück	2,32
			AG DB 120-50	Palette	1,98

DICHTBAND, GEWEBEARMIERT

Breite b (co	m) Referenz	Preis €/Stk.
12	AG DB I 140	11,11

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP)



AUSSENECKE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück

Breite b (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
12	AG DB A 140	11,11

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP)



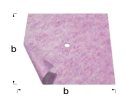
WANDMANSCHETTE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück

Breite b (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
12	AG DB W 120	6,41

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP/PE)



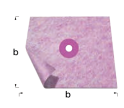
WANDMANSCHETTE MIT DEHNZONE

VPE 1 = 1 Stück, VPE 2 = 25 Stück

Breite b (cm)	Referenz	Preis €/Stk.
14	AG DB W 140-D	7,48

MAGENTA

KUNSTSTOFF (PP/PU)







ENTKOPPLUNGSMATTE 30 m²

Mit alferground entkoppeln Sie Beläge vom Untergrund und dichten sie gegen Feuchtigkeit ab. Spannungen werden überbrückt und Rissbildung so verhindert.

Die 3-dimensionalen Bahnen aus HDPE-Kunststoff und dem unterseitigen Vlies werden im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Verlegen Sie die Matten auf jungen oder noch nicht verlegereifen Estrichen, auf Beton und Gussasphalt. Ideal für Holz- oder Mischuntergründe. Ebenfalls geeignet für Fußbodenheizung.

Mattenstärke 3 mm

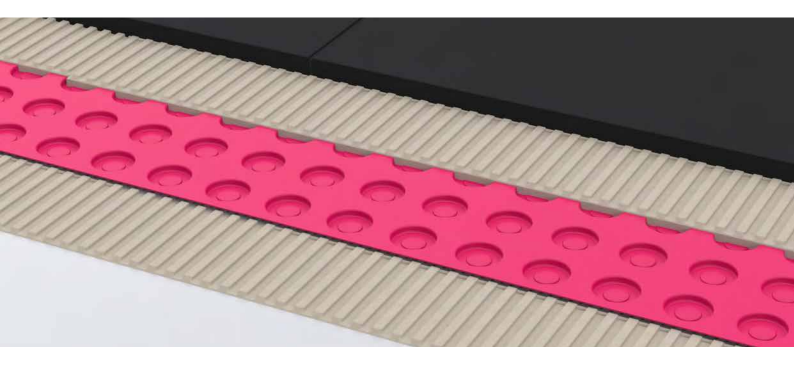
Schnelle und einfache Verarbeitung

Maximale Verlegesicherheit

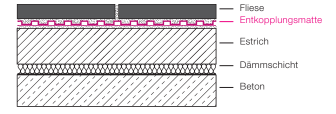
Ideal für Sanierungsmaßnahmen

Schützt vor Rissbildung im Oberbelag

Hohe Schubelastizität



Schichtaufbau:



Material: Kunststoff (HDPE)



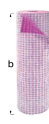
ENTKOPPLUNGSMATTE 30 m²

Stück = 1 Rolle, Palette = 6 Rollen

Breite b (cm)	Länge (m)	Referenz	VPE	Preis €/m²
100	30	AG EK 30	Stück	23,06
		AG EK 30	Palette	20,94

MAGENTA

KUNSTSTOFF (HDPE)









DRAINAGEMATTE 15 m²

Die Drainagematte sorgt für die zuverlässige Entwässerung im Außenbereich und wird lose unter dem Drainageestrich oder unter dem Kiesbett verlegt. Die formstabile Noppenstruktur gewährleistet, dass der Drainageraum dauerhaft erhalten bleibt. Mattenstärke ca. 8 mm

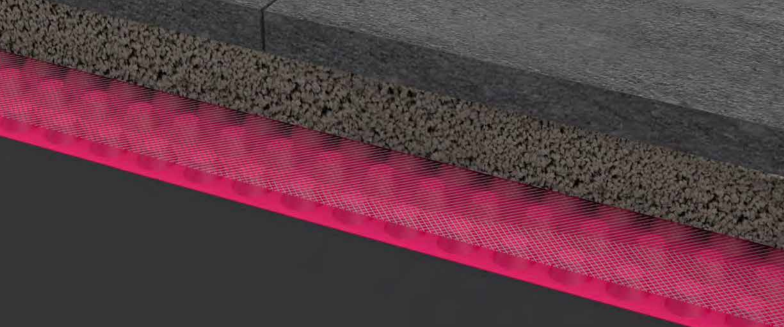
Gewicht 600 g/m²

Druckfestigkeit max. 240 kN/m² (24 t/m²)

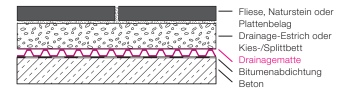
Entwässerungsleistung gemäß

EN ISO 12958





Schichtaufbau:



Material: Kunststoff (HDPE)



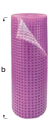
DRAINAGEMATTE 15 m²

Stück = 1 Rolle, Palette = 9 Rollen

	-,			
Breite b (cm)	Länge (m)	Referenz	VPE	Preis €/m²
100	15	AG DM 15	Stück	24,98
		AG DM 15	Palette	22,48

MAGENTA

KUNSTSTOFF (HDPE)







Das Plus für den Handwerker.

Ob Nivellier- oder Stelzlager-System – mit den Produkten von alfertool komplettieren wir Ihre Möglichkeiten.

Mit dem verstellbaren Stelzlager-System von alfertool gelingt Ihnen das lose Verlegen von Platten mit Aufbauhöhen von nur 18 mm bis hin zu 560 mm. Flexibel und einfach lassen sich die Stelzlager platzieren und justieren.

Das alfertool Nivelliersystem unterstützt den Verarbeiter bei der Verlegung von selbst großformatigen und rechteckigen Fliesen: das System für ebene Beläge in Perfektion.









Das verstellbare Stelzlager-System von alferpro ist in zwei Versionen erhältlich und eignet sich für die lose Verlegung von Platten mit Aufbauhöhen von nur 18 mm bis hin zu 560 mm. Vorteile dieser Stelzlager sind z.B. die Einfachheit und Flexibilität der Verwendung. Mit den Stützen und Erweiterungen können Sie alle Höhen erreichen, die Sie für die Gestaltung Ihrer Terrasse, Dachterrasse oder individueller Flächen im Garten benötigen.

VERSTELLBARE STELZLAGER

alfertool – Höhenverstellbare Stelzlager von 18 mm bis 36 mm und 35 mm bis 60 mm. Verwendung vorwiegend in Außenbereichen, z.B. Terrassen. Der Sockel ermöglicht eine korrekte Entwässerung. Sechs bis acht Stelzlager sind ausreichend für die Verlegung von 1 m² Bodenbelag.

Material PP (Polypropylen)

Standfläche 314 cm²

Kopfdurchmesser 120 mm bei einer Auflagefläche von 113 cm²

VERSTELLBARES STELZLAGER MIKRO

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz	Beschreibung	Höhe h	Blister	ProPa	ack
	-	(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST MI 42	2 mm Fugenstege, Höhe 10 mm	18 – 36	6,70	191,70	6,39
AT ST MI 44	4mm Fugenstege, Höhe 10mm	18 – 36	6,70	191,70	6,39

KUNSTSTOFF (PP)



VERSTELLBARES STELZLAGER MAKRO

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz	Beschreibung	Höhe h	Blister	ProPa	ack
	_	(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST MA 42	2 mm Fugenstege, Höhe 10 mm	35 – 60	7,20	205,50	6,85
AT ST MA 44	4mm Fugenstege, Höhe 10mm	35 – 60	7,20	205,50	6,85



KUNSTSTOFF (PP)







ERWEITERUNGEN

Um die Höhe der verstellbaren Stelzlager individuell anzupassen, sind Erweiterungen in den Höhen 9, 25, 50 und 100 mm erhältlich. Die Erweiterungen werden einfach in den Sockel bzw. ineinander gesteckt und gedreht, bis sie fest fixiert sind. So sind Aufbauhöhen bis zu 560 mm möglich.

Material PP (Polypropylen)

ERWEITERUNGEN

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz	Beschreibung	Höhe h	Blister	ProPa	ack
		(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST MI E9	Nur für Stelzlager Mikro	9	1,09	31,20	1,04



AT ST MA E25	Nur für Stelzlager	25	1,45	41,70	1,39
	Makro				



AT ST MA E50	Nur für Stelzlager	50	1,82	52,20	1,74
	Makro				



AT ST MA E100	Nur für Stelzlager	100	2,17	62,10	2,07
	Makro				



KUNSTSTOFF (PP)





alfertool ZUBEHÖRSORTIMENT



UNIVERSALCLIP FÜR WANDANSCHLÜSSE

Universalclip zum umlaufenden Verlegen von Fliesen und Platten für lose verlegbare Böden. Der Clip wird auf dem Kopf des Stelzlagers befestigt und verhindert dank seiner speziellen Form den Kontakt zwischen dem Bodenbelag und der Wand, wodurch alle möglichen Bewegungen und Ausdehnungen aufgenommen werden. Speziell für die Anwendung mit allen alferpro-Stelzlagern konzipiert.

