

GESAMTÜBERSICHT ZUBEHÖR



*Alles in
Einzellängen/
Stück
ab Lager
lieferbar*

METALLPROFILE

HANDGEFERTIGTE TREPPENKANTEN

minileiste[®]
www.minileiste.com

KUNSTSTOFFPROFILE

HOLZPROFILE

VERLEGEUNTERLAGEN

BODENSCHUTZMATTEN

SCHUTZ- UND ABDECKMATERIALIEN



INHALTSVERZEICHNIS

METALLPROFILE	4
ALLROUNDER-PROFILSYSTEM FÜR PARKETT UND LAMINAT	6
STAR-PROFILSYSTEM FÜR VINYL-DESIGN-CLICKBELÄGE	7
ÜBERGANGSPROFILE	8
ABSCHLUSSPROFILE	10
TREPPEN- UND WINKELPROFILE	12
RUNDE ECKEN FÜR TREPPENKANTENPROFILE	15
DEHNFUGENPROFILE	16
BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE	17
ECKSCHUTZWINKEL UND ALUMINIUM SOCKELLEISTE	20

HANDGEFERTIGTE TREPPENKANTEN

TREPPENKANTE TYP A	22
TREPPENKANTE TYP B	24
TREPPENKANTE TYP C-1 MIT HOLZKERN	26
TREPPENKANTE TYP C-1 OHNE HOLZKERN	28
SETZSTUFEN WEISS SILIKON	30
SEITLICHE ABSCHLÜSSE AUS NUTZSCHICHTSTREIFEN KLEBER	31

minileiste®

www.minileiste.com

AL16X5 - DAS MINIMALISTISCHE ABSCHLUSSPROFIL	32
SL16X5 - DAS MINIMALISTISCHE SOCKELPROFIL	34



INHALTSVERZEICHNIS

KUNSTSTOFFPROFILE

36

CUBU 40 | 60 | 80 | 100 MM FLEX LIFE

38

CUBU XL 60 | 80 MM FLEX LIFE, HAMBURGER STIL 60 | 80 | 100 MM

40

CUBU 60 MM FLEX LIFE PREMIUM CUBU 60 MM TOUCH & STYLE | STONE & STYLE

41

EP 60 FLEX LIFE

42

S 60 FLEX LIFE TOP

43

S 100 MM LIFE C 60 MM LIFE TOP | D 60 MM LIFE TOP HK 25/25

44

TS 60 | 100 MM LIFE TOP TLE 55 TKSO 60 MM

45

KSO 60 MM WLK 50 MM SK TKNK A 40 | 65 SK

46

WERKZEUGE

48

HOLZPROFILE

ZUBEHÖR

50

MASSIV-LEISTEN

52

FURNIER-LEISTEN

54

ROHRABDECKLEISTEN

56

VERLEGEUNTERLAGEN

60

BODENSCHUTZMATTEN

75

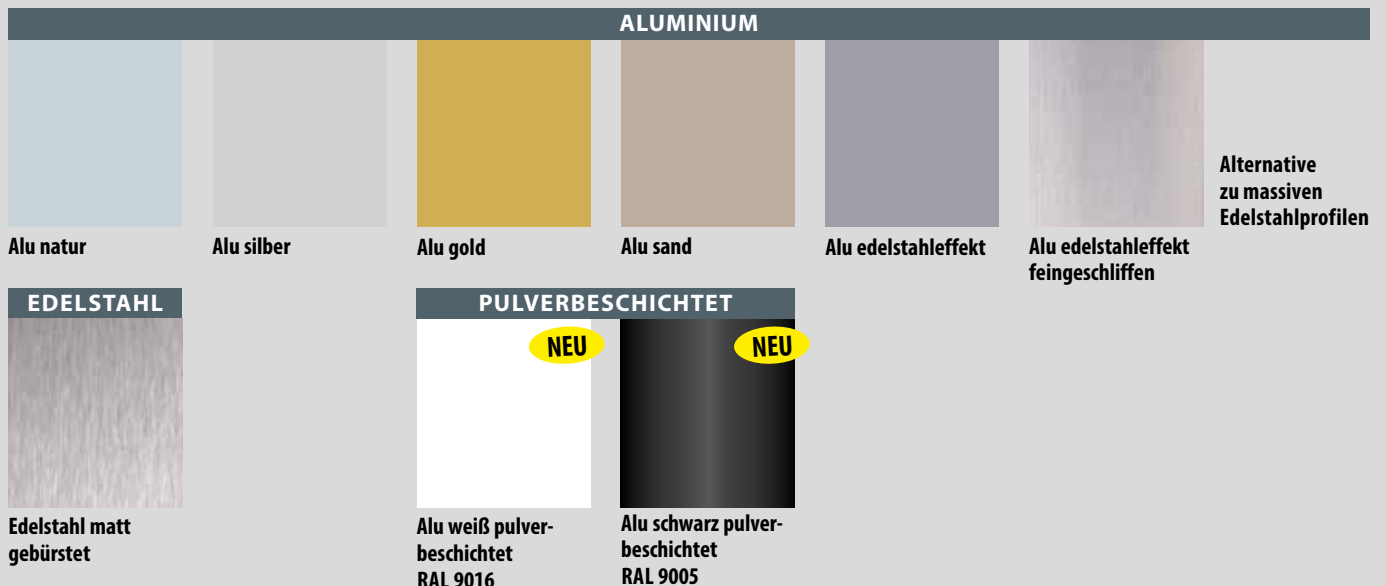
SCHUTZ- UND ABDECKMATERIALIEN

76

CASA NOVA METALLPROFILE

- alles in Einzellängen ab Lager lieferbar
- einzeln in Schrumpffolie verpackt
- alle Bohrungen inklusive Versenkung
- inklusive Dübel und Schrauben
- für jeden Einsatzbereich die richtige Profillösung
- Aluminium- und Edelstahl-Profile mit hoher Festigkeit
- pulverbeschichtete Profile in schwarz (RAL 9005) und weiß RAL 9016 (RAL 9016)
- Biegbare Profile inkl. Biegemaschinen-Verleih

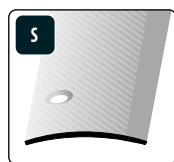
FARBEN



ERKLÄRUNGEN



mittig / versenkt gebohrt



seitlich versenkt gebohrt



selbstklebend



geschlossen gestanz



einfach biegbar

St = je Stück

Bk = Blisterkarte

RI = Rolle

R10 R13 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung (DIN 51130)

V8 Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum (DIN 51130)

Technische Änderungen, Abweichungen in Farbe sowie Irrtümer, Druckfehler oder Preisänderungen vorbehalten.

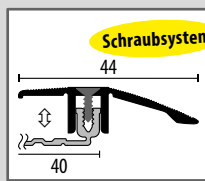
INHALTSVERZEICHNIS

	ALLROUNDER-PROFILSYSTEM FÜR PARKETT UND LAMINAT		6
	STAR-PROFILSYSTEM FÜR VINYL-DESIGN-CLICKBELÄGE		7
	ÜBERGANGSPROFILE		8-9
	ABSCHLUSSPROFILE		10-11
	TREPPEN- UND WINKELPROFILE		12-14
	RUNDE ECKEN FÜR TREPPENKANTENPROFILE		15
	DEHNFUGENPROFILE		16
	BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE		17-19
	ECKSCHUTZWINKEL UND ALUMINIUM SOCKELLEISTE		20-21

SUCHHILFE NACH TYPEN

Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite	Typ	Seite
500 V	8	508	10	522	14	541	19	558	21	574	18	590	21
500 S	8	509	10	526	11	542	19	561	16	575	18	591	21
500 SK	8	510 SK	10	527	11	543	19	561 SK	16	576	18	592	21
501 V	8	511 V	12	528 V	11	544	19	562	16	577	18	593	11
501 S	9	511 SK	12	529	14/15	545	19	562 SK	16	578	18	Dübel	20
501 SK	9	512 V	12	530	14	546	20	563 V	7	579	18	Gleitschutz- Einlagen	13
502 S	9	512 SK	12	531	14	547	20	564 V	7	580	11	Lifter	6-7
503 V	9	513 V	13	532	14	548	17	565 V	7	581	10	PVC-Einlagen	13
503 S	9	514 V	13	533 V	6	549	17	566 V	7	582	13/15		
503 SK	9	515 V	13	534 V	6	550	17	567	14/15	583	14/15		
504 V	9	516 V	13	535 V	6	551	17	568	11	584 SK	8		
504 S	9	517	13	536 V	6	552	17	569	11	585 SK	8		
505 V	9	518	13	537	19	553	17	570	11	586 SK	10		
505 SK	9	519	14	538	18	554	18	571	11	587	17		
506 SK	10	520	13	539	18	555	16	572	11	588	20		
507	10	521	13	540	19	556	16	573	18	589	21		

ALLROUNDER-PROFILSYSTEM FÜR PARKETT+LAMINAT

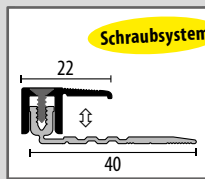


Schraubsystem

533 V Allrounder

Anpassungsprofil
für Bodenbeläge
von 7-15 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe	0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber	077 86 040	10	077 86 045	10
gold	077 86 050	10	077 86 055	10
sand	077 86 090	10	077 86 095	10
edelstahleffekt	077 86 020	10	077 86 025	10

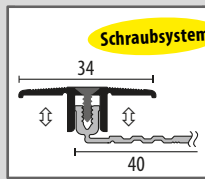


Schraubsystem

534 V Allrounder

Abschlussprofil
für Bodenbeläge
von 7-15 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe	0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber	077 87 040	10	077 87 045	10
gold	077 87 050	10	077 87 055	10
sand	077 87 090	10	077 87 095	10
edelstahleffekt	077 87 020	10	077 87 025	10

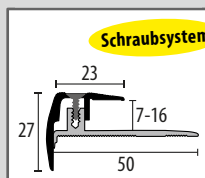


Schraubsystem

535 V Allrounder

Übergangprofil
für Bodenbeläge
von 7-15 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe	0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber	077 88 040	10	077 88 045	10
gold	077 88 050	10	077 88 055	10
sand	077 88 090	10	077 88 095	10
edelstahleffekt	077 88 020	10	077 88 025	10

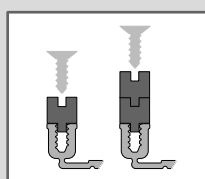


Schraubsystem

536 V Allrounder

Treppenkantenprofil
für Bodenbeläge
von 7-16 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe	1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber	074 20 041	6	074 20 045	4



Lifter

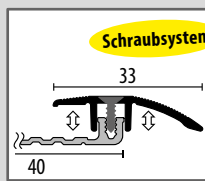
zur Basisprofilerrhöhung
aus glasfaserverstärktem
Kunststoff
für die Bodenprofile
533-535, 563-565

			+5 / +10 mm	VE/Bk.
			197 11 999	10

STAR-PROFILSYSTEM FÜR VINYL-DESIGN-CLICKBELÄGE



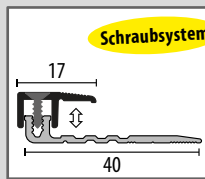
© Küberit*



Schraubsystem

563 V Star
Anpassungsprofil
für Bodenbeläge
von 4-9,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

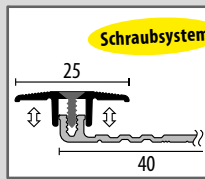
Farbe		0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		090 76 040	10	090 76 045	10
gold		090 76 050	10	090 76 055	10
sand		090 76 090	10	090 76 095	10
edelstahleffekt		090 76 020	10	090 76 025	10



Schraubsystem

564 V Star
Abschlussprofil
für Bodenbeläge
von 4-9,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

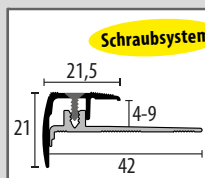
Farbe		0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		090 77 040	10	090 77 045	10
gold		090 77 050	10	090 77 055	10
sand		090 77 090	10	090 77 095	10
edelstahleffekt		090 77 020	10	090 77 025	10



Schraubsystem

565 V Star
Übergangprofil
für Bodenbeläge
von 4-9,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

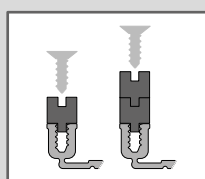
Farbe		0,90 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		090 78 040	10	090 78 045	10
gold		090 78 050	10	090 78 055	10
sand		090 78 090	10	090 78 095	10
edelstahleffekt		090 78 020	10	090 78 025	10



Schraubsystem

566 V Star
Treppenkantenprofil
für Bodenbeläge
von 4-9 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		074 25 041	6	074 25 045	4



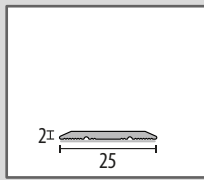
Lifter
zur Basisprofilerrhöhung
aus glasfaserverstärktem
Kunststoff
für die Bodenprofile
533-535, 563-565

				+5 / +10 mm	VE/Bk.
				197 11 999	10

ÜBERGANGSPROFILE

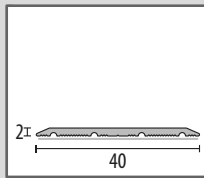


© Küberit®



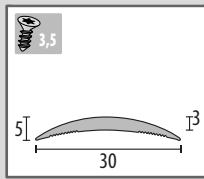
584 SK
Übergangprofil
25 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
	silber	215 442 004 1	15	215 442 004 8	10
	sand	215 442 009 1	15	215 442 009 8	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	215 442 002 1	15	215 442 002 8	10
	schwarz pulverbesch. RAL 9005			215 442 701 8	10
	weiß pulverbesch. RAL 9016			215 442 715 8	10



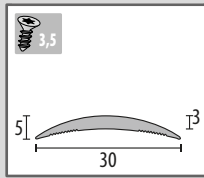
585 SK
Übergangprofil
40 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
	silber	215 441 004 1	15	215 441 004 8	10
	sand	215 441 009 1	15	215 441 009 8	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	215 441 002 1	15	215 441 002 8	10



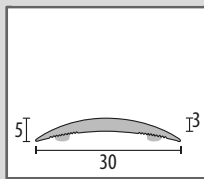
500 V
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
mittig versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	312 60 041	15	312 60 045	10
	sand	312 60 091	15	312 60 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	312 60 021	15	312 60 025	10



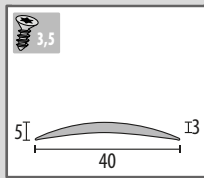
500 S
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
seitlich versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	313 60 041	15	313 60 045	10
	sand	313 60 091	15	313 60 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	313 60 021	15	313 60 025	10



500 SK
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
selbstklebend

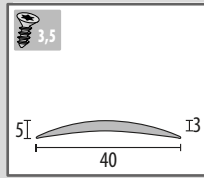
Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	215 60 041	15	215 60 045	10
	sand	215 60 091	15	215 60 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	215 60 021	15	215 60 025	10



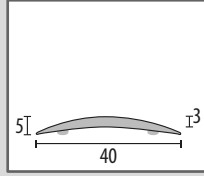
501 V
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
mittig versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	312 62 041	15	312 62 045	10
	sand	312 62 091	15	312 62 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	312 62 021	15	312 62 025	10

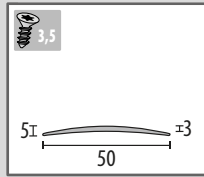
ÜBERGANGSPROFILE



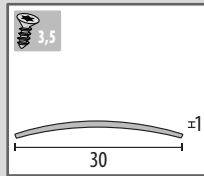
501 S
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
seitlich versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



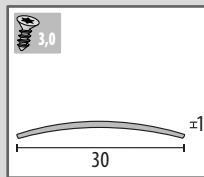
501 SK
Übergangprofil
30 mm
Aluminium
selbstklebend



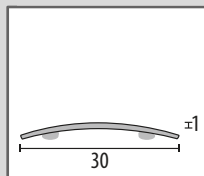
502 S
Übergangprofil
50 mm
Aluminium
seitlich versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



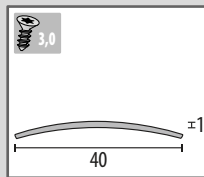
503 V
Übergangprofil
30 mm
Edelstahl
mittig versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



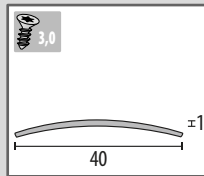
503 S
Übergangprofil
30 mm
Edelstahl
seitlich versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



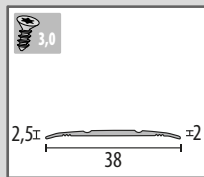
503 SK
Übergangprofil
30 mm
Edelstahl
selbstklebend