Material Edelstahl

UNIVERSALCLIP FÜR WANDANSCHLÜSSE

EDELSTAHL

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück			
Referenz	Blister	ProPa	ack
	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST CW	11,86	339,00	11,30



a ≺

CLIP FÜR RANDABSCHLÜSSE

Das Clip-Set dient der Verblendung freiliegender Randflächen und Abdeckung unschöner Schnittkanten. Der Basisclip wird unter dem Sockel angebracht, der Kopfclip wird auf dem Kopf des Stelzlagers befestigt, wodurch die Setzstufe sicher fixiert werden kann. Bei der losen Verlegung von Bodenbelägen ohne Angrenzung an eine Wand können hiermit ansprechende Flächenabschlüsse und Treppen gestaltet werden. Speziell für die Anwendung mit dem alferpro-Stelzlager Makro konzipiert.

Material Edelstahl



CLIP FÜR RANDABSCHLÜSSE

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz	Beschreibung	Breite b	Blister	ProPa	ack
		(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST CB10	Basisclip 10	10	14,43	412,20	13,74
		×			



AT ST CK10	Kopfclip 10	10	11,47	327,60	10,92



AT ST CB20	Basisclip 20	20	15,36	438,90	14,63
------------	--------------	----	-------	--------	-------



AT ST CK20	Kopfclip 20	20	11,47	327,60	10,92
------------	-------------	----	-------	--------	-------



EDELSTAHL





LÄRMSCHUTZMATTE

Die schalldämmende, rutschfeste Gummimatte für die Stelzlager der alfertool-Reihe wird unter dem Sockel des Stelzlagers positioniert, um den Trittschall um bis zu 12dB zu reduzieren.

Material Gummi (TPV) Abmessungen 200 × 200 mm Höhe 3 mm

LÄRMSCHUTZMATTE

GUMMI |

(TPV)

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz	Höhe h	Blister	ProPa	ack
	(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST 200	3	2,40	68,70	2,29
Al				



RUTSCHFESTE LÄRMSCHUTZSCHEIBE

Die schallabsorbierende, rutschfeste Gummischeibe wird auf dem Kopf des Stelzlagers befestigt.

Material Gummi (TPV)

Durchmesser 120 mm

Dicke 2mm

RUTSCHFESTE LÄRMSCHUTZSCHEIBE

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

GUMMI

Referenz	Höhe h	Blister	ProPa	ick
	(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST L	2	1,40	39,90	1,33



GEFÄLLESCHEIBEN

Die Gefällescheiben ermöglichen den Ausgleich von Gefällen von 1 bis 5%. Legen Sie die Scheibe einfach auf den Kopf des Stelzlagers und drehen Sie diese in die gewünschte Richtung, um die richtige Position einzustellen. Die Gefällescheibe garantiert eine ebene Oberfläche und reduziert Trittgeräusche. Sie können die Gefällescheiben auch miteinander kombinieren, um so beispielsweise ein Gefälle von 6% auszugleichen: Scheibe 1% + Scheibe 5% oder 2 × Scheibe 3%.

Material **Thermoplastischer** Gummi

Durchmesser 120 mm



GEFÄLLESCHEIBEN

Blister = 1 Stück, ProPack = 30 Stück

Referenz		Höhe h	Blister	ProPa	ıck
		(mm)	€/Stk.	€/Set	€/Stk.
AT ST G1	Gefälle: 1 %	1	1,74	49,50	1,65



AT ST G3	Gefälle: 3 %	3	1.88	53.70	1.79



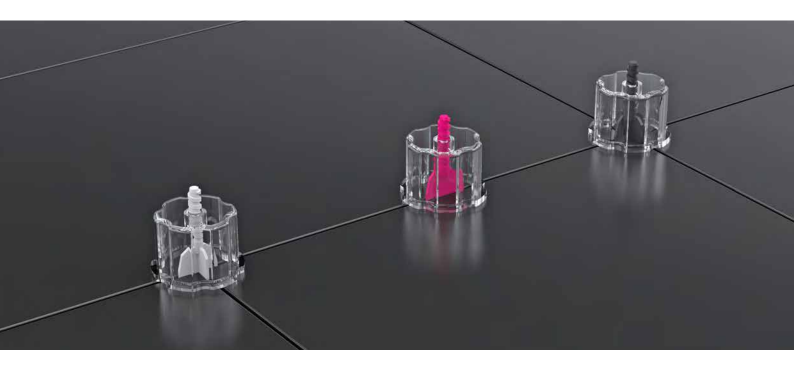
AT ST G5 Gefälle: 5 % 5 2,05 58,50 1,95
--



THERMO-**PLASTISCHER** GUMMI







NIVELLIERSYSTEM

alfertool – Das alferpro-Nivelliersystem sorgt für eine perfekt ebene Verlegung der Fliesen mit nur zwei Elementen. Die Schrauben mit Zuglaschen werden einfach und schnell mit den Drehköpfen auf der richtigen Höhe fixiert und können nach Aushärtung ohne Werkzeugeinsatz wieder entfernt werden. Die Drehköpfe sind wiederverwendbar.

Material Kunststoff

Fugenbreite 2mm



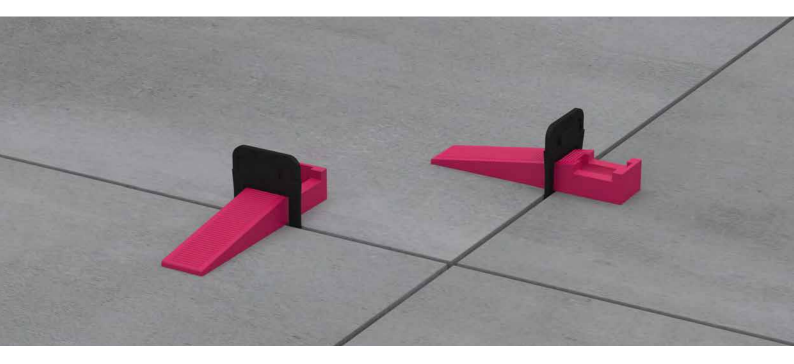
DREHKOPF

VPE 1 = 50 Stück

	Produkt	Referenz	Material	Farbe	Preis €/Stk.
	Drehkopf	AT NDREH	Kunststoff	Transparent	42,16
SCHRAUBEN VPE 1 = 100 Stück					
	Produkt	Referenz	Material	Farbe	Preis €/Stk.
	Schraube linear	AT NLIN 17	Kunststoff	Magenta	14,26
	Schraube Kreuz	AT NKREUZ 17	Kunststoff	Anthrazit	14,26
- Comme	Schraube T-förmig	AT NT 17	Kunststoff	Weiss	14,26







KEIL-NIVELLIERSYSTEM

alfertool – Das Keil-Nivelliersystem von alferpro steht für saubere und einfache Verarbeitung und eignet sich speziell für die Verlegung von großformatigen Fliesen im Wand- und Bodenbereich.

Die Zuglasche wird unter den Fliesen verlegt. Dann wird der Keil eingeschoben und die Fliesen werden mit Hilfe der Zange auf ein Niveau gebracht.

Nachdem der Kleber getrocknet ist, können die Zuglaschen ganz ohne Einsatz von Werkzeug entfernt werden. Und das Beste: Die Keile sind wiederverwendbar.

Material Kunststoff

Fugenbreite 2mm



ZUGLASCHE

VPE 1 = 250 Stück im Beutel



NIVELLIER-KEILE

VPE 1 = 100 Stück im Beutel

 Produkt	Referenz	Länge (mm)	Farbe	Preis €/Stk.
Nivellier-Keile	AT KN K	103	magenta	16,05

NIVELLIER-ZANGE

VPE 1 = 1 Stück/Blister

	Produkt	Referenz	Material	Farbe	Preis €/Stk.
No.	Nivellier-Zange	AT KN Z	Stahl/Kunststoff	schwarz	51,03

STARTER-SET

VPE 1 = 1 Eimer

	Produkt	Referenz	Inhalt	Farbe	Preis €/Stk.
		AT KN START	100 Stück Zuglaschen bis 10 mm; Fugenbreite 2 mm		_
	Starter-Set		100 Stück Nivellier-Keile	magenta	107,21
			1 Stück Nivellier-Zange	schwarz	

INHALT VON A BIS Z

				- " "			
A Abdeck-Profil für Randfuger	76	D Dehnfugen-Profil	90	Endkappe für LED- Stufen-Profil alferstep	135	L Lärmschutzmatte	210
Abdichtbahn 15 m ²	196	Dehnfugen-Profil	30	Endkappe für		Lärmschutzscheibe,	210
Abdichten	194	Fugenbreite 10 mm	92	LED-Wandeck-Profil	137	rutschfest	210
Ablauf zur Duschrinne	167	Aluminium	93	Endkappe für	100	LED-Abschluss-Profil	
AGB	226	Edelstahl V2A	92	LED-Wandinneneck-Profil	139	Außenecke > A	
alferbal	176	Dehnfugen-Profil		Entkoppeln	192 196	LED-Abschluss-Profil	
alferbasic	12	Fugenbreite 5 mm	94	Entkopplungsbahn 15 m ² Entkopplungsmatte 30 m ²	199	Eckstück > E LED-Abschluss-Profil	
alferbox	156	Dehnfugen-Profil Fugenbreite 8mm	94	Extrusion	10	Endkappe > E	
alfercap	72	Dehnfugen-Profil Dickbett	34	Entwässern	192	LED-Abschluss-Profil,	
alfercap-round	76	Fugenbreite 10mm	95	Erweiterung,	132	indirekte Beleuchtung	
alfercircle	46	Aluminium	95	Verstellbares Stelzlager	207	zum Boden	146
alfercorner	100	Edelstahl V2A	95			LED-Abschluss-Profil, indirekte Beleuchtung	
alfercurve	68	Dehnfugen-Profil Dickbett		F		zur Decke	144
alferflex	90	Fugenbreite 8mm	95	Farbübersicht	225	LED COB Stripe	152
alferground	192	Designroste zur Duschrinne	166	Florentiner Außenecke > A		LED-Dynamic Stripe	151
alferlevel	96	Dichtbahn 30 m ²	196	Florentiner Endkappe > E		LED-Einbaunische, breite	
alferlight	126	Dichtband 15m ²	196	Florentiner Innenecke > I		Sichtkante 10mm	160
alferline	162	Dichtmanschette	159	Florentiner-Profil	82	LED-Einbaunische, schmale	
alferpro – überzeugend, präzise, zielstrebig	02	Dimm-Controller	155 201	Aluminium	83	Sichtkante 2mm	160 151
alferprostep Endkappe	86	Drainagematte 15 m²	184	Edelstahl V2A	82	LED-Flexible Set LED-Listelli-Profil	140
alferprostep LED-Endkappe		Drainage-Profil Drainage-Profil Eckstück > E		_		LED-Listelli-Profil Eckstück	
alferprostep LED-Stufenpro		Drainage-Profil Verbinder > \		G		LED-Listelli-Profil Endkappe	
alferprostep Stufenprofil > S		Drehkopf	213	Gefällekeil	174	LED-Listelli-Profil,	
alferquad	24	Duschprofil	162	Gefällekeil-Blende	169	indirekte Beleuchtung	142
alferstep	80	Duschrinne	162	Gefällescheiben	211 172	LED-Profil	126
alferstep LED-Endkappe > E		Duschrinne Ablauf > A		Glasgefällekeil Glas-Profil	172	LED-Quadrat-Profil	128
alferstep LED-Stufenprofil >	L	Duschrinne		Aluminium	171	LED-Quadrat-Profil Eckstücl	k > E
alferstyle	108	alferline slim flex	164	Edelstahl V2A	171	LED-RGBW Stripe	151
alfertool	202	Duschrinne slim plus		Lueistarii VZA	17 1	LED-Sockelleiste	141
Anschlussleitung	154	mit EPS Block	165	н		LED-Standard Stripe	150
Außenecke – abdichten,		Duschwandblende	168			Akzent	150
entkoppeln	197	_		1		Silikon	150
Außenecke Florentiner	84	E		Impressum	221	24 V DC	150
Außenecke LED-Abschluss- Profil zum Boden	147	Eckablagen	108	Innenecke – abdichten,		LED-Stufen-Profil	
Außenecke LED-	147	Edelstahl V2A	110	entkoppeln	197	alferprostep	132
Viertelkreis-Profil	131	Eckstück für Balkonwinkel-Profil	180	Innenecke Florentiner	84	LED-Stufen-Profil alferstep	134
Außenecke für Listelli-Profil		Aluminium	181	Innenecke LED-		LED-Stufen-Profil	104
und Sockelleiste	120	Edelstahl V2A	180	Viertelkreis-Profil	131	Endkappe > E	
Außenecke	400	Eckstück für Drainage-Profil		Innenecke für Listelli-Profil und Sockelleiste	121	LED-Viertelkreis-Profil	130
Tropfkanten-Profil	189	Eckstück für LED-90°-		Innenecke Tropfkanten-Profil		LED-Viertelkreis-Profil	
Außenecke Viertelkreis	55	Listelli-Profil	141	Innenecke Viertelkreis	61	Außenecke > A	
Aluminium	56	Eckstück für LED-Abschluss		Aluminium	63	LED-Viertelkreis-Profil	
Edelstahl V2A	55 55	Profil zur Decke	145	Edelstahl V2A	61	Innenecke > I	100
Edelstahl V4A Kunststoff	55 59	Eckstück für LED-Quadrat	129	Edelstahl V4A	61	LED-Wandeck-Profil LED-Wandeck-Profil	136
Kuriststori	59	Eckstück für Quadrat-Profil	38	Kunststoff	66	Endkappe > E	
В		Aluminium	39			LED-Wandinneneck-Profil	138
Balkonwinkel-Profil	176	Edelstahl V2A	38	J		LED-Wandinneneck-Profil	
Aluminium	179	Messing Einbaunische	45 156			Endkappe > E	
Edelstahl V2A	178	Einbaunische, breite	100	K		LED-Zubehör Allgemein	154
Balkonwinkel-Profil Eckstücl		Sichtkante 10mm	159	Kantenschutz-Profil	100	LED-Zubehör	455
Balkonwinkel-Profil Verbinde		Einbaunische		Kantenschutz-Profil		Dynamic Stripe	155
Biegbares Winkel-Profil	68	Dichtmanschette > D		1-fach gekantet	103	LED-Zubehör RGBW Stripe	155
Aluminium	71	Einbaunische LED > L		Aluminium	105	LED-Zubehör Standard Stripe	154
Edelstahl V2A	70	Einbaunische, schmale		Edelstahl V2A	103	Lieferungsbedingungen	226
		Sichtkante 2mm	158	Edelstahl V4A	104	Listelli Außenecke > A	
С		Endkappe alferprostep	86	Kantenschutz-Profil 3-fach gekantet	106	Listelli Endkappe > E	
Clip für Randabschlüsse	209	Endkappe Florentiner	85	Edelstahl V2A	106	Listelli Innenecke > I	
		Endkappe für LED-Abschlus Profil zum Boden	s- 147	Edelstahl V4A	107	Listelli-Profil	108
		Endkappe für LED-Abschlus		Kantenschutz-Profil		Aluminium	114
		Profil zur Decke	145	einfliesbar	102	Edelstahl V2A	114
		Endkappe für Listelli-Profil		Edelstahl V2A	102	Messing	117
		und Sockelleiste	124	Edelstahl V4A	102	Listelli Verbinder > V	
		Endkappe für LED-Listelli-Profil	141	Keil-Nivelliersystem	214		
		Endkappe für LED-	141	Keil-Nivelliersystem,	04.5	M	
		Stufen-Profil alferprostep	133	Starter-Set	215 06	Materialübersicht	225
				Kundenservice	UO		