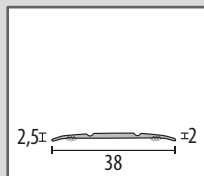
504 V
Übergangprofil
40 mm
Edelstahl
mittig versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



504 S
Übergangprofil
40 mm
Edelstahl
seitlich versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



505 V
Übergangprofil
38 mm
Aluminium
mittig versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



505 SK
Übergangprofil
38 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	313 62 041	15	313 62 045	10
	sand	313 62 091	15	313 62 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	313 62 021	15	313 62 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	215 62 041	15	215 62 045	10
	sand	215 62 091	15	215 62 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen	215 62 021	15	215 62 025	10

Farbe				2,70 m	VE/St.
	silber			313 63 045	10
	sand			313 63 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen			313 63 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	matt gebürstet	312 51 021	15	312 51 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	matt gebürstet	313 51 021	15	313 51 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	matt gebürstet	215 51 021	15	215 51 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	matt gebürstet	312 54 021	15	312 54 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	matt gebürstet	313 54 021	15	313 54 025	10

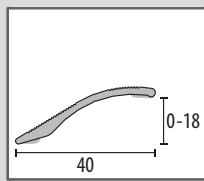
Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	312 38 041	15	312 38 045	10
	sand	312 38 091	15	312 38 095	10
	edelstahleffekt	312 38 021	15	312 38 025	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	215 38 041	15	215 38 045	10
	sand	215 38 091	15	215 38 095	10
	edelstahleffekt	215 38 021	15	215 38 025	10
	schwarz pulverbesch. RAL 9005			215 438 701 5	10
	weiß pulverbesch. RAL 9016			215 438 715 5	10

ABSCHLUSSPROFILE

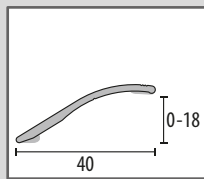


© Küberit®



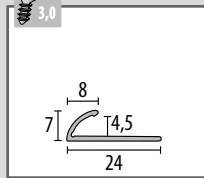
506 SK
Abschlussprofil
40 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
	silber	215 247 004 1	15	215 247 004 5	10
	sand	215 247 009 1	15	215 247 009 5	10
	edelstahleffekt	215 247 002 1	15	215 247 002 5	10
	schwarz pulverbesch. RAL 9005			215 247 701 5	10
	weiß pulverbesch. RAL 9016			215 247 715 5	10



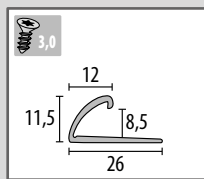
586 SK
Abschlussprofil
40 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
	silber	215 248 004 1	15	215 248 004 8	10
	schwarz pulverbesch. RAL 9005			215 248 701 8	10
	weiß pulverbesch. RAL 9016			215 248 715 8	10



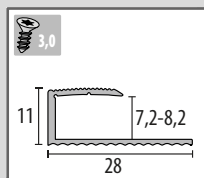
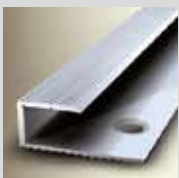
507
Abschlussprofil
∅ 4,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe				2,70 m	VE/St.
	silber			317 80 045	10
	sand			317 80 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen			317 80 025	10



508
Abschlussprofil
∅ 8,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe				2,70 m	VE/St.
	silber			317 70 045	10
	sand			317 70 095	10
	edelstahleffekt feingeschliffen			317 70 025	10



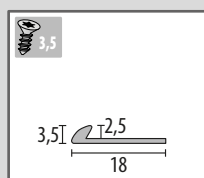
509
Einfassprofil
∅ 7,2 - 8,2 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe				2,70 m	VE/St.
	silber			317 10 045	10
	sand			317 10 095	10
	edelstahleffekt			317 10 025	10



510 SK
Wandabschlussprofil
18 x 12 mm
Aluminium
selbstklebend

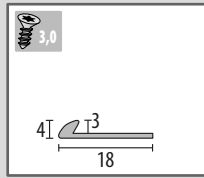
Farbe				2,70 m	VE/St.
	silber			215 369 004 5-N	10
	weiß pulverbesch. RAL 9016			215 369 715 5-N	10



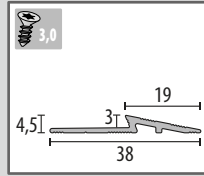
581
Abschlussprofil
∅ 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe				2,50 m	VE/St.
	silber			317 56 044	10
	sand			312 56 094	10
	edelstahleffekt feingeschliffen			312 56 024	10

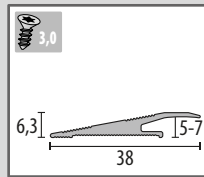
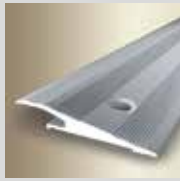
ABSCHLUSSPROFILE



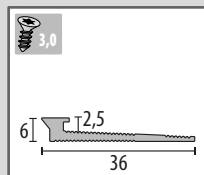
526
Abschlussprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



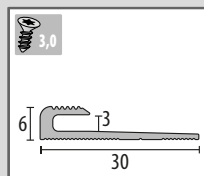
527
Rampenprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



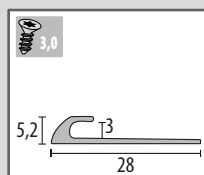
528 V
Rampenprofil
∅ 5 - 7 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



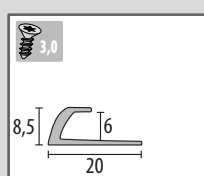
569
Abschlussprofil
∅ 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



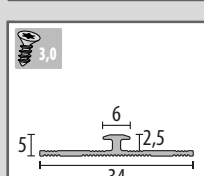
570
Abschlussprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



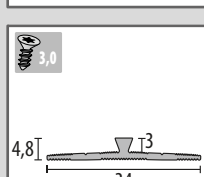
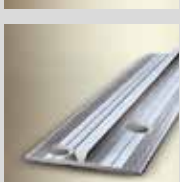
568
Abschlussprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



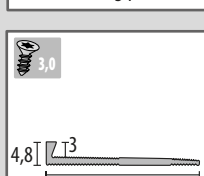
580
Abschlussprofil
∅ 6 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



571
Einfassprofil
∅ 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



572
Abschlussprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



593
Abschlussprofil
∅ 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			312 57 044	10
sand			312 57 094	10
edelstahleffekt feingeschliffen			312 57 024	10

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			317 330 004 5	10
edelstahleffekt feingeschliffen			317 330 002 5	10

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			317 265 004 5	10
edelstahleffekt feingeschliffen			317 265 002 5	10

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			317 67 045	10
sand			317 67 095	10
edelstahleffekt			317 67 025	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			317 804 004 4	10
sand			317 804 009 4	10
edelstahleffekt			317 804 002 4	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			317 61 044	10
sand			317 61 094	10
edelstahleffekt			317 61 024	10

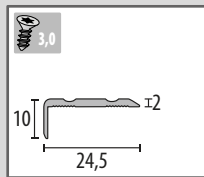
Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			317 62 044	10
edelstahleffekt			317 62 024	10

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			317 363 004 5	10

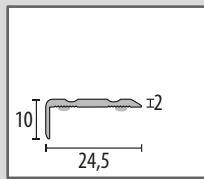
Farbe			3,00 m	VE/St.
silber			317 65 048	10

Farbe			3,00 m	VE/St.
silber			317 64 048	10

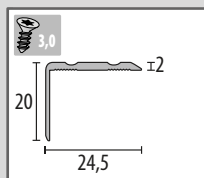
TREPPEN- / WINKELPROFILE



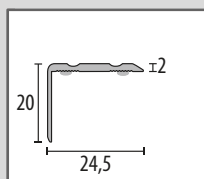
511 V
Winkelprofil
24,5 x 10 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



511 SK
Winkelprofil
24,5 x 10 mm
Aluminium
selbstklebend



512 V
Winkelprofil
24,5 x 20 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



512 SK
Winkelprofil
24,5 x 20 mm
Aluminium
selbstklebend

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		316 36 041	15	316 36 045	10
sand		316 36 091	15	316 36 095	10
edelstahleffekt		316 36 021	15	316 36 025	10

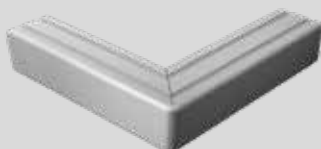
Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		215 36 041	15	215 36 045	10
sand		215 36 091	15	215 36 095	10
edelstahleffekt		215 36 021	15	215 36 025	10
schwarz pulverbesch. RAL 9005				215 236 701 5	10
weiß pulverbesch. RAL 9016				215 236 715 5	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		316 35 041	15	316 35 045	10
sand		316 35 091	15	316 35 095	10
edelstahleffekt		316 35 021	15	316 35 025	10

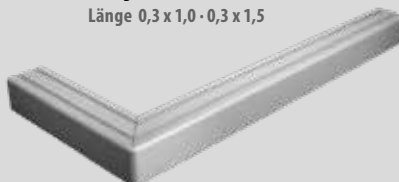
Farbe		1,00 m	VE/St.	2,70 m	VE/St.
silber		215 35 041	15	215 35 045	10
sand		215 35 091	15	215 35 095	10
edelstahleffekt		215 35 021	15	215 35 025	10
schwarz pulverbesch. RAL 9005				215 235 701 5	10
weiß pulverbesch. RAL 9016				215 235 715 5	10

NEU: FERTIGWINKEL 90° AUF ANFRAGE FÜR ALLE TREPPENKANTEN VERFÜGBAR

Version FW
Fertigwinkel 90°
Länge 0,3 x 0,3



Version FW-L
Fertigwinkel 90° LINKE Ecke
Länge 0,3 x 1,0 · 0,3 x 1,5

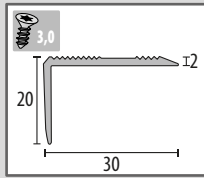
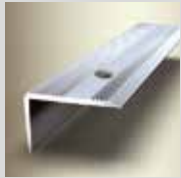


Version FW-R
Fertigwinkel 90° RECHTE Ecke
Länge 1,0 x 0,3 · 1,5 x 0,3

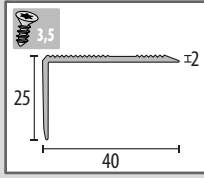


Sonderlängen, andere Gradzahlen, weitere Winkelprofile und gebohrte Fertigwinkel auf Anfrage möglich!

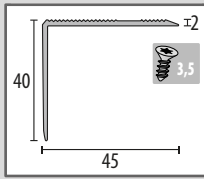
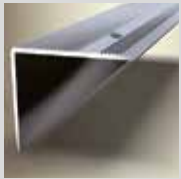
TREPPEN- / WINKELPROFILE



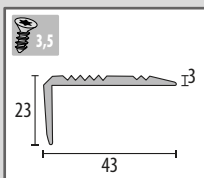
513 V
Winkelprofil
20 x 30 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



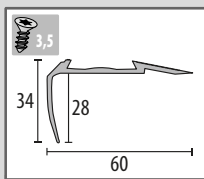
514 V
Winkelprofil
25 x 40 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



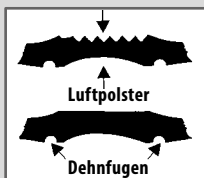
515 V
Winkelprofil
45 x 40 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



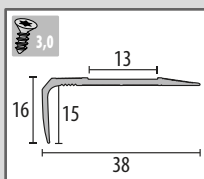
516 V
Winkelprofil
43 x 23 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



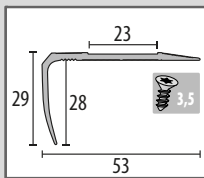
518
Treppenkantenprofil
60 x 28 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



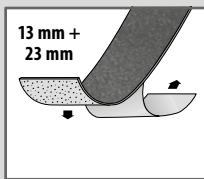
517
PVC-Einlagen
29 mm
rutschhemmend
für Treppenkantenprofil
518



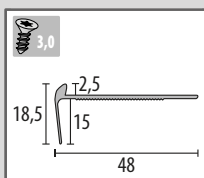
520
Treppenkantenprofil
38 x 15 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



521
Treppenkantenprofil
53 x 28 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben



**Gleitschutz-
einlagen**
25 m Rolle
rutschhemmend
für Treppenkantenprofil
520 und 521



582
Treppenkantenprofil
48 x 18,5 mm, \varnothing 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt
inkl. Dübel + Schrauben

Farbe		2,50 m	VE/St.
silber		316 27 044	10
sand		316 27 094	10
edelstahleffekt feingeschliffen		316 27 024	10

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
silber		316 28 044	10	316 28 048	10
sand	R10	316 28 094	10		
edelstahleffekt feingeschliffen		316 28 024	10		

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
silber		316 29 044	10	316 29 048	10
sand	R10 V8	316 29 094	10		
edelstahleffekt feingeschliffen		316 29 024	10		

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
silber		316 25 044	10	316 25 048	10
sand	R10 V8	316 25 094	10		10
edelstahleffekt feingeschliffen		316 25 094	10		10

Farbe		2,50 m	VE/St.
silber		321 06 044	6

Farbe		25 m	VE/RI.
schwarz, gerillt	Toleranz $\pm 0,3$ mm	125 04 908	1
schwarz, glatt		125 05 908	1

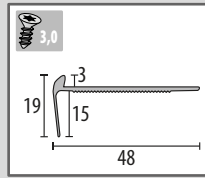
Farbe		2,50 m	VE/St.
silber		323 11 044	10
für Teppichboden nicht geeignet			

Farbe		2,50 m	VE/St.
silber		323 12 044	10
für Teppichboden nicht geeignet			

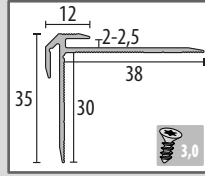
Farbe		13 cm x 25 m	VE/RI.	23 cm x 25 m	VE/RI.
schwarz	Toleranz $\pm 0,2$ mm	114 13 018	1	114 23 018	1
schwarz, Mineral	Toleranz $+0/-1$ mm	114 43 018	1	114 53 018	1
Rutschfaktor R13 (DIN 51130)					

Farbe		2,50 m	VE/St.
silber		323 59 044	10
Runde Ecken Seite 15			

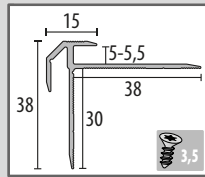
TREPPEN- / WINKELPROFILE



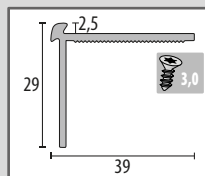
567
Treppenkantenprofil
 48 x 19 mm, Φ 3 mm
 Aluminium
 versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



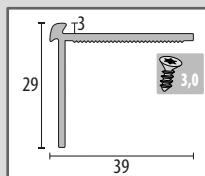
531
Treppenkantenprofil
 43 x 35 mm Φ 2 - 2,5 mm
 Aluminium
 doppelt versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



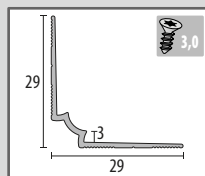
532
Treppenkantenprofil
 43 x 38 mm Φ 5 - 5,5 mm
 Aluminium
 doppelt versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



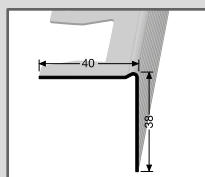
583
Treppenkantenprofil
 39 x 29 mm Φ 2,5 mm
 Aluminium
 versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



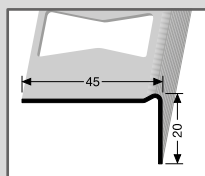
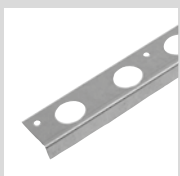
529
Treppenkantenprofil
 39 x 29 mm Φ 3 mm
 Aluminium
 versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



530
Innenwinkelprofil
 29 x 29 mm Φ 3 mm
 Aluminium
 versenkt gebohrt
 inkl. Dübel + Schrauben



519
Reparaturwinkel
 gebohrt
 für Holzstufen
 stärkerer Abnutzung
 inkl. Schraubnägel
 2,4 x 25 mm



522
Reparaturwinkel
 gebohrt
 für abgenutzte
 Steinstufen
 inkl. TORX-Schrauben
 4,0 x 30 mm

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			323 60 044	10
Runde Ecken Seite 15				

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			323 832 004 4	6

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			323 835 004 4	6

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber		Runde Ecken Seite 15	323 70 044	10
schwarz pulverbesch. RAL 9005			323 870 701 4	10
weiß pulverbesch. RAL 9016			323 870 715 4	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber		Runde Ecken Seite 15	323 71 044	10
schwarz pulverbesch. RAL 9005			323 871 701 4	10
weiß pulverbesch. RAL 9016			323 871 715 4	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			323 871 804 4	10