N		T		Z	
Nivellier-Keile	215	T-Profil	72	Zahlungsbedingungen	226
Nivellier-Zange	215	Aluminium	75	Zubehör Dynamic Stripe	155
Nivelliersystem	212	Edelstahl V2A	74	Zubehör Einbaunische	159
		Messing	75	Zubehör LED	154
0		Trafo	154	Zubehör RGBW Stripe	155
		Treppenstufen-Profil	80	Zubehör Standard Stripe	154
P		Tropfkanten-Profil	188	Zubehörsortiment	202
Pflegehinweise	225	Tropfkanten-Profil Außenec	ke > A	Zuglasche	215
Profilierung	80	Tropfkanten-Profil Innenecl	ke > I	für Fliesenstärke bis 10 mm	215
Profil LED > L		Tropfkanten-Profil Verbinde	er> V	für Fliesenstärke	
Profil Balkonwinkel > B				von 10 bis 20mm	215
Profil Dehnfugen > D		U			
Profil Drainage > D		Universalclip für			
Profil Dusche > D		Wandanschlüsse	208		
Profil Listelli > L					
Profil Quadrat > Q		V			
Profil Rampe > R		Verbinder Balkonwinkel-Pro	fil 182		
Profil Treppenstufe > T		Aluminium	183		
Profil Tropfkante > T		Edelstahl V2A	182		
Profil Viertelkreis > V		Verbinder Drainage-Profil	187		
Profil Winkel > W		Verbinder für Listelli-Profil			
Profil Winkel, biegbar > B		und Sockelleiste	122		
		Verbinder Tropfkanten-Prof	il 191		
Q		Verbindungsclip	154		
Quadrat Eckstück > E		Verbindungskabel	154		
Quadrat-Profil	26	Verlängerungskabel	154		
Aluminium	30	Verstellbares Stelzlager,			
Edelstahl V2A	28	Erweiterung	207		
Messing	37	Verstellbares Stelzlager	005		
Wessii ig	01	Makro	205		
R		Verstellbares Stelzlager Mikro	205		
Rampen-Profil	96	Viertelkreis Außenecke > A	203		
Aluminium	99	Viertelkreis Innenecke > I			
Edelstahl V2A	98	Viertelkreis-Profil	46		
Randfugenabdeck-Profil	78	Aluminium	50		
Randfugenzubehör	79	Edelstahl V2A	48		
Rutschfeste	73	Edelstahl V4A	49		
Lärmschutzscheibe	210	Kunststoff	53		
		Nullstatoli	55		
s		W			
Schaltbild	149	Wandeck-Profil LED > L			
Schrauben	213	Wandgefällekeil	170		
Sockelleiste	112	Wandmanschette	197		
Aluminium	118	Wandmanschette mit	197		
Sockelleiste Außenecke > A		Dehnzohne	197		
Sockelleiste Endkappe > E		Winkel-Profil	12		
Sockelleiste Innenecke > I		Aluminium	17		
Sockelleiste LED > L		Edelstahl V2A	14		
Sockelleiste Verbinder > V		Edelstahl V4A	16		
Starter-Set,		Kunststoff	24		
Keil-Nivelliersystem	215	Messing	22		
Stelzlager, Erweiterung	207	Winkel-Profil, biegbar > B			
Stelzlager Makro, verstellba	r 205	Winkel-Profil			
Stelzlager Mikro, verstellbar		Sichtkante 5mm	22		
Stripe LED	150				
Stufen-Profil alferprostep	86	X			
Aluminium	87				
Edelstahl V2A	86	Υ			
Stufen-Profil	80				
Stufen-Profil Florentiner > F					
Stufenwinkel-Profil,					
gelocht und ungelocht	88				

INHALT NACH REFERENZ-NR.

Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite	Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite
AB	alferbasic		AC AETA	alfercircle	56
AB A	alferbasic	17	AC AET G	alfercircle	50
AB AE	alferbasic	17+18	AC AET G-A	alfercircle	56
AB AEG	alferbasic	19	AC AET G-I	alfercircle	63
AB AES	alferbasic	19	AC AET GGB	alfercircle	50
AB AES GB	alferbasic	19	AC AET GGB-A	alfercircle	57
AB AESC	alferbasic	18	AC AET GGB-I	alfercircle	63
AB AESC GB	alferbasic	18	AC AETI	alfercircle	63
AB AET	alferbasic	19	AC AP	alfercircle	52
AB AET GGB	alferbasic	19	AC APA	alfercircle	58
AB AP	alferbasic	20+21	AC API	alfercircle	65
AB E	alferbasic	14+15	AC E	alfercircle	48
AB E GB	alferbasic	15	AC EA	alfercircle	55
AB E P	alferbasic	15	AC E GB	alfercircle	49
AB E4	alferbasic	16	AC E GB-A	alfercircle	55
AB M	alferbasic	22	AC E GB-I	alfercircle	61
AB MC	alferbasic	22	AC EI	alfercircle	61
AB M5C	alferbasic	22	AC E P	alfercircle	49
AB P	alferbasic	24+25	AC E P-A	alfercircle	55
			AC E P-I	alfercircle	61
ABD	alferbal		AC E4	alfercircle	49
ABD AP	alferbal	184+185	AC E4A	alfercircle	55
ABD APE	alferbal	186	AC E4I	alfercircle	61
ABD APV	alferbal	187	AC P	alfercircle	53+54
			AC PA	alfercircle	59+60
ABS	alferbal		AC PI	alfercircle	66+67
ABS AP	alferbal	179			
ABS APE	alferbal	181	ACA	alfercap	
ABS APV	alferbal	183	ACA A	alfercap	75
ABS E	alferbal	178	ACA AE	alfercap	75
ABS EE	alferbal	180	ACA AEB	alfercap	75
ABS EV	alferbal	182	ACA AEC	alfercap	75
407	16 1 1		ACA AET	alfercap	75
ABT	alferbal	404	ACA E	alfercap	74
ABT AV	alferbal	191	ACA E GB	alfercap	74 75
ABT AEA	alferbal	188 189	ACA M ACA MC	alfercap	75 75
ABT AEI	alferbal	191	ACA MC	alfercap	75
ABT AP	alferbal alferbal	188	ACO	alfercorner	
ABT APA	alferbal	189	ACO AE1	alfercorner	105
ABT API	alferbal	191	ACO E1	alfercorner	103
ADIAII	anorbai	101	ACO E1 GB	alfercorner	104
AC	alfercircle		ACO E	alfercorner	102
AC AE	alfercircle	50	ACO E GB	alfercorner	102
AC AEA	alfercircle	56	ACO E3	alfercorner	106
AC AEI	alfercircle	63	ACO E3 GB	alfercorner	106
AC AEC	alfercircle	51	ACO E4	alfercorner	102
AC AECA	alfercircle	57	ACO E41	alfercorner	104
AC AECI	alfercircle	64	ACO E43	alfercorner	107
AC AEG	alfercircle	51			
AC AEGA	alfercircle	57	ACR	alfercap-round	
AC AES GB	alfercircle	51	ACR AE	alfercap-round	78
AC AES GB-A	alfercircle	57	ACR AEZ	alfercap-round	79
AC AES GB-I	alfercircle	64	ACR AEC	alfercap-round	78
AC AEGI	alfercircle	64	ACR AECZ	alfercap-round	79
AC AESC	alfercircle	50	ACR AP	alfercap-round	79
AC AESCA	alfercircle	56	ACR APZ	alfercap-round	79
AC AESC GB	alfercircle	50	ACR AESC	alfercap-round	78
AC AESC GB-A	alfercircle	56	ACR AESCZ	alfercap-round	79
AC AESC GB-I	alfercircle	63	ACR AET	alfercap-round	78
AC AESCI	alfercircle	63	ACR AETZ	alfercap-round	79
AC AET	alfercircle	50	-	•	

Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite	Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite
ACU	alfercurve		AQ AEC	alferquad	31
ACU A	alfercurve	71	AQ AECE	alferquad	40
ACU AE	alfercurve	71	AQ AEC X	alferquad	31
ACU AEG	alfercurve	71	AQ AEC X-E	alferquad	40
ACU E	alfercurve	70	AQ AEG G	alferquad	32
			AQ AEG G-E	alferquad	41
AF	alferflex		AQ AEG GGB	alferquad	32
AF A	alferflex	93	AQ AEG GGB-E	alferquad	41
AF A -D	alferflex	95	AQ AEG X	alferquad	32
AF E	alferflex	92	AQ AEG X-E	alferquad	41
AFE -D	alferflex	95	AQ AEGR G	alferquad	33
AF P5	alferflex	94	AQ AEGR G-E	alferquad	42
AF P8	alferflex	94	AQ AEGR GGB	alferquad	33
AF PD	alferflex	95	AQ AEGR GGB-E	alferquad	42
			AQ AEGR X	alferquad	33
AG	alferground		AQ AEGR X-E	alferquad	42
AG DB	alferground	196	AQ AEI G	alferquad	30
AG DB25	alferground	196	AQ AEI G-E	alferquad	39
AG DB50	alferground	196	AQ AEI GB	alferquad	30
AG DB A	alferground	197	AQ AEIE	alferquad	39
AG DB EK	alferground	196	AQ AEI X	alferquad	31
AG DB I	alferground	197	AQ AEI X-E	alferquad	39
AG DB W	alferground	197	AQ AEK G	alferquad	32
AG DM	alferground	201	AQ AEK G-E	alferquad	41
AG EK	alferground	199	AQ AEK GGB	alferquad	32
	-		AQ AEK GGB-E	alferquad	41
AL	alferlevel		AQ AEK X	alferquad	32
AL A	alferlevel	99	AQ AEK X-E	alferquad	41
AL AE	alferlevel	99	AQ AER G	alferquad	32
AL E	alferlevel	98	AQ AER G-E	alferquad	41
			AQ AER X	alferquad	33
AL	alferline		AQ AER X-E	alferquad	41
ALGK E GB-L	alferline	169	AQ AES	alferquad	33
ALGK E GB-R	alferline	169	AQ AESE	alferquad	42
ALIS	alferline	164	AQ AES GB	alferquad	33
ALISP	alferline	165+167	AQ AES GB-E	alferquad	42
ALISP AS	alferline	167	AQ AES X	alferquad	33
ALISP AW	alferline	167	AQ AES X-E	alferquad	42
ALISP Bubble	alferline	166	AQ AESC	alferquad	30
ALISP CovFM	alferline	166	AQ AESCE	alferquad	39
ALISP EPS	alferline	165	AQ AESC GB	alferquad	30
ALISP FM	alferline	166	AQ AESC GB-E	alferquad	39
ALISP Greka	alferline	166	AQ AET	alferquad	31
ALISP Nova	alferline	166	AQ AETE	alferquad	40
ALISP Square	alferline	166	AQ AET G	alferquad	31
ALWB E	alferline	168	AQ AET G-E	alferquad	40
ALWB E GB	alferline	168	AQ AET GGB	alferquad	31
ALWB E GB-L	alferline	169	AQ AET GGB-E	alferquad	40
ALWB E GB-R	alferline	169	AQ AET X	alferquad	31
ALWGK E	alferline	170	AQ AET X-E	alferquad	40
ALWGK E GB	alferline	170	AQ AP	alferquad	34-36
			AQ APE	alferquad	42-45
AP	alferline		AQ AS	alferquad	34
APGL AE	alferline	171	AQ ASE	alferquad	44
APGL AES	alferline	171	AQ E	alferquad	28
APGL E GB	alferline	171	AQ EE	alferquad	38
			AQ E GB	alferquad	29
AQ	alferquad		AQ E GB-E	alferquad	38
AQ AE	alferquad	30	AQ E P	alferquad	29
AQ AEE	alferquad	39	AQ E P-E	alferquad	38
AQ AE X	alferquad	30	AQ MC	alferquad	37
AQ AE X-E	alferquad	39	AQ MCE	alferquad	45

Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite	Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite
ASE	alferstyle		ASS AECV	alferstyle	122
ASE E	alferstyle	110	ASS AESC GB	alferstyle	118
ASE EGB D $_$	alferstyle	110	ASS AESC GB-A	alferstyle	120
ASE E50 D $_{-}$	alferstyle	110	ASS AESC GB-I	alferstyle	121
ASE EGB F _	alferstyle	112	ASS AESC GB-L	alferstyle	124
ASE E50 F _	alferstyle	112	ASS AESC GB-R	alferstyle	125
ASE EGB K _	alferstyle	113	ASS AESC GB-V	alferstyle	122
ASE E50 K $_$	alferstyle	113	ASS AET	alferstyle	118
			ASS AETA	alferstyle	120
ASF	alferstep		ASS AETI	alferstyle	121
ASF AE	alferstep	83	ASS AETL	alferstyle	124
ASF AEA	alferstep	84	ASS AETR	alferstyle	125
ASF AEI	alferstep	84	ASS AETV	alferstyle	122
ASF AEL	alferstep	85	ASS AP	alferstyle	119
ASF AER	alferstep	85	ASS APA	alferstyle	120
ASF AET	alferstep	83	ASS API	alferstyle	121
ASF AETA	alferstep	84	ASS APL	alferstyle	124
ASF AETI	alferstep	84	ASS APR	alferstyle	125
ASF AETL	alferstep	85	ASS APV	alferstyle	122
ASF AETR	alferstep	85			
ASF E	alferstep	82	AST	alferstep	
ASF E GB	alferstep	82	AST AE	alferstep	88+89
			AST AEU	alferstep	88
ASL	alferstyle		AST AEG	alferstep	88
ASL AE	alferstyle	114	AST AEGU	alferstep	88
ASL AEC	alferstyle	115			
ASL AEG GGB	alferstyle	115	AT	alfertool	
ASL AEGR G	alferstyle	115	AT KN	alfertool	215
ASL AEGR GGB	alferstyle	115	AT N	alfertool	213
ASL AEI G	alferstyle	115	AT ST	alfertool	205–211
ASL AEK G	alferstyle	115			
ASL AEK GGB	alferstyle	115	AX	alferbox	
ASL AER G	alferstyle	115	AX DB	alferbox	159
ASL AESC	alferstyle	114	AX E B	alferbox	159
ASL AESC GB	alferstyle	114	AX E S	alferbox	158
ASL AET	alferstyle	115	AX E B-LED	alferbox	160
ASL AET GGB	alferstyle	115	AX E S-LED	alferbox	160
ASL AP	alferstyle	116+117		16 11	
ASL AS	alferstyle	116	G	alferline	474
ASL E _ GB	alferstyle	114	GK EL	alferline	174
ASLEP	alferstyle	114	GK E GB-L	alferline	174
ASL EK	alferstyle	114	GK ER	alferline	175
ASL MC	alferstyle	117	GK E GB-R	alferline	175
ACD	alfat		GGK EL	alferline	172
ASP	alferstep	07	GGK E GB-L	alferline	172
ASP AE	alferstep	87	GGK ER	alferline	172
ASP E	alferstep	86	GGK E GB-R	alferline	172
ASP E-E	alferstep	86	LED	alfarliaht	
400	-16		LED	alferlight	110
ASS	alferstyle	447	LED AB AE	alferlight	146
ASS AE	alferstyle	117	LED AB AEA	alferlight	147
ASS AEA	alferstyle	120	LED AB AEE	alferlight	147
ASS AEI	alferstyle	121	LED AB AES	alferlight	146
ASS AEL	alferstyle	124	LED AB AESA	alferlight	147
ASS AER	alferstyle	125	LED AB AESC CR	alferlight	147
ASS AEV	alferstyle	122	LED AB AESC GB	alferlight	146
ASS AE _ GB	alferstyle	118	LED AB AESC GB-A	alferlight	147
ASS AEC	alferstyle	118	LED AB AESC GB-E	alferlight	147
ASS AECA	alferstyle	120	LED AB AET GGB	alferlight	146
ASS AECI	alferstyle	121	LED AB AET GGB-A	alferlight	147
ASS AECL	alferstyle	124	LED AB AET GGB-E	alferlight	147
ASS AECR	alferstyle	125	LED AC AE	alferlight	130

Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite	Referenz-Nr.	Seriennamen	Seite
LED AC AEA	alferlight	131	LED ASP AESR	alferlight	133
LED AC AEI	alferlight	131	LED ASP AESC GB	alferlight	132
LED AC AES	alferlight	130	LED ASP AESC GB-L	alferlight	133
LED AC AESA	alferlight	131	LED ASP AESC GB-R	alferlight	133
LED AC AESI	alferlight	131	LED ASP AET GGB	alferlight	132
LED AC AESC GB	alferlight	130	LED ASP AET GGB-L	alferlight	133
LED AC AESC GB-A	alferlight	131	LED ASP AET GGB-R	alferlight	133
LED AC AESC GB-I	alferlight	131	LED AW AE	alferlight	136
LED AC AET GGB	alferlight	130	LED AW AEE	alferlight	137
LED AC AET GGB-A	alferlight	131	LED AW AES	alferlight	136
LED AC AET GGB-I	alferlight	131	LED AW AESE	alferlight	137
LED AD AE	alferlight	144	LED AW AESC GB	alferlight	136
LED AD AEE	alferlight	145	LED AW AESC GB-E	alferlight	137
LED AD AELR	alferlight	145	LED AW AET GGB	alferlight	136
LED AD AES	alferlight	144	LED AW AET GGB-E	alferlight	137
LED AD AESE	alferlight	145	LED COB4	alferlight	152
LED AD AESLR	alferlight	145	LED COB10	alferlight	152
LED AD AESC GB	alferlight	144	LED D2P	alferlight	151
LED AD AESC GB-E	alferlight	145	LED DD	alferlight	155
LED AD AESC GB-LR	alferlight	145	LED ECK	alferlight	154
LED AD AET GGB	alferlight	144	LED F	alferlight	151
LED AD AET GGB-E	alferlight	145	LED IW AE	alferlight	138
LED AD AET GGB-LR	alferlight	145	LED IW AEE	alferlight	139
LED AL	alferlight	154+155	LED IW AES	alferlight	138
LED AQ AE	alferlight	128	LED IW AESE	alferlight	139
LED AQ AEE	alferlight	129	LED IW AESC GB	alferlight	138
LED AQ AES	alferlight	128	LED IW AESC GB-E	alferlight	139
LED AQ AESE	alferlight	129	LED IW AET GGB	alferlight	138
LED AQ AESC GB	alferlight	128	LED IW AET GGB-E	alferlight	139
LED AQ AESC GB-E	alferlight	129	LED RGBW	alferlight	151
LED AQ AET GGB	alferlight	128	LED RGBWD	alferlight	155
LED AQ AET GGB-E	alferlight	129	LED S	alferlight	150
LED AS AE	alferlight	134	LED SA	alferlight	150
LED AS AEL	alferlight	135	LED SS	alferlight	150
LED AS AER	alferlight	135	LED SD	alferlight	155
LED AS AES	alferlight	134	LED T	alferlight	154
LED AS AESL	alferlight	135	LED VB	alferlight	154+155
LED AS AESR	alferlight	135	LED VBK	alferlight	1504+155
LED AS AESC GB	alferlight	134	LED VK	alferlight	154
LED AS AESC GB-L	alferlight	135			
LED AS AESC GB-R	alferlight	135			
LED AS AET GGB	alferlight	134			
LED AS AET GGB-L	alferlight	135			
LED AS AET GGB-R	alferlight	135			
LED ASL AE	alferlight	140+142		IMPRESSUM	
LED ASL AEE	alferlight	141		Herausgeber	
LED ASL AE90 LED ASL AES	alferlight alferlight	141 140		alferpro®/ Proline Sy	stems GmbH
LED ASL AESE	alferlight	141		Kratzenburger Land	
LED ASL AES -90	alferlight	141		Industriegebiet Helle 56154 Boppard, Deu	
LED ASL AESC GB	alferlight	136+138		Telefon: +496742/8	
LED ASL AESC GB-E	alferlight	137		info@alferpro.com	
LED ASL AESC GB-90	alferlight	137		www.alferpro.com	
LED ASL AESC GB-90	alferlight	140+142		Redaktion und Kon	zeption
LED ASL AET GGB-E	alferlight	140+142		alfer® aluminium Ges	sellschaft mbH
LED ASL AET GGB-90	alferlight	141		Gestaltung	
LED ASS AE	alferlight	141		Kommunikation & De	esign
LED ASS AE	alferlight	132		Waldshut	a decign de
LED ASP AEL	alferlight	133		www.kommunikation	r-uesigi1.de
LED ASP AER	alferlight	133		Druck	adia AG
LED ASP AES	alferlight	132		+siggset+ print & me Albbruck	ouia AG
LED ASP AESL	alferlight	133		www.siggset.com	
		100			

NOTIZEN

NOTIZEN





MATERIAL- UND FARBÜBERSICHT





DUNKELGRAU

MANHATTAN

MANHATTAN GLÄNZEND

TAUPE

SCHWARZ



SCHWARZ GLÄNZEND

MATERIAL- UND PFLEGEHINWEISE

Vor dem Einbau des Profils sollten Material und Verarbeitungsprodukt auf Verträglichkeit geprüft werden, um dauerhafte Fleckenbildung und Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden.

EDELSTAHL V2A

GLÄNZEND

- Einsatz im Innen- und Außenbereich bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Je nach Legierung verfügen Edelstahl-Profile über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- · Achtung: Die Schnittkanten sind nicht rostbeständig
- Flugrost je nach Umgebungsbedingungen (Salzwasser, Industrieabgase, Chlor, aggressive Reinigungsmittel)
- Einsatz z.B. in der Architektur, in Sanitäranlagen, in der Lebensmittelindustrie usw.
- · Reinigungsempfehlung: haushaltsübliche Reinigungsmittel

EDELSTAHL V4A

- Einsatz im Innen- und Außenbereich bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Edelstahl V4A verfügt über eine erhöhte Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Achtung: Die Schnittkanten sind nicht rostbeständig
- Einsatz z. B. in Schwimmbädern, in der Lebensmittelindustrie, usw.
- Reinigungsempfehlung: haushaltsübliche Reinigungsmittel

ALUMINIUM

NATUR

- Einsatz im Innenbereich bei geringer mechanischer Beanspruchung
- Fleckenbildung durch Oxidation möglich: Material vor Kontakt mit Kleber- und Mörtelresten schützen
- Bei Kontakt mit Verarbeitungsprodukten das Material sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen
- Reinigungsempfehlung: Bitte keine alkalischen Reinigungsmittel verwenden!

ELOXIERT

- Einsatz im Innen- und Außenbereich bei geringer bis mittlerer mechanischer Beanspruchung
- Verformung der Profile kann zu Farbveränderungen an den Formkanten führen
- Die Eloxalschicht ist kratzempfindlich, Beschädigungen können mit Lacken ausgebessert werden
- Fleckenbildung durch Oxidation möglich: Material vor Kontakt mit Kleber- und Mörtelresten schützen
- Bei Kontakt mit Verarbeitungsprodukten das Material sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen
- Reinigungsempfehlung: PH-neutrales Reinigungsmittel ohne Scheuerpartikel. Bitte keine alkalischen Reinigungsmittel verwenden!

PULVER-BESCHICHTET

- Einsatz im Innen- und Außenbereich bei geringer bis mittlerer mechanischer Beanspruchung
- Die Pulverbeschichtung schützt das Material, verleiht jedem Profil eine homogene Optik und ermöglicht eine vielfältige Farbgebung

MESSING

VERCHROMT

- Im Innenbereich für mittlere mechanische Beanspruchung
- Fleckenbildung möglich: Material vor Kontakt mit Kleberund Mörtelresten schützen
- Bei Kontakt mit Verarbeitungsprodukten das Material sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen
- Reinigungsempfehlung: Zitronensäure oder andere verträgliche Reiniger

NATUR

- Im Innen- und Außenbereich für alle Arten mechanischer Beanspruchung geeignet
- Das Material dunkelt nach
- Durch Feuchtigkeit kann das Material eine Patina bilden, die jedoch durch Polieren entfernt werden kann
- Reinigungsempfehlung: Handelsübliche Haushaltsreiniger (Spülmittel, Zitronensäure) auf weiches Tuch auftragen, polieren und mit klarem Wasser nachspülen; keine scheuernden Produkte verwenden

KUNSTSTOFF

- Im Innen- und Außenbereich für geringe mechanische Beanspruchung
- Durchgefärbtes Material
- Reinigungsempfehlung: Handelsüblichen Haushaltsreiniger auf weiches Tuch auftragen und Flächen abwischen



LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

- 1.1 Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten ab dem 01.01.2021 für alle Kaufverträge zwischen uns und unseren Bestellern, wenn sie Unternehmen, Körperschaften öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögens sind.
- 1.2 Unternehmer ist jede natürliche oder juristische Person oder rechtsfähige Personengesellschaft, die beim Abschluss des Vertrags in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen, beruflichen Tätigkeit handelt.
- 1.3 Sollten Einkaufsbedingungen des Bestellers von diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen abweichen, so gelten die Einkaufsbedingungen nur, soweit wir ausdrücklich ihrer Geltung in Textform (z. B. schriftlich oder per E-Mail) zustimmen. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Hinweis auf seine Geschäftsbedingungen gen wird hiermit ausdrücklich widersprochen.
- 1.4 Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten auch dann ausschließlich und uneingeschränkt, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen
- 1.5 Werden zwischen uns und dem Besteller von einzelnen Bedingungen dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen abweichende Regelungen vereinbart, wird hiervon die Gültigkeit der übrigen Regelungen dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen nicht berührt.

2. Angebot und Auftragsannahme

- 2.1 Alle Angebote sind freibleibend.
- 2.2 Modelle, Abbildungen, Zeichnungen, Farbtöne u.a., die in Katalogen, Prospekten und anderen Drucksachen enthalten sind, können drucktechnisch bedingt von den Eigenschaften der zuliefernden Produkte geringfügig abweichen.
- 2.3 Abbildungen und Zeichnungen zu unseren Waren in Prospekten, Werbeschriften und Preislisten sowie die darin enthaltenen Angaben, z. B. zu Material, Maßen oder Formen, werden nur dann rechtsverbindlicher Vertragsbestandteil, wenn in der Vereinbarung ausdrücklich darauf hingewiesen wird.
- 2.4 Angaben über Produkteigenschaften stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar.