Farbe		1,00 m	VE/St.	
verzinktes Eisen		149 00 021	25	
mit 38 mm Nase				

Farbe		1,00 m	VE/St.	
verzinktes Eisen		149 00 031	30	
mit 20 mm Nase				



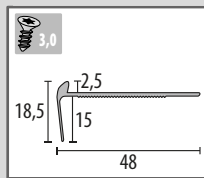
RUNDE ECKEN FÜR TREPPENKANTENPROFILE

Maßanfertigung der runden Ecken (EC)

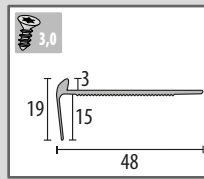
- Unsere „runden“ 90°-Ecken können auf das gewünschte Maß gefertigt werden
- Der Außenradius am gebogenen Pro I beträgt ca. 10 mm (R10)
- Möglich sind L-, U- oder C-Form
- Die maximale Abwicklung eines Elements beträgt 5.000 mm (einteilig)
- Von 90° abweichende Winkelstellungen sind ebenfalls möglich
- Wir können in unserer Manufaktur runde Ecken mit Winkeln von 45° - 150° fertigen
- Die Winkel der Befestigungsschenkel am Verbinder werden bei diesen Sonderwinkeln auf das benötigte Maß gebogen



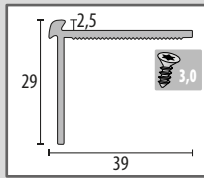
© Küberit®



für 582
Runde Ecken für Treppenkantenprofil
48 x 18,5 mm, \varnothing 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt



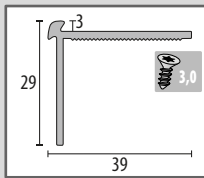
für 567
Runde Ecken für Treppenkantenprofil
48 x 19 mm, \varnothing 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt



für 583
Runde Ecken für Treppenkantenprofil
39 x 29 mm \varnothing 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt



für 583
Runde Ecken mit Verbinder für Treppenkantenprofil
39 x 29 mm \varnothing 2,5 mm
Aluminium
versenkt gebohrt



für 529
Runde Ecken für Treppenkantenprofil
39 x 29 mm \varnothing 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt



für 529
Runde Ecken mit Verbinder für Treppenkantenprofil
39 x 29 mm \varnothing 3 mm
Aluminium
versenkt gebohrt

Farbe	30 x 100 cm	VE/St.	30 x 150 cm	VE/St.
silber	223 859 014 9	1	223 859 074 9	1
	100 x 30 cm	VE/St.	150 x 30 cm	VE/St.
	223 859 024 9	1	223 859 084 9	1

Farbe	30 x 100 cm	VE/St.	30 x 150 cm	VE/St.
silber	223 860 014 9	1	223 860 074 9	1
	100 x 30 cm	VE/St.	150 x 30 cm	VE/St.
	223 860 024 9	1	223 860 084 9	1

Farbe	30 x 100 cm	VE/St.	30 x 150 cm	VE/St.
silber	223 870 014 9	1	223 870 074 9	1
	100 x 30 cm	VE/St.	150 x 30 cm	VE/St.
	223 870 024 9	1	223 870 084 9	1

Farbe	30 x 100 x 20 cm	VE/St.	30 x 150 x 20 cm	VE/St.
silber	223 870 054 9	1	223 870 094 9	1
	100 x 30 x 20 cm	VE/St.	150 x 30 x 20 cm	VE/St.
	223 870 064 9	1	223 870 104 9	1

Wird 2-teilig geliefert

Farbe	30 x 100 cm	VE/St.	30 x 150 cm	VE/St.
silber	223 871 014 9	1	223 871 074 9	1
	100 x 30 cm	VE/St.	150 x 30 cm	VE/St.
	223 871 024 9	1	223 871 084 9	1

Farbe	30 x 100 x 20 cm	VE/St.	30 x 150 x 20 cm	VE/St.
silber	223 871 054 9	1	223 871 094 9	1
	100 x 30 x 20 cm	VE/St.	150 x 30 x 20 cm	VE/St.
	223 871 064 9	1	223 871 104 9	1

Wird 2-teilig geliefert

Lieferzeit: 5 - 10 Arbeitstage

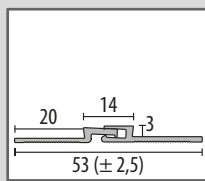


Video-
Anleitung
YouTube

DEHNFUGENPROFILE

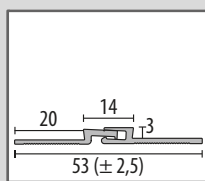


© Küberit®



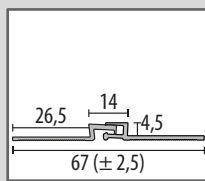
561
Dehnfugenprofil
∅ 3 mm
Aluminium
geschlossen gestanz
zweiteiliges Bewegungs-
profil

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			219 317 034 5	10
edelstahleffekt			219 317 032 5	10



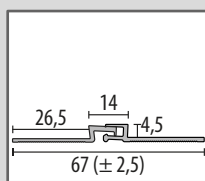
561 SK
Dehnfugenprofil
∅ 3 mm
Aluminium
selbstklebend
zweiteiliges Bewegungs-
profil

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			215 317 034 5	10
edelstahleffekt			215 317 032 5	10



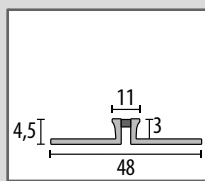
562
Dehnfugenprofil
∅ 4,5 mm
Aluminium
geschlossen gestanz
zweiteiliges Bewegungs-
profil

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			219 318 034 5	10
edelstahleffekt			219 318 032 5	10



562 SK
Dehnfugenprofil
∅ 4,5 mm
Aluminium
selbstklebend
zweiteiliges Bewegungs-
profil

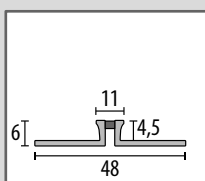
Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			215 318 034 5	10
edelstahleffekt			215 318 032 5	10



555
Dehnfugenprofil
∅ 3 mm
Aluminium
geschlossen gestanz
mit reißfester Silikonfuge

Farbe	Silikonfuge		2,50 m	VE/St.
silber	grau		219 301 034 4	10
silber	schwarz		219 301 134 4	10

Weitere Farben auf Anfrage.



556
Dehnfugenprofil
∅ 4,5 mm
Aluminium
geschlossen gestanz
mit reißfester Silikonfuge

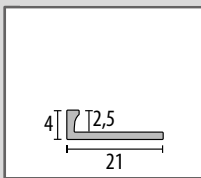
Farbe	Silikonfuge		2,50 m	VE/St.
silber	grau		219 02 344	10
silber	schwarz		219 302 134 4	10

Weitere Farben auf Anfrage.

BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE

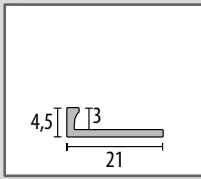


© Küberit*



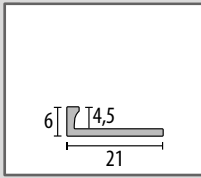
587
Doppel-K Profil
21 x 4 mm, \varnothing 2,5 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

Farbe			2,50 m	VE/St.
natur			219 00 104	10



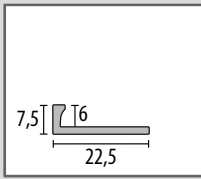
548
Doppel-K Profil
21 x 4,5 mm, \varnothing 3 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
natur		219 01 104	10	219 01 108	10
schwarz pulverbesch. RAL 9005		219 301 711 4	10		
weiß pulverbesch. RAL 9016		219 301 715 4	10		



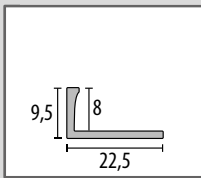
549
Doppel-K Profil
21 x 6 mm, \varnothing 4,5 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
natur		219 02 104	10	219 02 108	10



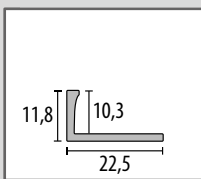
550
Doppel-K Profil
22,5 x 7,5 mm, \varnothing 6 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.	3,00 m	VE/St.
natur		219 07 104	10	219 07 108	10



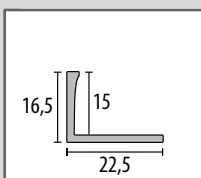
551
Doppel-K Profil
22,5 x 9,5 mm, \varnothing 8 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

Farbe				2,50 m	VE/St.
natur				219 03 104	10



552
Doppel-K Profil
22,5 x 11,8 mm, \varnothing 10,3 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

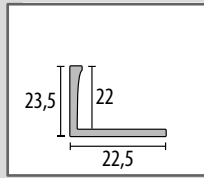
Farbe				2,50 m	VE/St.
natur				219 04 104	10



553
Doppel-K Profil
22,5 x 16,5 mm, \varnothing 15 mm
Aluminium
geschlossen gestanzt
für die gerade Verlegung

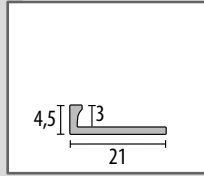
Farbe				2,50 m	VE/St.
natur				219 06 104	10

BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE



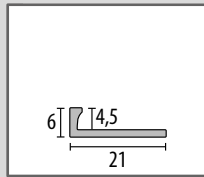
554
Doppel-K Profil
 22,5 x 23,5 mm, \varnothing 22 mm
 Aluminium
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur	219 09 104	10



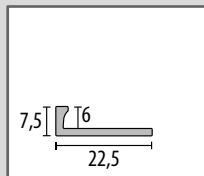
573
Doppel-K Profil
 21 x 4,5 mm, \varnothing 3 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 01 184	10



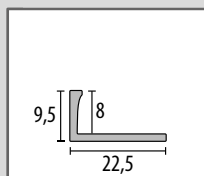
574
Doppel-K Profil
 21 x 6 mm, \varnothing 4,5 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 02 184	10



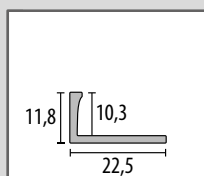
575
Doppel-K Profil
 22,5 x 7,5 mm, \varnothing 6 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 07 184	10



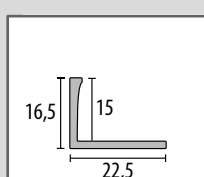
576
Doppel-K Profil
 22,5 x 9,5 mm, \varnothing 8 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 03 184	10



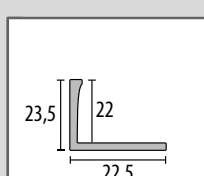
577
Doppel-K Profil
 22,5 x 11,8 mm, \varnothing 10,3 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 04 184	10



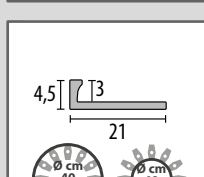
578
Doppel-K Profil
 22,5 x 16,5 mm, \varnothing 15 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 06 184	10



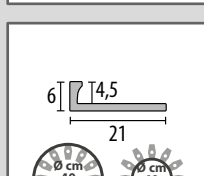
579
Doppel-K Profil
 22,5 x 23,5 mm, \varnothing 22 mm
 Edelstahl
 geschlossen gestanzt
 für die gerade Verlegung

Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur <small>Toleranz $\pm 0,5$ mm</small>	219 09 184	10



538
Biegbares Profil
 \varnothing 3 mm
 Aluminium
 einfach biegsam
 offen gestanzt

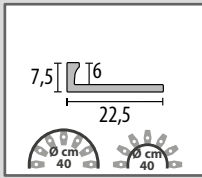
Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur	219 01 004	10



539
Biegbares Profil
 \varnothing 4,5 mm
 Aluminium
 einfach biegsam
 offen gestanzt

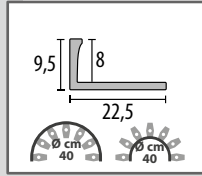
Farbe		2,50 m	VE/St.
	natur	219 02 004	10

BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE



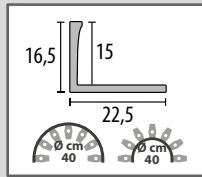
541
Biegbares Profil
 ⌀ 6 mm
 Aluminium
 einfach biegbar
 offen gestanzt

Farbe			2,50 m	VE/St.
natur			219 07 004	10



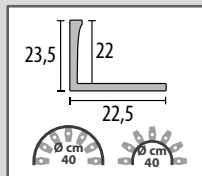
542
Biegbares Profil
 ⌀ 8 mm
 Aluminium
 einfach biegbar
 offen gestanzt

Farbe			2,50 m	VE/St.
natur			219 03 004	10



544
Biegbares Profil
 ⌀ 10,3 mm
 Aluminium
 einfach biegbar
 offen gestanzt

Farbe			2,50 m	VE/St.
natur			219 04 004	10

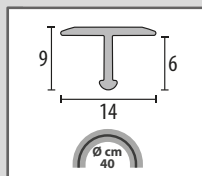


545
Biegbares Profil
 ⌀ 15 mm
 Aluminium
 einfach biegbar
 offen gestanzt

Farbe			2,50 m	VE/St.
natur			219 06 004	10

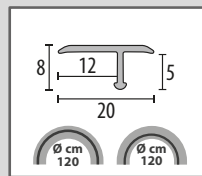


© Küberit®



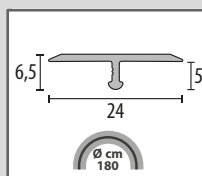
537
T-Profil
 14 x 5 mm
 Aluminium
 einfach biegbar

Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			219 90 045	10



540
T-Profil
 20 x 5 mm
 Aluminium
 einfach biegbar

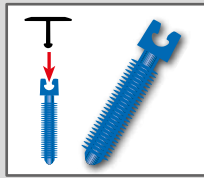
Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			219 91 045	10



543
T-Profil
 24 x 5 mm
 Aluminium
 einfach biegbar

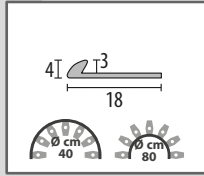
Farbe			2,70 m	VE/St.
silber			219 295 0045	10

BIEGBARE PROFILE, ESTRICH- UND DOPPEL-K PROFILE



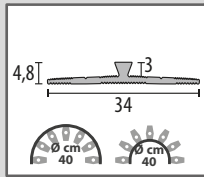
Dübel
für T-Profile
537, 540 und 543

			Ø = 6 m	VE/Bk.
			106 61 052	1



546
Biegbares Abschlussprofil
3 mm
Aluminium
einfach biegsam
offen gestanzt

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			219 57 044	10



547
Biegbares Abschlussprofil
3 mm
Aluminium
einfach biegsam
offen gestanzt

Farbe			3,00 m	VE/St.
silber			219 65 048	10



AUCH IM VERLEIH ERHÄLTlich

QR Code
Video-Anleitung
YouTube

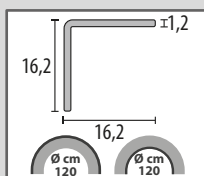
Biegemaschine

ECKSCHUTZ UND ALUMINIUM SOCKELLEISTE



**INKL. 45° KRONE
BEI 125MM LÄNGE**

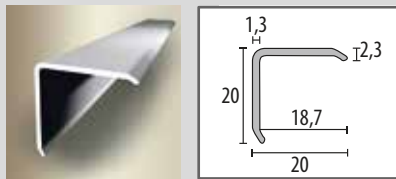
© Küberit®



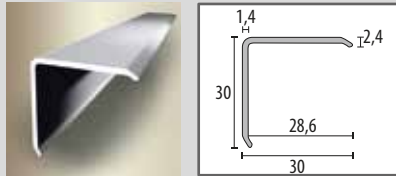
588
Eckschutzwinkel
16,2 x 16,2 mm
Aluminium
ungebohrt

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			211 277 004 4	10
weiß pulverbesch. RAL 9016			211 277 715 4	10

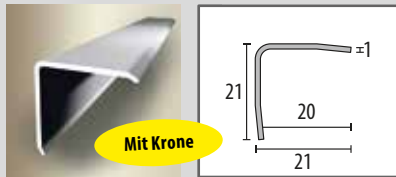
ECKSCHUTZ UND ALUMINIUM SOCKELLEISTE



589
Eckschutzwinkel
20 x 20 mm
Aluminium
ungebohrt
3-fach gekantet

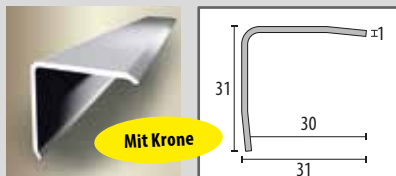


590
Eckschutzwinkel
30 x 30 mm
Aluminium
ungebohrt



591
Eckschutzwinkel
21 x 21 mm
Edelstahl
ungebohrt
3-fach gekantet

Mit Krone



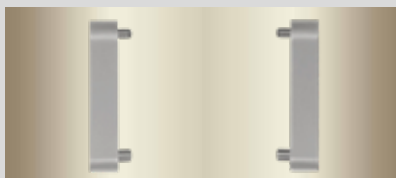
592
Eckschutzwinkel
31 x 31 mm
Edelstahl
ungebohrt
3-fach gekantet

Mit Krone



558
Sockelleiste
15 x 60 mm \varnothing 3 mm
Aluminium
ungebohrt

beidseitig einsetzbar



für 558
Endstücke
für Sockelleiste

Aluminium
ungebohrt

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			227 271 004 4	10
weiß pulverbesch. RAL 9016			227 271 715 4	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			227 273 004 4	10
weiß pulverbesch. RAL 9016			227 273 715 4	10

Farbe			1,25 m	VE/St.
matt gebürstet			227 172 482 2	10

Farbe			1,25 m	VE/St.
matt gebürstet			227 174 482 2	10

Farbe			2,50 m	VE/St.
silber			220 45 044	10
edelstahleffekt feingeschliffen			220 45 024	

Farbe		links	VE/St.	rechts	VE/St.
silber		020 45 149	1	020 45 249	1
		links	VE/St.	rechts	VE/St.
edelstahleffekt feingeschliffen		020 45 129	1	020 45 229	1

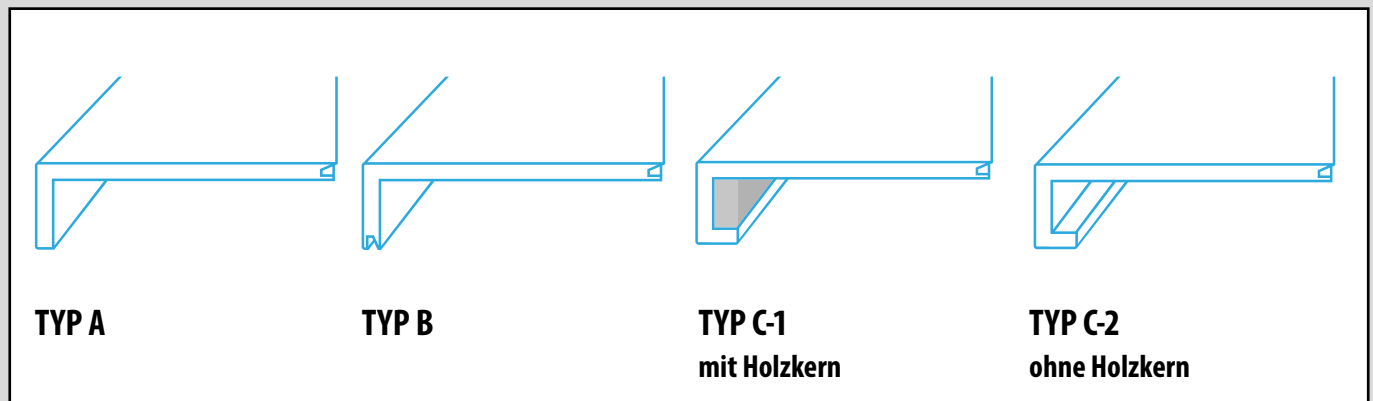


© Küberit®

CASA NOVA HANDGEFERTIGTE TREPPENKANTE

DIE HANDGEFERTIGTE TREPPENKANTE

Die handgefertigte Treppenkante kann aus den meisten Bodenbelägen hergestellt werden, mit offenen als auch geschlossenen Seiten. Es werden Klebe- und Clic-Vinyl-Beläge (ab 2 mm), Holzbeläge (Fertigparkett) und auch neue PVC-freie Böden (ab 4 mm) verarbeitet. Treppenkanten werden aus einer einzigen Diele hergestellt und das Klick-System des Bodens ermöglicht das Anklicken einer weiteren Diele, um die Stufe fertigzustellen. Dies erfolgt vor Ort bei der Montage.



TREPPENKANTE TYP A ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



Beim TYP A ist die Elementbreite auf eine Wunschhöhe nach unten gekantet und abgeschnitten. Bei dieser Variante kann nur hinten an der Trittfläche weiter verlegt werden. Die Standardhöhe ist 4 cm Innenmaß.

ACHTUNG: Bitte berücksichtigen Sie bei jeder Höhenangabe ca. 1-2 mm Kleber für die vollflächige Verklebung!



TREPPENKANTE TYP A

ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



ANFRAGE BESTELLUNG

KOMMISSION: _____

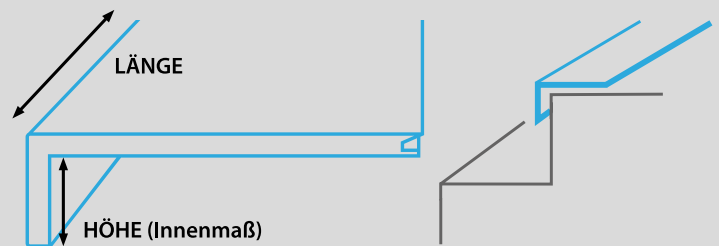
BODENBELAG: _____

ELEMENTSTÄRKE: _____ MM

ELEMENTABMESSUNG: _____ MM X _____ MM

ELEMENTE JE PAKET: _____ STÜCK

MATERIAL: PARKETT
 KLEBE- UND CLIC-VINYL BIS 5 MM



TYP der Treppenkante	ANZAHL der Treppenkanten	LÄNGE der Treppenkante	HÖHE der Treppenkante
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)
A	St.	cm	cm (Innenmaß)

EMPFEHLUNG: Bestellen Sie von der längsten Treppenkante eine mehr – so sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet!

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM

UNTERSCHRIFT

TREPPENKANTE TYP B

ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



Beim TYP B lassen wir beide Klickverbindungen stehen. Hier kann dann an der Trittpläche und an der Setzstufe weiter angelegt werden. Die Standardhöhe ist 4 cm Innenmaß. Eine Wunschhöhe ist möglich.

ACHTUNG: Bitte berücksichtigen Sie bei jeder Höhenangabe ca. 1-2 mm Kleber für die vollflächige Verklebung!



ZUBEHÖR SEITE 30-31



NUTZSCHICHTSTREIFEN

- Für den seitlichen Abschluss
- Höhe und Länge nach Wunsch



KLEBER & SILIKON

- Allroundmontagekleber
- Farblich passendes Silikon

TREPPENKANTE TYP B

ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



ANFRAGE BESTELLUNG

KOMMISSION: _____

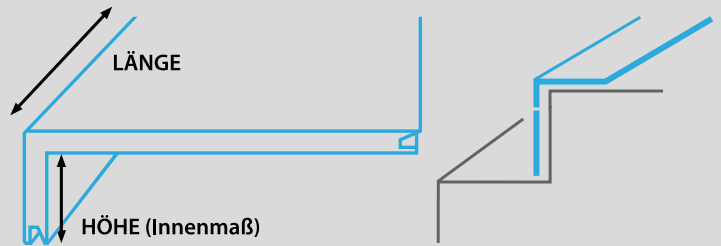
BODENBELAG: _____

ELEMENTSTÄRKE: _____ MM

ELEMENTABMESSUNG: _____ MM X _____ MM

ELEMENTE JE PAKET: _____ STÜCK

MATERIAL: PARKETT
 CLIC-VINYL BIS 5 MM



TYP der Treppenkante	ANZAHL der Treppenkanten	LÄNGE der Treppenkante	HÖHE der Treppenkante
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)
B	St.	cm	cm (Innenmaß)

EMPFEHLUNG: Bestellen Sie von der längsten Treppenkante eine mehr – so sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet!

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM

UNTERSCHRIFT

TREPPENKANTE TYP C-1 MIT HOLZKERN ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



Beim TYP C-1 (mit Holzkern) wird das Element 2x gekantet. Sowohl die Höhe (Innenmaß) als auch die Unterkante (Innenmaß) können auf Wunsch gefertigt werden. Zusätzlich wird ein Holzkern eingearbeitet.

Diese Variante wird verwendet, wenn einer Treppe ohne Untertritt/Treppennase ein Untertritt/Treppennase hinzugefügt werden soll.

ACHTUNG: Bitte berücksichtigen Sie bei jeder Höhenangabe ca. 1-2 mm Kleber für die vollflächige Verklebung!

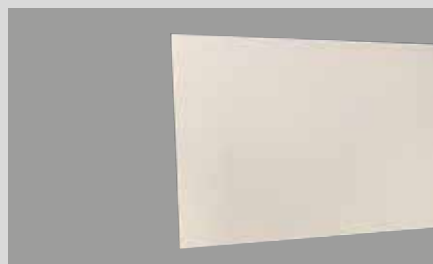


ZUBEHÖR SEITE 30-31



NUTSCHICHTSTREIFEN

- Für den seitlichen Abschluss
- Höhe und Länge nach Wunsch



SETZSTUFEN

- PVC 2.0 mm weiß
- Höhe und Länge nach Wunsch



KLEBER & SILIKON

- Allroundmontagekleber
- Farblich passendes Silikon

TREPPENKANTE TYP C-1 MIT HOLZKERN ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



ANFRAGE BESTELLUNG

KOMMISSION: _____

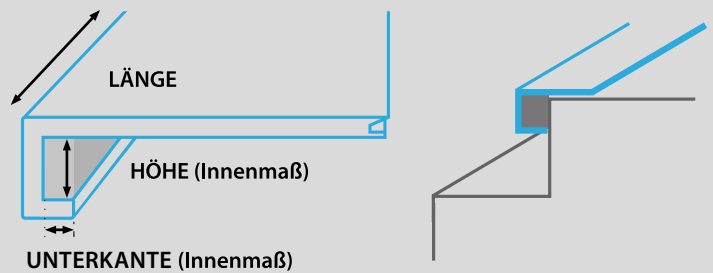
BODENBELAG: _____

ELEMENTSTÄRKE: _____ MM

ELEMENTABMESSUNG: _____ MM X _____ MM

ELEMENTE JE PAKET: _____ STÜCK

MATERIAL: KLEBE- UND CLIC-VINYL BIS 5 MM



TYP der Treppenkante	ANZAHL der Treppenkanten	LÄNGE der Treppenkante	HÖHE der Treppenkante	UNTERKANTE der Treppenkante
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-1	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)

EMPFEHLUNG: Bestellen Sie von der längsten Treppenkante eine mehr – so sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet!

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM

UNTERSCHRIFT

TREPPENKANTE TYP C-2 OHNE HOLZKERN ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



Beim TYP C-2 (ohne Holzkern) wird das Element 2x gekantet. Sowohl die Höhe (Innenmaß) als auch die Unterkante (Innenmaß) kann auf Wunsch gefertigt werden.

Diese Variante wird i.d.R. für die Sanierung von alten Treppen, die bereits einen Untertritt/Treppennase haben, verwendet. Die neue Treppenkante aus Ihrem Wunschbelag wird einfach über den alten Untertritt/Treppennase geschoben.



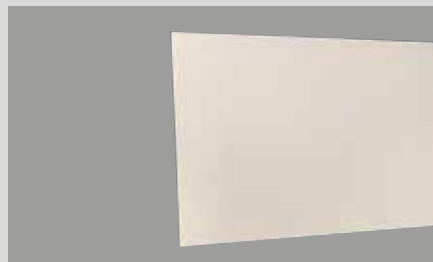
ACHTUNG: Bitte berücksichtigen Sie bei jeder Höhenangabe ca. 1-2 mm Kleber für die vollflächige Verklebung

ZUBEHÖR SEITE 30-31



NUTZSCHICHTSTREIFEN

- Für den seitlichen Abschluss
- Höhe und Länge nach Wunsch



SETZSTUFEN

- PVC 2.0 mm weiß
- Höhe und Länge nach Wunsch



KLEBER & SILIKON

- Allroundmontagekleber
- Farbig passendes Silikon

TREPPENKANTE TYP C-2 OHNE HOLZKERN ZUR WEITERVERLEGUNG VOR ORT



ANFRAGE BESTELLUNG

KOMMISSION: _____

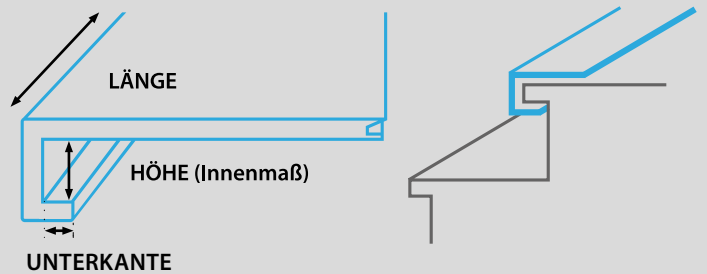
BODENBELAG: _____

ELEMENTSTÄRKE: _____ MM

ELEMENTABMESSUNG: _____ MM X _____ MM

ELEMENTE JE PAKET: _____ STÜCK

MATERIAL: PARKETT
 KLEBE- UND CLIC-VINYL BIS 5 MM



TYP der Treppenkante	ANZAHL der Treppenkanten	LÄNGE der Treppenkante	HÖHE der Treppenkante	UNTERKANTE der Treppenkante
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)
C-2	St.	cm	cm (Innenmaß)	cm (Innenmaß)

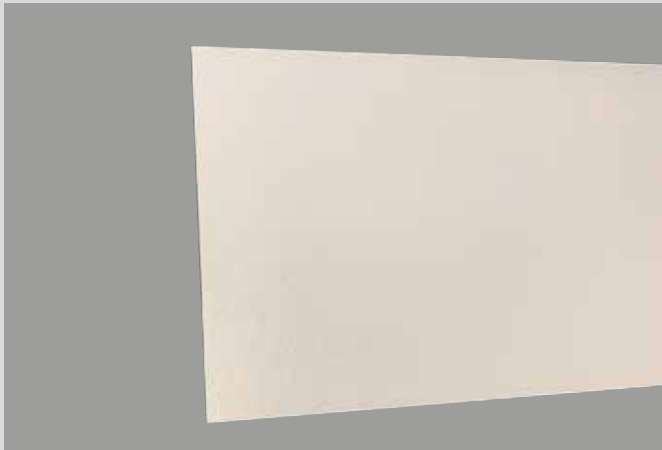
EMPFEHLUNG: Bestellen Sie von der längsten Treppenkante eine mehr – so sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet!

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM

UNTERSCHRIFT

SETZSTUFEN WEISS



Für die Verkleidung der Setzstufe können Sie eine 2 mm PVC-Platte in der Farbe weiß dazu bestellen, die auf Maß gefertigt wird. Hier benötigen wir nur die Stückzahl, Länge und Breite.

PASSEND ZU

- Typ A
- Typ C-1
- Typ C-2

ANFRAGE BESTELLUNG

ARTIKEL	ANZAHL Setzstufen	LÄNGE Setzstufen	HÖHE Setzstufen
Setzstufe PVC weiß 2.0 mm	St.	cm	cm
	St.	cm	cm
	St.	cm	cm

EMPFEHLUNG: Bestellen Sie von der größten Setzstufe einfach eine mehr. So sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet.

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM/ UNTERSCHRIFT

SILIKON



HAVOTRENDS – PASSGENAU ANGEMISCHTES SILIKON FÜR JEDEN BODENBELAG

- Bereits ab einer Kartusche
- Hochwertiger, vielseitiger 1-Komponenten Silikon-Dichtstoff OXIM-neutralvernetzend mit Haftadditiven, der unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.

ANFRAGE BESTELLUNG

ARTIKEL	MENGE
Havotrends Silikon Passend zum Belag	St.

DATUM/ UNTERSCHRIFT

SEITLICHE ABSCHLÜSSE AUS NUTZSCHICHTSTREIFEN



SEITLICHE ABSCHLÜSSE AUS NUTZSCHICHTSTREIFEN

- Vorgefertigter Abschluss für seitlich offenen Treppen
- Der Streifen hat die Stärke der Nutzschicht des Ursprungmaterials
- Der perfekte seitliche Abschluss für jede Treppe
- Zur bauseitigen Endmontage

NUTZSCHICHTSTREIFEN

Die Ursprungdiele wird auf die Stärke der Nutzschicht oder ca. 2,5 mm untergeschliffen und zugeschnitten.

ANFRAGE BESTELLUNG

ARTIKEL	ANZAHL Nutzschichtstreifen	LÄNGE Nutzschichtstreifen	HÖHE Nutzschichtstreifen
Nutzschichtstreifen	St.	cm	cm
	St.	cm	cm
	St.	cm	cm

EMPFEHLUNG: Bestellen Sie vom größten Nutzschichtstreifen einfach einen mehr. So sind Sie auf der Baustelle für alle Unvorhersehbarkeiten gerüstet.

Unsere handgefertigten Treppenkanten werden individuell für Sie nach Ihren Vorgaben gefertigt und haben eine Lieferzeit von ca. 10 - 14 Arbeitstagen. Eine Rücknahme ist ausgeschlossen.