3. Sonderanfertigungen

- 3.1 Sonderanfertigungen sind alle Ausführungen, die von den im jeweils gültigen Katalog bzw. Prospekt genannten abweichen, dies gilt insbesondere bezüglich Farben.
- 3.2 Aufträge für Sonderanfertigungen bedürfen in den Angaben über Ausführung, Abmessung usw. ausnahmslos der schriftlichen Bestätigung.
- 3.3 Durch Vergütung von Kosten oder Kostenanteilen für Werkzeuge erwirbt der Besteller hieran keine Rechte; die Werkzeuge bleiben unser Eigentum.
- 3.4 Angeforderte Muster werden nur gegen Berechnung geliefert.
- 3.5 Wir haften bei Sonderanfertigungen nicht für Mängel, die sich aus vom Besteller eingereichten Unterlagen ergeben.
- 3.6 Soweit die Sonderanfertigungen nach Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Angaben des Bestellers hergestellt wird, haften wir nicht für die Verletzung fremder Schutzrechte. Der Besteller hat uns von Ansprüchen Dritter freizustellen.

4. Mindestauftragswert und Preise

- 4.1 Der Mindestauftragswert bei der Erstbestellung beträgt EUR 500,00 (zzgl. MwSt.).
- 4.2 Die Preise gelten in der angegebenen Währung zzgl. MwSt. und Zoll und, soweit sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, EXW (Incoterms 2020) ab unseren Werken, zzgl. Fracht und Verpackung.

5. Fracht und Verpackungskosten

- 5.1 Für die Berechnung der Frachtkosten sind die beim Versand festgestellten Gewichte und Stückzahlen maßgebend.
- 5.2 Verpackungskosten werden branchenüblich berechnet.

6. Lieferung und Gefahrübergang

- 6.1 Für Lieferung und Gefahrübergang gilt EXW (Incoterms 2020) ab unseren Werken, selbst wenn wir die Frachtkosten übernehmen.
- 6.2 Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung oder Abnahme aus Gründen, die der Besteller zu vertreten hat, insbesondere auf Verlangen des Bestellers, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Mitteilung der Versandbereitschaft auf den Besteller über; jedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die Versicherung zu bewirken, die dieser verlangt. Die Zahlungsverpflichtungen des Bestellers bleiben hiervon unberührt.

7. Lieferfristen, Nichtverfügbarkeit der Leistung und Verzug

- 7.1 Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von uns bei Annahme der Bestellung angegeben.
- 7.2 Eine verbindlich zugesagte Lieferfrist beginnt mit dem Tag der Absendung unserer Auftragsbestätigung, frühestens jedoch in dem Zeitpunkt, in dem alle vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen und Daten uns zugegangen sind.
- 7.3 Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn vor ihrem Ablauf je nach vereinbarter Lieferart die Ware das Lager verlassen hat oder wir die Ware für den Besteller bereitgestellt und ihm die Versandbereitschaft mitgeteilt haben.
- 7.4 Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben oder wenn weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.
- 7.5 Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall steht ein Anspruch des Kunden auf Schadenersatz wegen verspäteter Lieferung unter dem Vorbehalt, dass der Kunde uns eine angemessene Nachfrist gesetzt hat und wir nicht innerhalb dieser Frist geliefert haben.
- 7.6 Unsere Haftung bei Lieferverzug ist entsprechend Ziff. 11 dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen beschränkt. Im Übrigen bleiben die gesetzlichen Rechte der Vertragsparteien unberührt.

${\bf 8.\ Teillieferungen,\ Teilverzug\ und\ Teilunm\"{o}glichkeit}\\$

- 8.1 Teillieferungen sind zulässig und selbstständig abrechenbar, soweit dies für den Besteller zumutbar ist und er ein objektives Interesse an der Teillieferung hat.
- 8.2 Im Falle eines Teilverzuges oder einer Teilunmöglichkeit kann der Kunde nur dann vom gesamten Vertrag zurücktreten oder nur dann Schadensersatz wegen Nichterfüllung der ganzen Verbindlichkeit verlangen, wenn die teilweise Erfüllung des Vertrages für ihn kein Interesse hat.
- 8.3 Im Übrigen gelten für Teilverzug die Regelungen der vorstehenden Ziffer 7. entsprechend.

9. Zahlungsbedingungen

- 9.1 Unsere Rechnungen sind sofort fällig ohne Abzug auf das angegebene Konto, jeweils ab Rechnungsdatum.
- 9.2 Für die Folgen des Zahlungsverzuges gelten die gesetzlichen Regeln. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit der Zahlung des Bestellers ist der Eingang der Gutschrift auf dem in der Rechnung für die Zahlung angegebenen Konto. Der Kunde trägt alle Mehrkosten, die im Zusammenhang mit der Wahl der Zahlungsmittel entstehen.
- 9.3 Wir sind berechtigt unsere Ansprüche aus der Geschäftsbeziehung mit dem Besteller zum Zwecke des Factorings abzutreten.
- 9.4 Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder anerkannt sind oder auf dem gleichen Rechtsverhältnis beruhen.

- 9.5 Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ist der Besteller nur insoweit befugt, als sein wirksamer und fälliger Gegenanspruch auf dem gleichen Rechtsverhältnis beruht.
- 9.6 Wir sind berechtigt, Zahlungen des Bestellers zunächst auf dessen ältere Schuld anzurechnen.
- 9.7 Bei Überschreitung des Zahlungsziels können wir vorbehaltlich sonstiger Rechte Verzugszinsen mindestens in Höhe der jeweils von den Banken für laufende Kredite berechneten Zinssätze und Spesen in Rechnung stellen.

10. Untersuchungs- und Rügeobliegenheit

- 10.1 Nach Ankunft der Ware am Bestimmungsort hat der Besteller diese unverzüglich zu untersuchen. Die Untersuchungspflicht des Bestellers erstreckt sich auf die gesamte Lieferung.
- 10.2 Frachtpapiere dürfen nicht unterschrieben werden (auch nicht unter Vorbehalt), bevor die gelieferte Kartonanzahl mit den Angaben auf den Frachtpapieren verglichen wurde. Fehlende Kartons oder Beschädigungen müssen in präziser Angabe auf den Frachtpapieren notiert und vom Speditionsfahrer mittels eindeutig identifizierbarer Unterschrift bestätigt werden.
- 10.3 Erkennbare Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch binnen 3 Werktagen (Samstag gilt nicht als Werktag) ab Lieferung in Textform unter genauer Angabe der behaupteten einzelnen Mängel zu rügen; ansonsten gilt die Ware als genehmigt.
- 10.4 Versteckte Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens nach Ablauf von 3 Werktagen (Samstag zählt nicht als Werktag) in Textform zu rügen; ansonsten gilt die Ware auch hinsichtlich dieser versteckten Mängel als genehmigt.

11. Sachmängelhaftung

- 11.1 Beanstandete Waren sind sachgemäß zu lagern und zu unserer Verfügung zu halten.
- 11.2 Es ist uns Gelegenheit zu geben, die beanstandete Ware zu untersuchen.
- 11.3 Ist nach Anzeige einer Vertragswidrigkeit durch den Kunden kein Vertragsbruch feststellbar, hat der Kunde uns die im Zusammenhang mit der Prüfung der Ware entstehenden Kosten zu erstatten.
- 11.4 Wird ein Mangel nachgewiesen, leisten wir nach unserer Wahl Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder wir liefern mangelfreie Ware Zug um Zug gegen Rückgabe der beanstandeten Ware.
- 11.5 Ansprüche aus Lieferantenregress (insbesondere für Aus- und Einbaukosten) richten sich nach dem Gesetz. Solche Ansprüche sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Besteller oder einen anderen Unternehmer, z. B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.
- 11.6 Schlägt die Nachbesserung fehl, so hat der Besteller das Recht auf Minderung oder Rücktritt sowie Schadensersatz nach den gesetzlichen Bestimmungen; der Haftungsumfang ist jedoch gemäß der nachstehenden Ziff. 11 beschränkt.
- 11.7 Mängel von Teilleistungen berechtigen nicht zur Ablehnung der restlichen Leistungen, es sei denn, der Besteller ist wegen der mangelhaften Teilleistung zum Rücktritt vom gesamten Vertrag berechtigt.