DATUM/ UNTERSCHRIFT

KLEBER



ALLROUND-KLEBER – FÜR DIE PERFEKTE VERKLEBUNG VON TRITT- UND SETZSTUFEN

- Hochwertiger, vielseitiger 1-Komponenten MS-Polymer-Kleber
- Transparent/Glasklar, Hautbildung nach 10 min, Aushärtung nach 24 h

ANFRAGE BESTELLUNG

ARTIKEL	MENGE
Allroundkleber	St.

DATUM/ UNTERSCHRIFT

minileiste®

www.minileiste.com

DAS MINIMALISTISCHE ABSCHLUSSPROFIL

NEW!



reddot winner 2020
best of the best



reddot winner 2020
best innovative product



1



Die Breite der Anschlussfuge sollte je nach verwendetem Abschluss-system zwischen 5 und 12 mm sein. Ebenfalls zu berücksichtigen ist die Stärke des Bodenbelags. Unsere Systeme des Typs X5 können bereits ab einer minimalen Bodenbelagsstärke von 5 mm eingesetzt werden.

2



Die Montageclips werden stirnseitig in das Abschlussprofil eingeschoben. Achtung: In der Abschlussleiste sind zwei gegenüberliegende Vorsprünge eingearbeitet, zwischen denen die Montageclips leichtgängig geführt werden.

3



Das Abschlussprofil mit den eingesetzten Montageclips wird an der Wandfläche in Montageposition gebracht. Zur Hilfe werden die Montageclips vorsichtig in die Montagehilfe der Montageclips gedrückt.



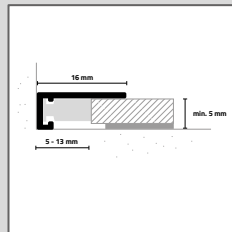
AL16X5

Abschlussprofil für Bodenstärken ab 5 mm. Anschlussfuge 5 – 13 mm.

Das Abschlussprofil AL16X5 stellt einen dezenten und innovativen Abschluss von Bodenbelag zu Wand, Fenster(rahmen) oder Treppenstufe her - dort, wo Anschluss- und Dehnfugen bautechnisch eingehalten werden müssen.

Geeignet für: Parkett, Laminat, Designböden und Fliesen

- Einfache und werkzeuglose Montage
- Ohne sichtbare Befestigungspunkte
- Kein Bohren, Schrauben und Hämmern
- Unregelmäßigkeiten leicht auszugleichen
- Moderne Farbauswahl



Minileiste
Abschlussleiste AL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
silber EV1	AL16X5-01	10



Minileiste
Abschlussleiste AL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
schwarz C35	AL16X5-03	10



Minileiste
Abschlussleiste AL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
titan C31	AL16X5-02	10



Minileiste
Abschlussleiste AL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
weiss RAL9016	AL16X5-04	10

MONTAGE-ZUBEHÖR



Minileiste
Montageclip
Federstahl

	VE/St.
CLIP5-01	60 (für 20 m)



Minileiste
Montagehilfe

	VE/St.
MH100-01	1



Montageclips wird nun
aufgebracht. Mit der Montage-
hilfe wird das Profil
aufgespreizt, indem mit der
Montagehilfe die Wand gedrückt werden.



Sobald der Spannvorgang abgeschlossen ist, wird das Abschlussprofil nach unten gedrückt und die Montagehilfe abgezogen. Nun wiederholt sich der Spann- und Montagevorgang, bis alle Montageclips eines Abschlussprofils gespannt und versenkt sind. Zu evtl. Korrekturen kann das Abschlussprofil jederzeit aus der Anschlussfuge entnommen werden.



Das Abschlussprofil ist montiert. Nach einer kurzen Kontrolle kann das nächste Teilstück montiert werden.

Zum Anwendungsvideo



minileiste®

www.minileiste.com

DAS MINIMALISTISCHE SOCKELPROFIL

NEW!



reddot winner 2020
best of the best



reddot winner 2020
best innovative product



1 Die Breite der Anschlussfuge sollte je nach verwendetem Abschluss-system zwischen 5 und 12 mm sein. Ebenfalls zu berücksichtigen ist die Stärke des Bodenbelags. Unsere Systeme des Typs X5 können bereits ab einer minimalen Bodenbelagsstärke von 5 mm eingesetzt werden.



2 Die Montageclips werden stirnseitig in das Abschlussprofil eingeschoben. Achtung: In der Abschlussleiste sind zwei gegen-überliegende Vorsprünge eingearbeitet, zwischen denen die Montageclips leichtgängig geführt werden.



3 Das Abschlussprofil mit den eingesetzten Montageclips wird an der Wandfläche in Montageposition gedrückt. Zur Montagehilfe werden die Montageclips vorsichtig in die Montagehilfe gedrückt.



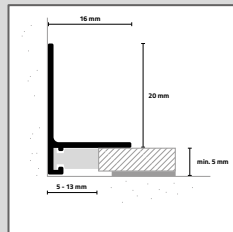
SL16X5

Sockelprofil für Bodenstärken ab 5 mm. Anschlussfuge 5 – 13 mm.

Das Sockelprofil SL16X5 stellt einen dezenten und innovativen Abschluss von Bodenbelag zu Wand, Fenster(rahmen) oder Treppenstufe her - dort, wo Anschluss- und Dehnfugen bautechnisch eingehalten werden müssen.

Geeignet für: Parkett, Laminat, Designböden und Fliesen

- Gleicht Unregelmäßigkeiten aus
- Einfache und werkzeuglose Montage
- Eleganter Bodenabschluss
- Hinterlässt keinen Dreck und keinen Lärm



Minileiste Abschlussleiste SL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
silber EV1	SL16X5-01	10



Minileiste Abschlussleiste SL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
schwarz C35	SL16X5-03	10



Minileiste Abschlussleiste SL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
titan C31	SL16X5-02	10



Minileiste Abschlussleiste SL
16 x 5 mm

Farbe	2,00 m	VE/St.
weiss RAL9016	SL16X5-04	10

MONTAGE-ZUBEHÖR



Minileiste Montageclip
Federstahl

	VE/St.
CLIP5-01	60 (für 20 m)



Minileiste Montagehilfe

	VE/St.
MH100-01	1



choben Montageclips wird nun
tion gebracht. Mit der Montage-
ichtig aufgespreizt, indem mit der
htung Wand gedrückt werden.



Sobald der Spannvorgang abgeschlossen ist, wird das Abschlussprofil nach unten gedrückt und die Montagehilfe abgezogen. Nun wiederholt sich der Spann- und Montagevorgang, bis alle Montageclips eines Abschlussprofils gespannt und versenkt sind. Zu evtl. Korrekturen kann das Abschlussprofil jederzeit aus der Anschlussfuge entnommen werden.



Das Abschlussprofil ist montiert. Nach einer kurzen Kontrolle kann das nächste Teilstück montiert werden.

Zum Anwendungsvideo



KUNSTSTOFFPROFILE

CASA NOVA®

made by **Döllken Profiles**

SURTECO GROUP

- für jeden Bodenbelag die passende Lösung
- besonders robust und langlebig
- alle Kernsockelleisten sind stanzbar - spart Arbeitsgänge und Materialkosten durch z. B. Wegfall Silikon/Acryl bei der Verlegung

- Zertifizierungen:



rutschhemmende
Treppenkanten



Phthalatfrei



SYSTEMGARANTIE

Döllken garantiert die einwandfreie Verklebung von Döllken-Sockelleisten zum Untergrund

Wann haben Sie Anspruch auf die Döllken-Systemgarantie?

Wenn Sie 1. die Döllken Heißklebepistole mit den Original Döllken Klebesticks verwenden (Klebesticks anderer Hersteller sind von der Gewährleistung ausgeschlossen) und 2. wenn die Anweisungen und Hinweise der Verarbeitungsanleitung des jeweiligen Profils berücksichtigt wird.

EFFIZIENT VERLEGEN

Mit den richtigen Systemwerkzeugen arbeiten Sie bis zu 50 % schneller und sauberer. Ob Stanzen, Kleben oder Zuschneiden - im System geht es leichter.



KERBSTANZE

Für eine exakte Verlegung mit übergangslosen, geschlossenen Außen- und Innenecken wird der Einsatz der Kerbstanze empfohlen. Alle Kernsockelleisten von Döllken Profiles können mit der Stanze bearbeitet werden. Dies spart Zeit, Geld und sorgt für perfekte Ergebnisse bei der Verlegung.



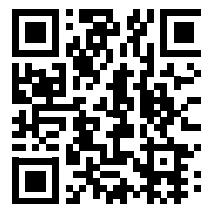
HKP 220 / HKP 2.0 E

Mit der Heißklebepistole lassen sich Sockelleisten schnell und unkompliziert montieren - ohne sichtbare Spuren. Die Pistole wurde speziell für das Verlegen von Sockelleisten entwickelt, ist einfach in der Anwendung, sauber, präzise und sorgt für äußerst beständige Ergebnisse.



STREIFENSCHNEIDER (VERSTELLBAR)

Zum Schneiden von Designbelagsstreifen für D 60 und C 60. Der Streifenschneider ist zudem flexibel auf verschiedene Breiten bis 140 mm einstellbar.



Verarbeitungsvideos mit hilfreichen Tipps und Tricks von den Profis.

[www.youtube.com/
DollkenProfilesGmbH](http://www.youtube.com/DollkenProfilesGmbH)

Die Döllken-App mit praktischen Produkt- und Dekorfinder, der Ihnen die Auswahl der richtigen Leiste abnimmt.



KUNSTSTOFFPROFILE



LEGENDE



Kerbstanze



Spannhebel XL
für Stanze



Sockelleisten-
schere



Streifenschneider
(verstellbar)



Heißschmelz-
klebesystem



Fugenfill
Set



UZIN
Klebeband



Easy-
Scooter



Montage-
hammer

INHALTSVERZEICHNIS

CASA NOVA Cubu 60 Cubu 60 mm flex life Premium	38
Cubu 40 60 80 100 mm flex life	40
Cubu XL 60 80 mm flex life, Hamburger Stil 60 80 100 mm	41
EP 60 flex life	42
S 60 flex life Top	43
S 100 mm life C 60 mm life Top D 60 mm life Top HK 25/25	44
TS 60 100 mm life Top TLE 55 TKSO 60 mm	45
KSO 60 mm WLK 50 mm sk TKNG A 40 65 sk	46
Werkzeuge	48

KUNSTSTOFFPROFILE

CASA NOVA Cubu 60

i

Alle Dekore finden Sie in unserer neuen *CASA NOVA* Kunststoffprofile Kollektion. Eine Gesamtübersicht finden Sie online unter doellken-profiles.com oder in der Döllken App.



Hier geht's zur Döllken App - Einfach scannen!

Ein Auszug der Dekorvielfalt:

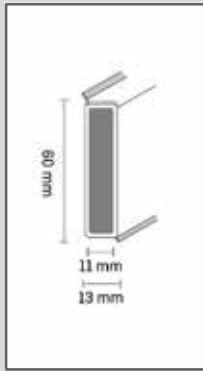


Durchgehendes Design:
bedruckte Weichlippen für
einen harmonischen Übergang
zum dekorgleichen Bodenbelag

i
Jetzt Profi-Tipp
zur Verarbeitung
anschauen!






KUNSTSTOFFPROFILE

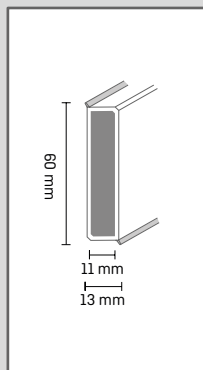


CASA NOVA Cubu 60

- HDF-Kern, einer PP-Vollummantelung und flexiblen Weichlippen
- Durchgehendes Design, inkl. bedruckter Weichlippen
- Dekore sind abgestimmt auf Designbeläge der CASA NOVA Collection
- Profilen können mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

Farbe	2,50 m	VE/St.
 69Am84/69Am85	5124235	10
 69Ca90	5124284	10

Alle Dekore finden Sie in folgender Dekorübersicht! 



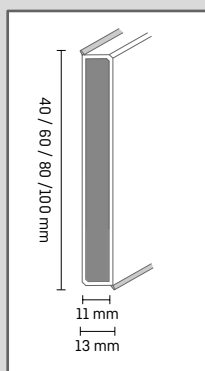
Cubu 60 mm flex life Premium

- HDF-Kern, eine PP-Vollummantelung und flexiblen Weichlippen
- Veredelung mit einer Echtmetall-Folie
- Profilen können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

Farbe	2,50 m	VE/St.
 1190 edelstahl	5111998	10

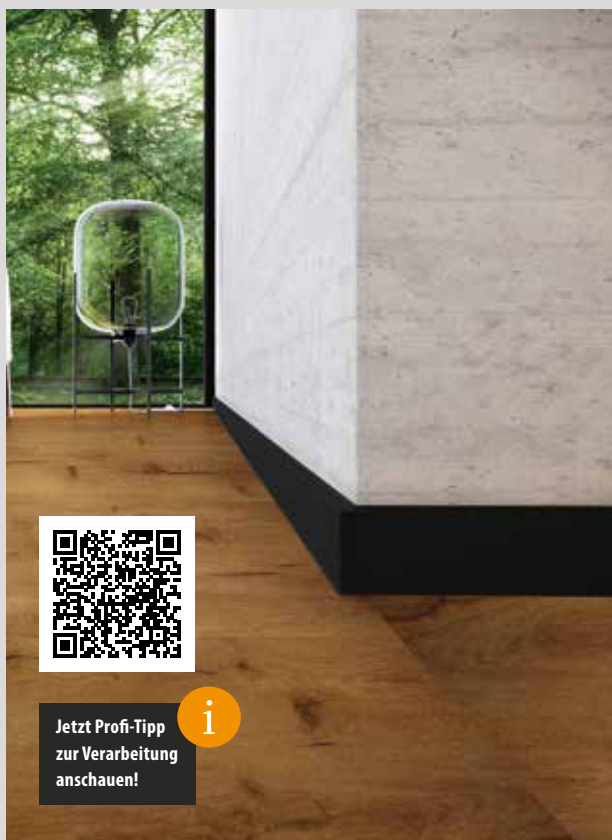
Exklusive Veredelung mit einer Echtmetall-Folie – eignet sich hervorragend als Designelement für die anspruchsvolle Gestaltung von Böden! 

KUNSTSTOFFPROFILE









Cubu flex life 40 mm 60 mm 80 mm 100 mm

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben
- Profilenden können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

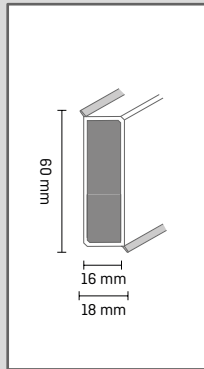


Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



Farbe		2,50 m	VE/St.
 1013 weiß	Cubu 40 mm	5109661	10
	Cubu 60 mm	5109664	10
	Cubu 80 mm	5109667	10
	Cubu 100 mm	5109670	10
 1012 lichtgrau	Cubu 40 mm	5109662	10
	Cubu 60 mm	5109665	10
 1209 anthrazit	Cubu 40 mm	5113901	10
	Cubu 60 mm	5113902	10
	Cubu 80 mm	5113904	10
 1245 champagner	Cubu 40 mm	5120457	10
	Cubu 60 mm	5116439	10
	Cubu 80 mm	5116444	10
 1246 platinsilber	Cubu 40 mm	5119703	10
	Cubu 60 mm	5116443	10
 1144 schwarz	Cubu 60 mm	5114955	10

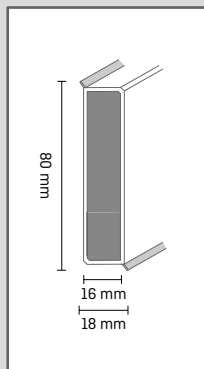
KUNSTSTOFFPROFILE



Cubu XL 60 mm flex life

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben
- Profilenden können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

Farbe	2,50 m	VE/St.
1013 weiß	5112019	8
<p>Mehr Spielraum bei der Überdeckung von Dehnungsfugen bis 18 mm, insbesondere beim Einsatz mit Laminat!</p>		



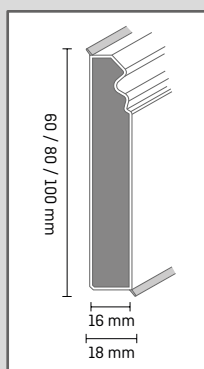
Cubu XL 80 mm flex life

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben
- Profilenden können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

Farbe	2,50 m	VE/St.
1013 weiß	5111584	6
<p>Mehr Spielraum bei der Überdeckung von Dehnungsfugen bis 18 mm, insbesondere beim Einsatz mit Laminat!</p>		



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



Hamburger Stil 60 mm 80 mm 100mm

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben
- Profilenden können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

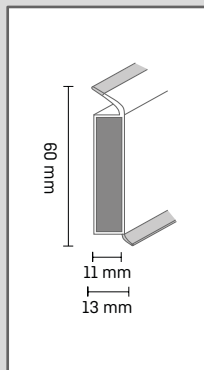
Farbe		2,50 m	VE/St.
1013 weiß	HS 60 mm	5115568	8
	HS 80 mm	5113873	6
	HS 100 mm	5115023	7
<p>Klassisches, zeitloses Design für den universellen Einsatz.</p>			

KUNSTSTOFFPROFILE

Das ganze Dekorsortiment finden Sie unter www.doellken-profiles.com oder in der Döllken-App.



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



EP 60 flex life

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben
- Profilenden können ohne zusätzliche Formteile mit der Döllken Sockelleistenstanze aus dem Profil gebildet werden

Farbe	2,50 m	VE/St.
 1013 weiß	5107222	10

Weitere Dekore finden Sie in folgender Dekorübersicht!
Das gesamte Sortiment finden Sie online unter www.doellken-profiles.com oder in der Döllken-App.



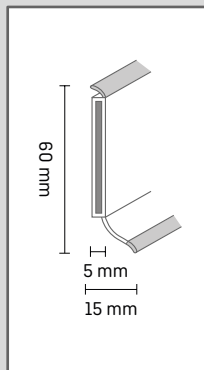
KUNSTSTOFFPROFILE



i

Über 150 Lagerfarben. Die Top 100 Dekore finden Sie in unserer neuen **CASANOVA** Kunststoffprofile Kollektion. Eine Gesamtübersicht finden Sie auf www.doellken-profiles.com oder in der Döllken App.

Hier geht's zur Döllken App - Einfach scannen!



S 60 flex life Top

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben

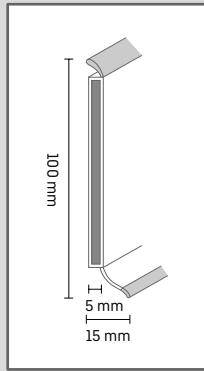
Farbe	5,15 m	VE/St.
 1013 weiß	5107650	20
Weitere Dekore finden Sie in folgender Dekorübersicht! 		



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!






i

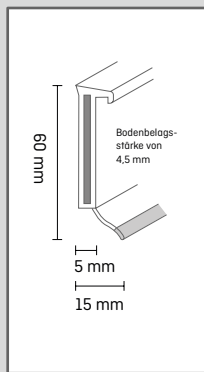
KUNSTSTOFFPROFILE



S 100 mm life

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Weichlippen unten

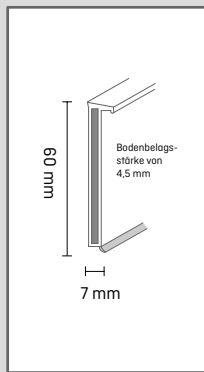
Farbe		5,15 m	VE/St.
 1013 weiß		5107607	10
 1145 weißgrau		5107613	10
 1012 lichtgrau		5107609	10
 1147 grau		5107610	10
 1144 schwarz		5107606	10



C 60 mm life Top



- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Bodenlippe zum Einkleben von Streifen des Bodenbelags
- geeignet für eine Bodenbelagsstärke von 4,5 mm
- auch die Designbelagsstreifen sind stanzenbar mit Anpresseinsätzen zur Stanze 2001

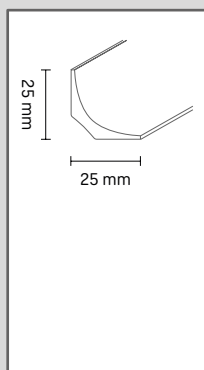
Farbe		5,15 m	VE/St.
 1013 weiß	  Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!	5107141	20
 1168 alumetallic		5107148	20
 1147 grau		5107145	20
 1144 schwarz		5107139	20



D 60 mm life Top


- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE,
- mit flexiblen Bodenlippe zum Einkleben von Streifen des Bodenbelags
- geeignet für eine Bodenbelagsstärke von 3,5 mm
- auch die Designbelagsstreifen sind stanzenbar mit Anpresseinsätzen zur Stanze 2001

Farbe		5,15 m	VE/St.
 1013 weiß		5107176	20
 1064 silbergrau		5107184	20
 1246 platinsilber		5116592	20
 1144 schwarz		5107175	20
 1244 steingrau		5116446	20

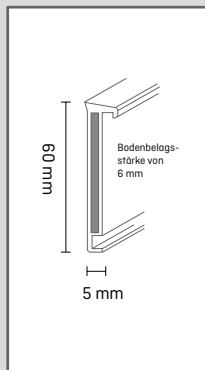


HK 25/25

- Polyblend auf Basis PVC (REACH-konform)
- für wandseitig hochgezogene Bodenbeläge

Farbe		5,0 m	VE/St.
 uni schwarz		5105415	20

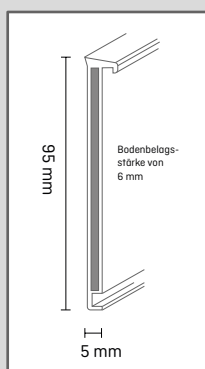
KUNSTSTOFFPROFILE



TS 60 mm life Top

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE
- mit Kabelkanal
- zum Einkleben von Teppichstreifen
- für Teppiche mit weichmacherhaltigen PVC-Rücken

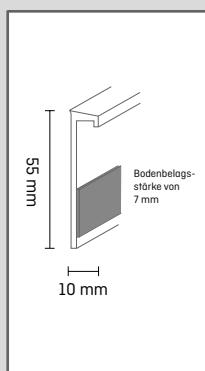
Farbe	5,15 m	VE/St.
1013 weiß	5107907	20
1147 grau	5107910	20
1152 silbermetalllic	5107872	20
1144 schwarz	5107906	20



TS 100 mm life Top

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE
- mit Kabelkanal
- zum Einkleben von Teppichstreifen
- für Teppiche mit weichmacherhaltigen PVC-Rücken

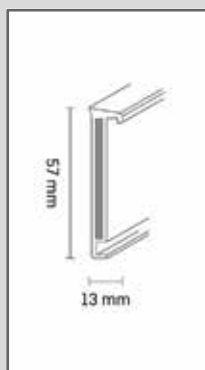
Farbe	5,15 m	VE/St.
1013 weiß	5107894	20



TLE 55

- aus Polyblend auf Basis PVC (sämtliche Inhaltsstoffe sind REACH-konform)
- mit elastischem Dach

Farbe	4,0 m	VE/St.
0117 weiß	5107835	25

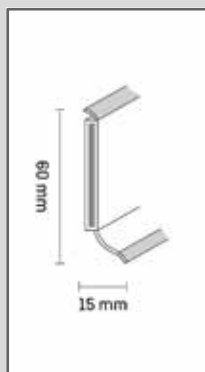


TKSO 60 mm

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE
- mit Kabelkanal
- zum Einkleben von Teppichstreifen
- für Teppiche mit weichmacherhaltigen PVC-Rücken

Farbe	5,15 m	VE/St.
1013 weiß	5107756	20
1012 lichtgrau	5107758	20
1147 grau	5107759	20
1144 schwarz	5107755	20

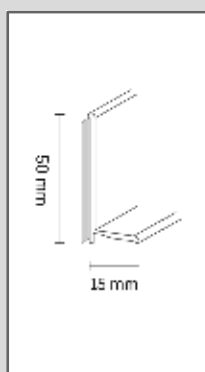
KUNSTSTOFFPROFILE



KSO 60 mm

- HDF-Kern, ummantelt mit dem chlorfreien Polyblend auf Basis PP/TPE
- mit flexiblen Weichlippen unten und oben

Farbe	5,15 m	VE/St.
0011 eiche hell	5107469	20
0057 buche	5107476	20
1144 schwarz	5107481	20
1013 weiß	5107482	20
0132 braun	5107483	20
0138 lichtgrau	5107484	20
0146 grau	5107485	20
0147 beige	5107486	20



WLK 50 mm sk

- selbstklebende Weichsockelleiste aus Polyblend auf Basis PVC (Inhaltsstoffe sind REACH-konform)
- phthalatfrei
- selbstklebend ausgestattet: starke Haftung mit Remur-Markenklebeband von UZIN
- ✓ Systemgarantie
- ✓ maßstablisierend
- ✓ lösungsmittelfrei
- ✓ weichmacherresistent

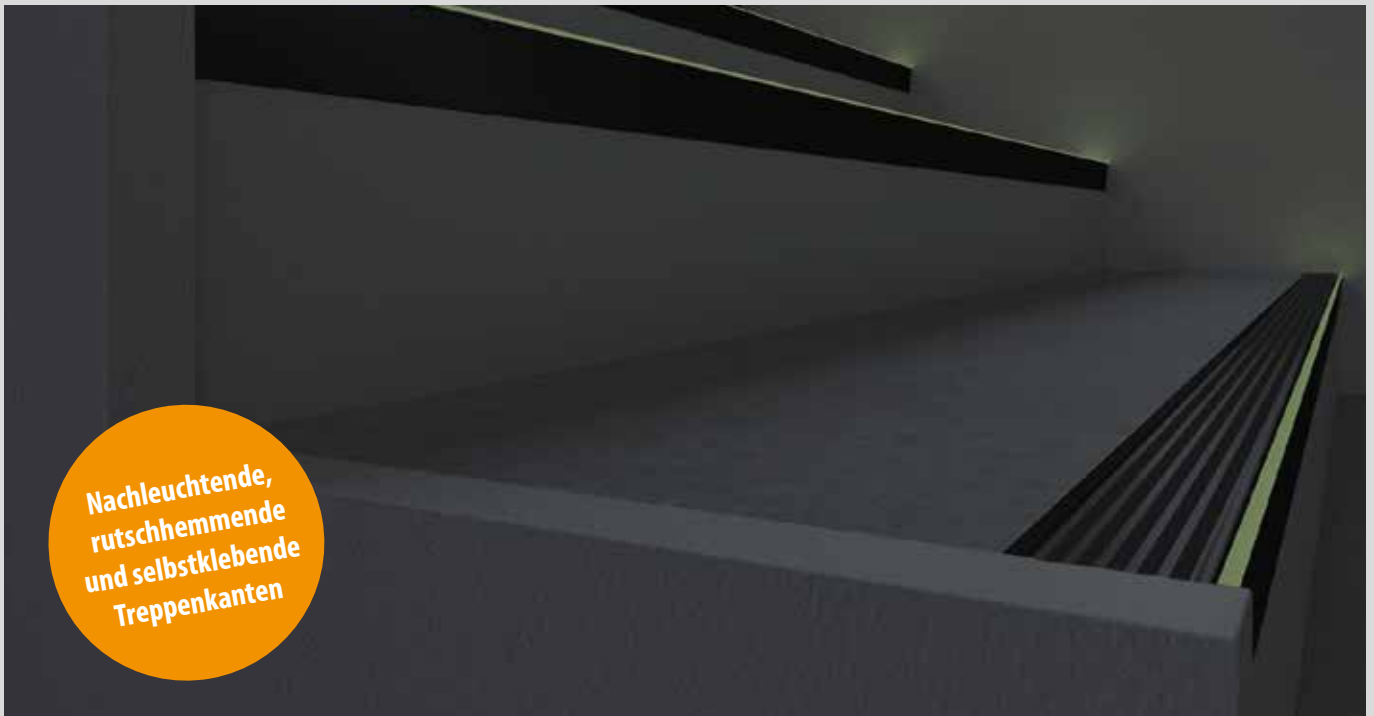
Farbe	50 m (Rolle)	VE/St.
1137 weiß	5112193	1
0130 beige	5112204	1
0146 dunkelgrau	5112208	1
0138 hellgrau	5112207	1
0913 hellbeige	5111813	1
2236 buche hell	5111815	1
0110 schwarz	5112202	1
1069 grau	5112203	1



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



KUNSTSTOFFPROFILE






Nachleuchtende,
rutschhemmende
und selbstklebende
Treppenanten



TKNG A 40 sk TKNG A 65 sk

- aus Polyblend auf Basis PVC (REACH-konform)
- schlankes Design
- rutschhemmend durch strukturierte Trittfäche (gemäß DIN 51130:2014 - Rutschhemmungskl. R10)
- schützt vor Stürzen in der Dunkelheit durch nachleuchtende Kante
- Selbstklebend mit UZIN-Remur-Klebeband



Farbe		2,5 m	VE/St.
 0138 hellgrau	TKNG A 40 sk	5121795	10
	TKNG A 65 sk	5121798	10
 0146 dunkelgrau	TKNG A 40 sk	5121796	10
	TKNG A 65 sk	5121799	10
 0110 schwarz	TKNG A 40 sk	5121797	10
	TKNG A 65 sk	5121800	10



Jetzt Profi-Tipp
zur Verarbeitung
anschauen!



KUNSTSTOFFPROFILE



Kerbstanze Typ 2001

- zum Stanzen von fugenlosen und geschlossenen Außen- und Innenecken aller Döllken Kernsockelleisten;
- durch einfaches Umstecken oder Umrüsten auf den Spannhebel XL auch für dicke Kernsockelleisten geeignet

		Artikelnr.
Kerbstanze Typ 2001		5112900
Apresseinsätze für die HSL		5105532
Apresseinsätze für Designböden		5105434
Stützböcke		5116140
Spannhebel XL		5111423

Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



HKP 220

- speziell für das professionelle Verkleben von dicken Kernsockelleisten und Systemsockelleisten entwickelt
- gekrüpfte Düse und das extra lange Kabel ermöglichen eine schnelle, saubere und sichere Verklebung der Döllken-Sockelleisten

		Artikelnr.
HKP 220 (inkl. Koffer, gekrüpfte Düse)		5105420
Ersatzteile		5105884
gekrüpfte Düse		
Wichtig: Die Döllken Heißklebepistolen ausschließlich mit dem dazugehörigen Heißschmelzkleber verwenden!		

Wichtig: Die Döllken Heißklebepistolen ausschließlich mit dem dazugehörigen Heißschmelzkleber verwenden!



LED-Statusanzeige mit Temperaturkontrolle

HKP 2.0 E

- elektronischen Einzug der Klebesticks
- zwei schaltbare Leistungsstufen zur Regulierung der Klebstoffmenge
- deutlich schnellere Verarbeitung (kein Pumpen, maximale Durchlaufzeit)
- automatische Justierung nach Beenden der Verklebung
- LED-Statusanzeige mit Temperaturkontrolle

		Artikelnr.
HKP 2.0 E (inkl. Koffer, gekrüpfte Düse)		5119732
Ersatzteile		5105884
gekrüpfte Düse		
Wichtig: Die Döllken Heißklebepistolen ausschließlich mit dem dazugehörigen Heißschmelzkleber verwenden!		

Wichtig: Die Döllken Heißklebepistolen ausschließlich mit dem dazugehörigen Heißschmelzkleber verwenden!



HKS 18/300

- Klebesticks 18 mm x 300 mm
- besonders hohe Schmelzleistung und optimal auf die Verklebung von Sockelleisten abgestimmt
- Farbe: transparent
- 1 VE: 5 Folien-Beutel mit je 2 kg (27 Sticks) = 10 kg (135 Sticks)
- 1 VE: 1 Kunststoffeimer 5 kg (66 Sticks)

		Artikelnr.
Heißschmelzkleber HKS 18/300	transparent (5 Beutel x 2 kg)	5105422
	transparent (5 kg Eimer)	5105424
	Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!	

Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



Streifenschneider verstellbar

- zum Schneiden von Designbelagsstreifen für versch. Döllken-Profile
- einfache Verstellung mit wenigen Handgriffen von 40 bis 140 mm Breite
- sichere Fixierung der eingestellten Breite

		Artikelnr.
Streifenschneider verstellbar		5120310
Ersatzteile		5105881
Ersatzklingen		

KUNSTSTOFFPROFILE



Stanzenkofferset klein

- Enthält: Stanze, Schutzhülle (montiert), Stanzenkoffer, Trageriemen, Sockelleistenschere, Anpresseinsätze, Stützböcke, Messschablone, Spannhebel XL, Ölfläschchen, Zollstock, Bleistift

	Artikelnr.
Stanzenkofferset klein	5112465



Stanzenkofferset groß mit HKP 220

- Enthält: kleines Stanzenkofferset + Heißklebepistole HKP 220, 10 Klebesticks (transparent), neuer verstellbarer Streifenschneider

	Artikelnr.
mit HKP 220 und verstellbarem Streifenschneider	5112425



Stanzenkofferset groß mit HKP 2.0 E

- Enthält: kleines Stanzenkofferset + Heißklebepistole HKP 2,0 E, 10 Klebesticks (transparent), neuer verstellbarer Streifenschneider

	Artikelnr.
mit HKP 2.0 E und verstellbarem Streifenschneider	5120647



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



Sockelleistenschere

- zum exakten Schneiden von Leisten und Profilen
- Schnittlänge: 80 mm

	Artikelnr.
Sockelleistenschere	5105419



Jetzt Profi-Tipp zur Verarbeitung anschauen!