12. Haftungsumfang

- 12.1 Wir haften für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung von uns oder auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen, und bei gesetzlich vorgeschriebener verschuldensunabhängiger Haftung, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz und im Falle der Garantiehaftung.
- 12.2 Wir haften für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

- 12.3 Wir haften bei fahrlässiger Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht nur für den im Zeitpunkt des Vertragsschlusses vorhersehbaren, typischerweise eintetenden Schaden. Eine wesentliche Vertragspflicht ist eine solche Pflicht, welche die ordnungsgemäße Erfüllung des mit dem Besteller geschlossenen Vertrages erst ermöglicht und auf die der Besteller vertraut hat und vertrauen durfte und deren schuldhafte Nichterfüllung die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet.
- 12.4 In allen übrigen Fällen ist unsere Haftung ausgeschlossen, insbesondere für indirekte Schäden und Folgeschäden (einschließlich entgangenen Gewinns, Beeinträchtigung des Rufs, Schäden durch Produktionsausfall und vergleichbare Aufwendungen).
- 12.5 Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für unsere Angestellten, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

13. Verjährung

- 13.1 Beim Lieferantenregress in der Lieferkette eines Verbrauchsgüterkaufs, bei gesetzlich vorgeschriebener verschuldensunabhängiger Haftung, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz sowie im Falle der Garantiehaftung, gilt die gesetzliche Verjährungsfrist.
- 13.2 Bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung von uns oder einer vorsätzlichen oder einer fahrlässigen Pflichtverletzung unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen, bei sonstigen Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns oder auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie bei Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten aus dem jeweiligen Vertrag durch uns oder unseren gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen, gilt ebenfalls die gesetzliche Gewährleistungsfrist.
- 13.3 Bei einem Bauwerk und bei einer Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat, beträgt die Verjährungsfrist frinf Jahre
- 13.4 In allen übrigen Fällen beträgt die Gewährleistungsfrist ein Jahr.

14. Eigentumsvorbehalt

- 14.1 Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den gelieferten Waren (Vorbehaltsware) vor.
- 14.2 Durch Verarbeitung der Vorbehaltsware erwirbt der Besteller kein Eigentum an den ganz oder teilweise hergestellten Sachen; die Verarbeitung erfolgt unentgeltlich ausschließlich für uns. Sollte dennoch der Eigentumsvorbehalt durch irgendwelche Umstände erlöschen, so sind wir und der Besteller uns schon jetzt darüber einig, dass das Eigentum an den Sachen mit der Verarbeitung auf uns übergeht. Wir nehmen die Übereignung an. Der Besteller bleibt unentgeltlicher Verwahrer dieser verarbeiteten Waren.
- 14.3 Bei der Verarbeitung oder Vermischung mit in Fremdeigentum stehenden Waren erwerben wir Miteigentum an den neuen Sachen. Der Umfang dieses Miteigentums ergibt sich aus dem Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der übrigen Ware.

- 14.4 Der Besteller ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr berechtigt. Der Besteller tritt hiermit die Forderung aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware an uns ab, und zwar auch insoweit, als die Ware verarbeitet oder vermischt ist. Enthält das Verarbeitungsprodukt unserer Vorbehaltsware nur solche Gegenstände, die entweder uns gehörten oder aber nur unter dem sog. einfachen Eigentumsvorbehalt geliefert worden sind, so tritt der Besteller die gesamte Kaufpreisforderung an uns ab. Im anderen Falle, d. h. beim Zusammentreffen der Vorauszessionen an mehrere Lieferanten, steht uns ein Bruchteil der Forderung zu, entsprechend dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verarbeiteten Gegenstände.
- 14.5 Der Besteller kann bis auf Widerruf die Außenstände für uns im eigenen Namen einziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Auf unser Verlangen hat der Käufer in einem solchen Fall die zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen, entsprechende Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen.
- 14.6 Mit einer Zahlungseinstellung durch den Besteller, einer Beantragung der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Bestellers oder einer erfolgten Pfändung der Vorbehaltsware erlischt das Recht zum Weiterverkauf oder zur Verarbeitung der Vorbehaltsware und zum Einzug der Außenstände. Danach eingehende abgetretene Außenstände sind sofort auf einem Sonderkonto anzusammeln.
- 14.7 Bei Pfändung, Beschlagnahme, Beschädigung und/
 oder Abhandenkommen der gelieferten Ware hat der Besteller uns unverzüglich zu unterrichten; eine Verletzung
 dieser Pflicht gibt uns das Recht zum Rücktritt vom Vertrag. Der Besteller trägt alle Kosten, die insbesondere im
 Rahmen einer Drittwiderspruchsklage zur erfolgreichen
 Aufhebung einer Pfändung und ggf. zu einer erfolgreichen
 Wiederbeschaffung der Vorbehaltsware aufgewendet
 werden mussten, soweit sie nicht von Dritten eingezogen
 werden können.
- 14.8 Wir verpflichten uns, auf Verlangen des Bestellers die uns nach den vorstehenden Bedingungen zustehenden Sicherheiten insoweit freizugeben, soweit der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen nicht nur vorübergehend um mehr als 10% übersteigt. Die vorstehend genannte Deckungsgrenze von 110% erhöht sich, soweit wir bei der Verwertung des Sicherungsgutes mit Umsatzsteuer belastet werden, die durch eine umsatzsteuerliche Lieferung des Bestellers an uns entsteht, um diesen Umsatzsteuerbetrag. Der Besteller ist außerdem berechtigt, Freigabe von Sicherheiten zu verlangen, wenn der Schätzwert der zur Sicherheit übereigneten Waren mehr als 150% der zu sichernden Forderungen beträgt. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.
- 14.9 Wenn wir wirksam vom Vertrag zurückgetreten sind, sind wir zur Rücknahme der Vorbehaltsware berechtigt, wenn die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht wurde. Die durch die Ausübung des Zurücknahmerechts entstehenden Kosten, insbesondere für den Transport, trägt der Besteller. Wir sind berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und uns aus deren Erlös zu befriedigen, sofern die Verwertung zuvor mit angemessener Frist angedroht wurde. Sollte der Erlös die offenen Forderungen aus dem Vertragsverhältnis übersteigen, wird dieser Überschuss an den Besteller herausgegeben.

14.10 Ist ein verlängerter oder erweiterter Eigentumsvorbehalt gem. Ziff. 14.2 bis 14.6 nach dem Recht des Ortes, an dem sich die Vorbehaltsware befindet, nicht wirksam, ist der Besteller nicht zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware berechtigt, es sei denn, er räumt uns ein anderes entsprechendes Sicherungsmittel ein und nimmt die hierfür erforderlichen Handlungen vor. Zur Einräumung eines solchen Sicherungsmittels ist der Besteller ebenfalls verpflichtet, wenn das Recht des Ortes, an dem sich die Vorbehaltsware befindet, einen Eigentumsvorbehalt überhaupt nicht anerkennt.

15. Vermögens- und Bonitätsverschlechterung

- 15.1 Wenn beim Besteller nach Vertragsschluss eine Vermögensverschlechterung eintritt, sind wir berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Sicherheitsleistung auszuführen. Wenn der Besteller nicht in der Lage ist, innerhalb angemessener Frist die geforderte Sicherheit zu stellen, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.
- 15.2 Das Gleiche gilt, wenn uns nach Vertragsschluss Tatsachen bekannt werden, die begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers entstehen lassen, es sei denn, der Besteller kann nachweisen, dass uns diese Tatsachen schon bei Abschluss des Vertrages bekannt waren oder bei Anwendung der erforderlichen Sorgfalt hätten bekannt sein müssen.
- 15.3 Ferner sind wir in den vorstehenden Fällen berechtigt, aufgrund des in Ziff. 14. vereinbarten Eigentumsvorbehaltes die Weiterverarbeitung und Weiterveräußerung der Vorbehaltsware zu untersagen und die Einziehungsermächtigung gemäß Ziff. 14.5 zu widerrufen.

16. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 16.1 Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist unser Firmensitz (Wutöschingen, Deutschland).
- 16.2 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Übereinkommens über den internationalen Warenkauf vom 11.04.1980 (UN-Kaufrecht/CISG).
- 16.3 Wenn der Besteller Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögens ist oder wenn der Besteller oder die vertragsschließende Niederlassung des Bestellers ihren Sitz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland hat, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis unser Firmensitz in Wutöschingen. Entsprechendes gilt, wenn der Besteller keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluss seinen Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder sein Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir können Ansprüche aber auch im gesetzlichen Gerichtsstand des Bestellers geltend machen.

alfer® aluminium Gesellschaft mbH Handelsregister Amtsgericht Freiburg HRB 620 227

Stand: 01.01.2022



Gesamtkatalog · Art.Nr. 97650 · 0125 · 1. Auflage



Kratzenburger Landstraße 11-15 \cdot Industriegebiet Hellerwald 56154 Boppard · Deutschland · T +49 6742/8016-0

☐ ☐ ② alferpro · info@alferpro.com · www.alferpro.com