Floorboard

- Ideal zum Boden- und Fliesenlegen, Ausfugen und für Malerarbeiten
- schont Knie und Rücken
- vielseitig einsetzbar
- hochstabile Konstruktion
- Aufnahmefläche für Behälter: 30 x 40 cm (L x B)
- Ausbuchtung für Anrührer bis 31,5 cm Durchmesser
- Größe: 57 x 33 x 9 cm
- bis 150 kg belastbar

	Artikelnr.
Floorboard	5112265
Ersatzteile	
Schaumkissen	5113929
Ersatzrollen	5113927



HOLZPROFILE

„Im toten Winkel der Innenarchitektur, dort wo sich Putz und Parkett gute Nacht sagen, liegt, weithin unbeachtet und eingestaubt, ein Stiefkind der Baustoffkunde, ein tapferer Kalfaktor der Wohnkultur: die Fußleiste.“

Wigald Boning, Die Geschichte der Fußleiste und Ihre Bedeutung für das Abendland

Um ihr zu helfen, diesem Schicksal zu entgehen und den Stellenwert zu erreichen, den die Fußleiste bei der Einrichtung einer stilvoll – modernen, einer gemütlich – rustikalen oder anderen Wohnraumgestaltung verdient hat, wurde die nachfolgende Kollektion zusammengestellt.

Durch die Natürlichkeit und Nachhaltigkeit des Werkstoffes Holz in Verbindung mit unterschiedlichsten Profil-, Dekor- und Oberflächenausführungen bietet diese Kollektion für fast jeden Boden den passenden Abschluss.

ZUBEHÖR



Befestigungsclip



aus Metall
VE = 50 Stück inkl. Schrauben und Dübel
im Karton verpackt,
ausreichend für 20-25 m
Passend zu den Furnierleisten:
1660 / 1640 / 1938 / 1880 / 1560

Farbe / Ausführung	Art. Nr.	VE/Pack
Befestigungsclip	38 70 0	1



Schallschutzband

aus PE – Schaumstoff,
zur Montage zwischen Sockelleiste und Boden oder Wand
Abmessung: 5 x 2 mm
VE: 25 m / Rolle
einseitig selbstklebend, mit verzugsfester Kaschierung
zur spannungsfreien bauseitigen Montage

Farbe	Art. Nr.	VE/Rolle
 Weiß	80 02 05 31	1
 Anthrazit	80 02 05 39	



Universal-Holzklotz

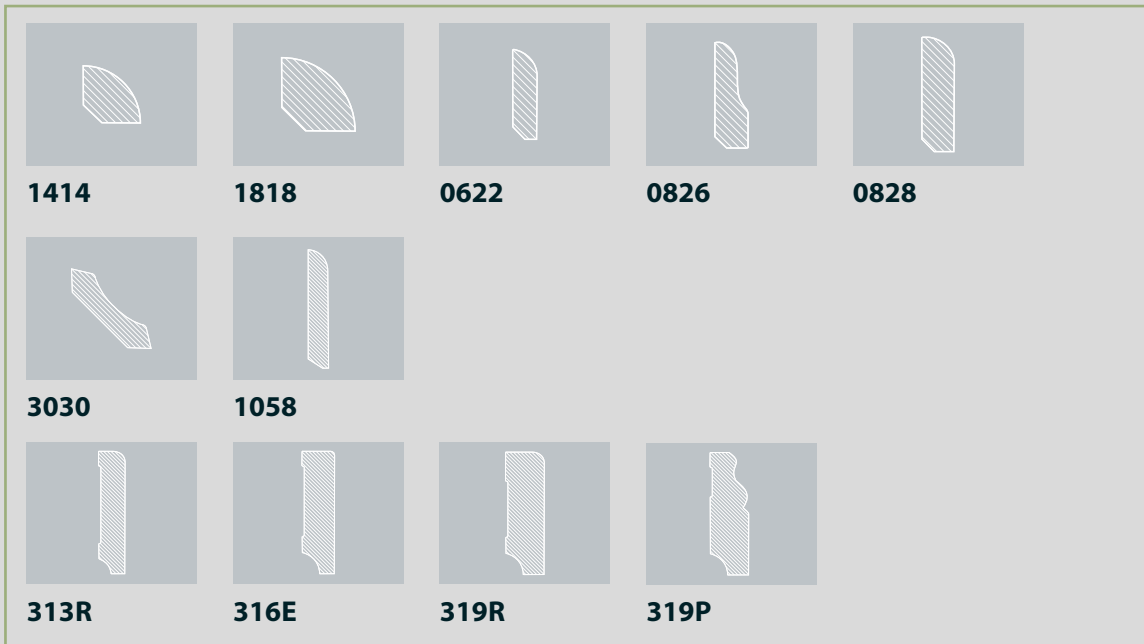
4 Stück als Set im Beutel verpackt,
Buche massiv, allseitig deckend weiß lackiert,
einsetzbar als Innenecke, Außenecke, Endstück

Farbe	Art. Nr.	VE/Pack
Universal Holz-Klotz 15 x 15 x 112 mm weiß 4 St. passend zu 313R	415 112 31	1
Universal Holz-Klotz 18 x 18 x 118 mm, weiß 4 St. passend zu 316E/1640/1660/1560	418 118 31	1
Universal Holz-Klotz 22 x 22 x 118 mm, weiß 4 St. passend zu 319R/319P/1938/1880	422 118 31	1



INHALTSVERZEICHNIS

MASSIV-LEISTEN



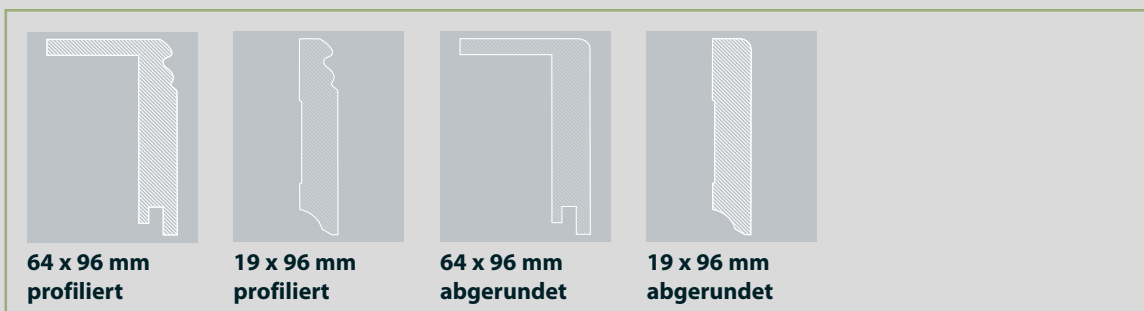
52

FURNIER-LEISTEN



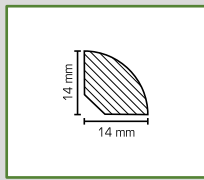
54

ROHRABDECKLEISTE



56

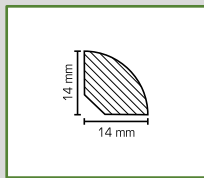
MASSIV-LEISTEN



1414 Viertelstab

Abachi lackiert
14 x 14 x 2000 mm

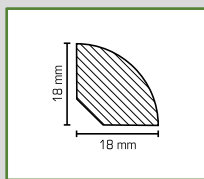
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Dunkelbraun	14 17	50
Hellgrau	14 21	
Blaugrau	14 24	
Dunkelgrau	14 25	
Schwarz	14 29	
Natur	14 30	
Weiß	14 31	



1414 Viertelstab

Massivholz klar lackiert
14 x 14 x 2400 mm

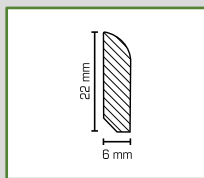
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Eiche lackiert	14 14 1	21
Buche lackiert	14 14 2	



1818 Viertelstab

Abachi lackiert
18 x 18 x 2000 mm

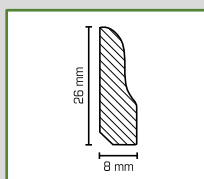
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Weiß	18 31	50



0622 Vorsatzleiste

Abachi lackiert
6 x 22 x 2000 mm

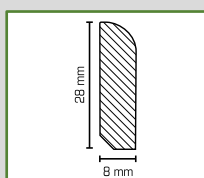
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Weiß	622 31	50



0826 Vorsatzleiste

Abachi lackiert
Profiliert
8 x 26 x 2000 mm

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Weiß	826 31	50

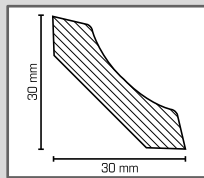


0828 Vorsatzleiste




Abachi lackiert
8 x 28 x 2000 mm

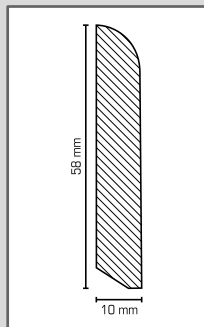
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Weiß	828 31	50

MASSIV-LEISTEN






3030 Hohlkehle
 Massivholz klar lackiert
 Kantiges Profil
 30 x 30 x 2400 mm

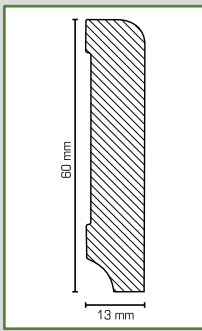
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Kiefer weiß lack.	60 31 31 31	21
 Eiche lackiert	60 31 31 1	
 Buche lackiert	60 31 31 2	



1058 Sockelleiste
 Massivholz klar lackiert
 10 x 58 x 2400 mm

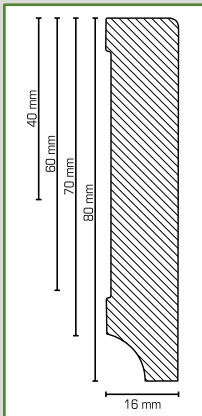
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Abachi weiß lack.	15 10 56 031	10
 Eiche lackiert	20 10 58 1	
 Buche lackiert	50 11 60 1	

MASSIV-LEISTEN



313R Kieferleiste
abgerundet
deckend weiß lackiert
(RAL 9016)

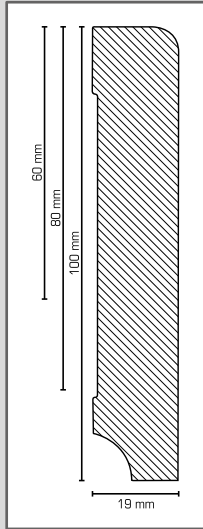
Farbe / Abmessung	Art. Nr.	VE/St.
13 x 60 x 2500 mm	320 1360 31	10



316E Kieferleiste
eckig
deckend weiß lackiert
(RAL 9016)

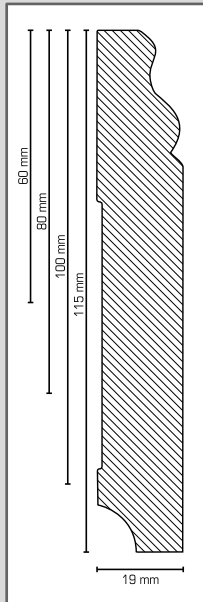
Farbe / Abmessung	Art. Nr.	VE/St.
16 x 40 x 2500 mm	321 1640 31	6
16 x 60 x 2500 mm	321 1660 31	
16 x 70 x 2500 mm	321 1670 31	
16 x 80 x 2500 mm	321 1680 31	

MASSIV-LEISTEN



319R Kieferleiste
abgerundet
deckend weiß lackiert
(RAL 9016)

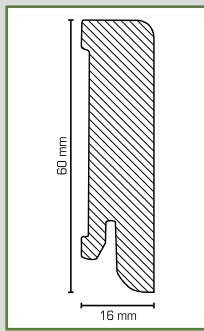
Farbe / Abmessung	Art. Nr.	VE/St.
19 x 60 x 2500 mm	320 1960 31	6
19 x 80 x 2500 mm	320 1980 31	
19 x 100 x 2500 mm	320 19100 31	



319P Kieferleiste
profiliert
deckend weiß lackiert
(RAL 9016)

Farbe / Abmessung	Art. Nr.	VE/St.
19 x 60 x 2500 mm	319 1960 31	6
19 x 80 x 2500 mm	319 1680 31	
19 x 100 x 2500 mm	319 19100 31	
19 x 115 x 2500 mm	319 19115 31	

FURNIER-LEISTEN



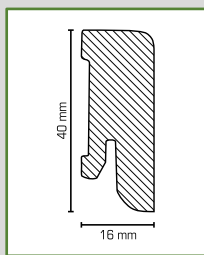
1660 Furnierleiste

Holzkern mit Furnier
(lackiert) oder Dekor
ummantelt,
16 x 60 x 2500 mm



1660 Eiche astig

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Eiche	16 61 1	10
Eiche supermatt	16 61 701	
Eiche geölt	16 61 801	
Buche	16 61 2	
Ahorn	16 61 5	
Buche gedämpft	16 61 6	
Kirsche	16 61 10	
Räuchereiche	16 61 22	
Nussbaum	16 61 23	
Dekor weiß	16 61 31	
Dekor weiß – wasserfest	16 61 PUR31	
Edelstahl	16 61 33	
Eiche weiß	16 61 36	
Eiche creme weiß	16 61 37	
Eiche gekalkt	16 61 38	
Eiche grau	16 61 43	
Eiche astig	16 61 44	
Eiche sandgrau	16 61 46	
Eiche antik	16 61 47	
Eiche Bernstein	16 61 48	

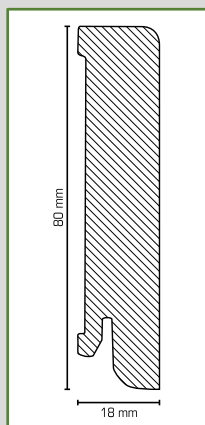


1640 Furnierleiste

Holzkern mit Furnier
(lackiert) oder Dekor
ummantelt,
16 x 40 x 2500 mm



Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Eiche	16 40 1	10
Eiche supermatt	16 40 701	
Buche	16 40 2	
Ahorn	16 40 5	
Buche gedämpft	16 40 6	
Kirsche	16 40 10	
Räuchereiche	16 40 22	
Nussbaum	16 40 23	
Dekor weiß	16 40 731	
Eiche weiß	16 40 36	
Eiche creme weiß	16 40 37	
Eiche gekalkt	16 40 38	

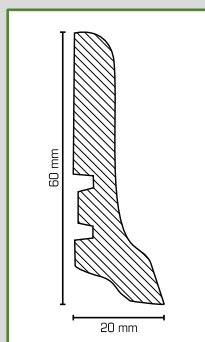
FURNIER-LEISTEN



1880 Furnierleiste







Holz kern mit Furnier (lackiert) oder Dekor ummantelt,
18 x 80 x 2500 mm

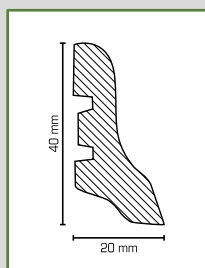
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	18 81 1	8
 Dekor weiß	18 81 31	



2060 Furnierleiste







Holz kern mit Furnier (lackiert) ummantelt,
20 x 60 x 2500 mm

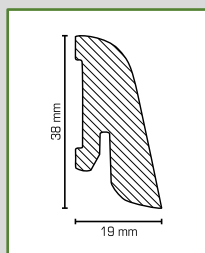
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	22 60 1	10
 Buche	22 60 2	
 Ahorn	22 60 5	
 Nussbaum	22 60 17	
 Weiß	22 60 31	
 Kork schlicht	22 60 51	



2040 Furnierleiste



Holz kern mit Furnier (lackiert) ummantelt,
20 x 40 x 2500 mm

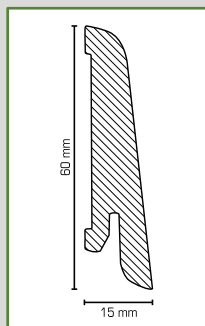
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	22 40 1	10
 Buche	22 40 2	
 Ahorn	22 40 5	
 Nussbaum	22 40 17	
 Weiß	22 40 31	
 Kork schlicht	22 40 51	



1938 Furnierleiste



Holz kern mit Furnier (lackiert) oder Dekor ummantelt,
19 x 38 x 2500 mm

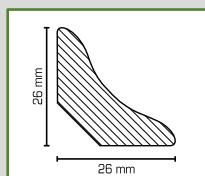
Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	19 38 1	10
 Dekor weiß	19 38 31	



1560 Furnierleiste



Holz kern mit Furnier (lackiert) oder Dekor ummantelt,
15 x 60 x 2500 mm

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	15 60 1	10
 Dekor weiß	15 60 31	

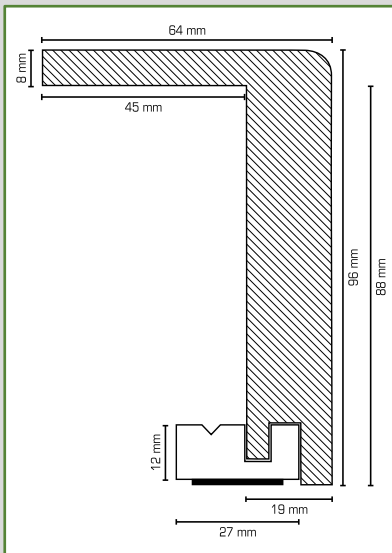


2626 Hohlkehle

Holz kern mit Furnier (lackiert) ummantelt,
26 x 26 x 2500 mm

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
 Eiche	26 26 1	20
 Weiß	26 26 31	

ROHRABDECKLEISTE



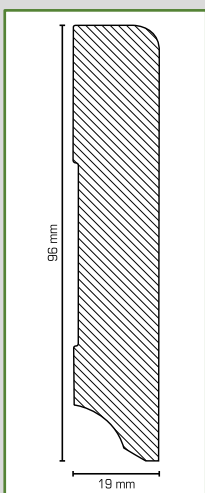
Rohrabdeckleiste

MDF-Kern mit weißer, lackierfähiger Folie ummantelt, einteilig, abgerundet
64 x 96 x 2500 mm
Innenmaß: 45 x 88 mm

Montageprofil aus MDF
12 x 27 x 2550 mm
Mit Klebeband an der Unterseite

Montageprofil am Boden befestigen, Rohrabdeckleiste aufstecken, fertig!

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Rohrabdeckleiste	720 9664 31	4
Montageprofil	MP 1227	4
fertig verleimte Innenecke 68 x 68 mm, Höhe 96 mm	I 720 9664 31	1
fertig verleimte Außenecke 64 x 64 mm, Höhe 96 mm auch als Endstück einsetzbar	A 720 9664 31	1



Passende Sockelleiste zu Rohrabdeckleiste

MDF-Kern mit weißer, lackierfähiger Folie ummantelt, abgerundet
19 x 96 x 2500 mm

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Folienleiste	720 096	5

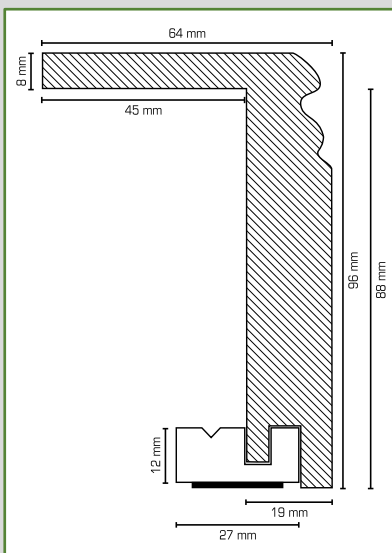
ROHRABDECKLEISTE



Innenecke



Außenecke



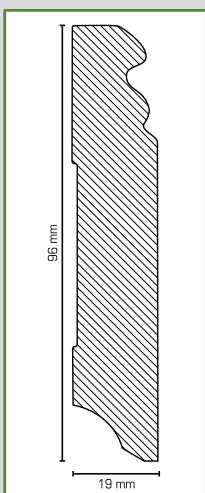
Rohrabdeckleiste

MDF-Kern mit weißer, lackierfähiger Folie ummantelt, einteilig, profiliert
64 x 96 x 2500 mm
Innenmaß: 45 x 88 mm

Montageprofil aus MDF
12 x 27 x 2550 mm
Mit Klebeband an der Unterseite

Montageprofil am Boden befestigen, Rohrabdeckleiste aufstecken, fertig!

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Rohrabdeckleiste	719 9664 31	4
Montageprofil	MP 1227	4
fertig verleimte Innenecke	I 719 9664 31	1
fertig verleimte Außenecke	A 719 9664 31	1
68 x 68 mm, Höhe 96 mm		
64 x 64 mm, Höhe 96 mm		
auch als Endstück einsetzbar		



Passende Sockelleiste zu Rohrabdeckleiste

MDF-Kern mit weißer, lackierfähiger Folie ummantelt, abgerundet
19 x 96 x 2500 mm

Farbe	Art. Nr.	VE/St.
Folienleiste	719 096	5

UZIN RR 189 Plus FR

Flammhemmende, klebbare, elastische Dämmunterlage unter textilen und elastischen Bodenbelägen.

- Leicht zuschneidbar und verlegbar
- Gutes Rückstellvermögen
- Wasser- und reinigungsbeständig
- Trittschall- und wärmedämmend
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort
- Flammhemmend ausgestattet



Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	graubraun meliert
Dicke	ca.: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm

Liefergrößen

1 m x 50 m (2 mm)	= 50 m ²
1 m x 40 m (3 mm)	= 40 m ²
1 m x 30 m (4 mm)	= 30 m ²
1 m x 20 m (6 mm)	= 20 m ²

UZIN RR 201

Glasfaserarmierungsvlies für selbstverlaufende Spachtelmassen.

- Stark armierend
- Rissüberbrückend
- Nimmt Schwingungen und Dehnungen auf und leitet sie ab
- Leicht zu verarbeiten
- Geringe Aufbauhöhe, ab 5 mm



Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 120 g/m ²
<i>Mindestverarbeitungstemperatur 15 °C am Boden</i>	

Liefergrößen

1,0 m x 60 m	= 60 m ²
1,0 m x 30 m	= 30 m ²

UZIN Multimoll Vlies

Spannungsabbauende und armierende Vliesunterlage unter geklebt verlegten Parkettböden.

- Spannungsabbauend
- Hohe Verbindungsfestigkeit durch armierende Wirkung
- Leicht schneid- und verlegbar
- Dampfdurchlässig und atmungsaktiv
- Aufgedruckte Restmengen auf der Rolle



Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	weiß grünlich
Rollengewicht	ca. 12,5 kg (netto)
Flächengewicht	ca. 250 g/m ²
Dicke	ca. 1,1 mm
<i>Mindestverarbeitungstemperatur 15 °C am Boden</i>	

Liefergrößen

1,0 m x 50 m	= 50 m ²
--------------	---------------------

UZIN RR 203

Rissarmierungsgelege zur Überarbeitung von Rissen, Arbeitsfugen und Übergängen wechselnder Untergründe.

- Extrem zug- und reißfest
- Überbrückt und armiert Risse und Fugen
- Extrem leicht zu verarbeiten
- Rissverharzung kann entfallen
- Sehr hohe Festigkeit im Verbund



Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 108 g/m ²
Zugfestigkeit	3.500 N/mm ²
<i>Mindestverarbeitungstemperatur 15 °C am Boden</i>	

Liefergrößen

0,8 m x 30 m/Kt.	24 m ² = 1 Rolle
0,8 m x 0,6 m/Kt.	24 m ² = 50 Pl.

Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	weißmeliert
Format	0,6 m x 1,0 m = 0,6 m ²
Dicke	4 mm, 7 mm, 12 mm

Liefergrößen

Top 4:	Karton mit 9,0 m ²
Top 7:	Karton mit 5,4 m ²
Top 12:	Karton mit 3,0 m ²



UZIN Multimoll Top 4, 7, 12

Spannungsabbauende Unterlage für die nachfolgende Parkett oder Bodenbelagsverlegung.

- Universell einsetzbar
- Spannungsabbauend
- Geringe Aufbauhöhe
- Trittschall- und wärmedämmend
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort

Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 36 Monate
Farbe	weißmeliert
Format	0,5 m x 0,75 m = 0,375 m ²
Flächengewicht	ca. 3,0 kg/m ²
Dicke	ca. 3 mm
Trittschallverbesserung	ca. 14 dB

Liefergrößen

Karton mit 16 Platten = 6 m²



UZIN Multimoll Softsonic

Trittschalldämmende Unterlage mit geringer Aufbauhöhe für geklebte Parkettverlegung.

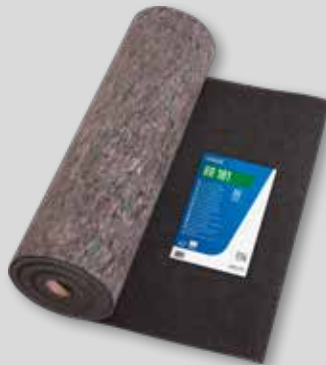
- 3-in-1: Entkopplung, Trittschall- und Raumschalldämmung
- Leicht zu verarbeiten
- Rissüberbrückend/Haarrisse
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort

Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Farbe	anthrazit
Rollengewicht	ca. 25 kg
Flächengewicht	ca. 850 g/m ²
Dicke	ca. 6,5 mm

Liefergrößen

Rolle 1,37 m x 22 m = 30 m²



UZIN RR 181

Selbsthaftende und wieder entfernbar Dämmunterlage auf Synthetik-Vlies-Basis, für die nachfolgende Verlegung von textilen Bodenbelägen aller Art.

- Selbsthaftend, schnell verlegbar
- Reinigungsbeständig
- Erhöht den Geh- und Wohnkomfort
- Trittschall- und wärmedämmend

Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	grau
Rollengewicht	ca. 62,5 kg
Flächengewicht	ca. 1,25 kg/m ²
Dicke	ca. 1,2 mm

Liefergrößen

Rolle 2,0 m x 25 m = 50 m²



UZIN RR 185

Lose zu verlegende, flexible Fiberglasunterlage. Sie dient als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht.

- Dampfdicht
- Sperrschicht auf restfeuchten Untergründen
- Wasser- und reinigungsbeständig
- Leicht wiederaufnehmbar

Technische Daten

Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Farbe	blau
Rollengewicht	ca. 15 kg
Flächengewicht	ca. 2,0 kg/m ²
Dicke	ca. 2 mm

Liefergrößen

Rolle 1,0 m x 7,5 m = 7,5 m²



UZIN RR 620

Selbstklebende PURgebundene Verlegeunterlage mit Mineralfüllstoffen für die nachfolgende Verlegung von PVC-Designbelägen.

- Unterseite selbstklebend
- Geringe Aufbauhöhe
- Nach Verlegung sofort belegreif
- Hohe Druckfestigkeit
- Trittschalldämmend

Thomsit TF 300

Unterlage zur Stabilisierung und Druckverteilung. Spezialgewebe zur Stabilisierung und Druckverteilung auf Holzdielenböden vor der Spachtelung mit System-Ausgleich oder Faser-Ausgleich.

- Sofort belegreif
- Hochwertiges Glasseidengittergewebe
- Schiebefest ausgerüstet
- Einfach und sauber zu schneiden



Technische Daten

Materialbasis	Glasseidengitter
Farbe	rot
Flächengewicht	ca. 180 g/m ²

Thomsit TF 310

Unterlage zur Festigkeitssteigerung und Armierung. Alkaliresistentes Glasfaservlies zur festigkeitssteigernden Armierung von Ausgleichsmassen auf Untergründen mit vorhandenen Rissen, Scheinfugen und Mischuntergründen.

- Zur Rissanierung bis 3 mm Rissbreite
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen
- Verbundsystem mit THOMSIT Bodenausgleichsmassen



Technische Daten

Materialbasis	Glasfaser
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 120 g/m ²
Mindestschichtdicke Boden- ausgleichsmasse	5 mm

Thomsit TF 320

Zum einfachen und sicheren Überarbeiten von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen und Übergängen zwischen unterschiedlichen Untergründen bis 5 mm Breite. Eine sichere Alternative zum kraftschlüssigen Verbinden mit Rissvergussharzen

- Sichere Armierung von Rissen, Fugen und Übergängen
- Alternative zur Rissverharzung
- Sehr hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Einfach und schnell einzubauen
- Alkaliresistent



Technische Daten

Materialbasis	Glasfaser
Farbe	weiß
Flächengewicht	ca. 110 g/m ²
Mindestschichtdicke Boden- ausgleichsmasse	5 mm

Technische Daten

Materialbasis	PUR-/Kork-Granulat
Farbe	Schwarz/braun
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m ²
Dicke	ca. 2 mm
Trittschallminderung	16 dB



Thomsit TF 302

Für die Schubelastische Klebung von Holzpflaster und Parkett.

- Baut Quellkräfte des Holzes ab
- Für bauphysikalisch ungünstige Untergründe
- Niedrige Einbauhöhe

Technische Daten

Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	mehrfarbig
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m ²
Dicke	ca. 3 mm
Trittschallminderung	19 dB



Thomsit TF 303

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen.

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geringes Flächengewicht Geschliffene Oberfläche für perfekte Optik
- Alterungsbeständig, rationell zu verarbeiten, leicht und schnell zu verlegen

Technische Daten

Materialbasis	PUR-Granulat
Farbe	mehrfarbig
Flächengewicht	ca. 2,0 kg/m ²
Dicke	ca. 5 mm
Trittschallminderung	20 dB



Thomsit TF 305

Universelle Trittschalldämmung unter vielen Belägen.

- Hohe Trittschallminderung bei niedriger Aufbauhöhe
- Geruchsarmes PUR-Granulat mit hochwertigem Bindemittel
- Geringes Flächengewicht

Technische Daten

Materialbasis	Glasfaserverstärkte Vinylbahn
Farbe	rosa
Flächengewicht	ca. 1,2 kg/m ²
Dicke	ca. 1,3 mm
Trittschallminderung	14 dB



Thomsit TF 201

Dimensionsstabile Trennlage für Problemuntergründe.

- Feuchtigkeitsregulierend
- Trennend auf Verunreinigungen
- Sofort belegreif
- Minimale Einbauhöhe
- Lose zu verlegen ohne Begrenzung

Technische Daten

Wärmedurchlasswiderstand	0,060 m ² K/W
Farbe	rosa
Flächengewicht	ca. 1,8 kg/m ²
Dicke	ca. 4 mm
Trittschallminderung	27 dB



Thomsit TF 404

Super Trittschalldämmung mit erhöhtem Komfort.

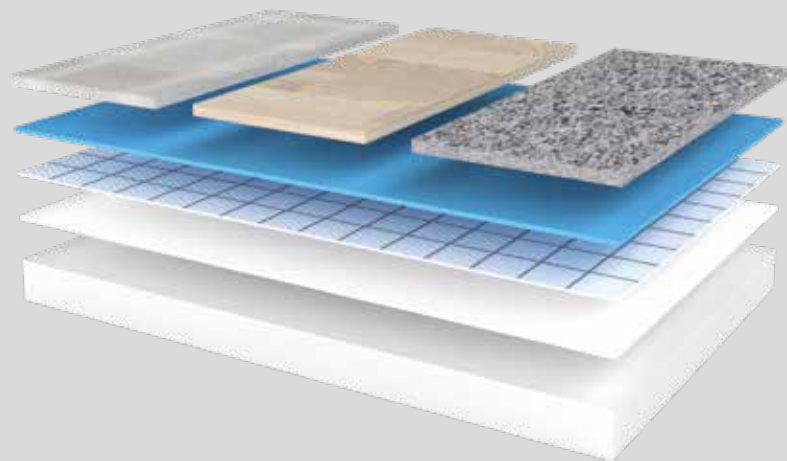
- Hohe Trittschallminderung
- Hoher Gehkomfort
- Dimensionsstabil
- Lose verlegbar

Kiesel Okalift SuperChange Gewebe

Wiederaufnahme- und Entkopplungsgewebe

Durch das Okalift SuperChange System können geeignete Bodenbeläge z. B. Parkett, Linoleum, "Bio-Böden" etc. schnell, einfach verlegt und später mühelos entfernt werden.

- spaltbares, 2-lagiges Polyestergewebe mit sehr hoher Festigkeit
- für die Verlegung von elastischen / textilen und Holzfußböden
- unter elastischen/textilen Belägen und Holzfußböden
- mit entkoppelnder/rissüberbrückender Wirkung
- Okalift SuperChange kann ohne Grundierung überspachtelt werden
- als Wiederaufnahme- und Wechsel-System auf vorhandenen Altbelägen, wie z.B. Fliesen
- Rollenbreite: 100 cm x 60 m



Bodenbeläge
Fußbodenklebstoff
Okalift SuperChange Gewebe (2-lagig)
Okalift SuperChange Klebstoff
Untergrund



Weitere wichtige Informationen zu den technischen Daten

Passender Kleber zum SuperChange

Kiesel Okalift SuperChange Klebstoff

Dispersionsklebstoff

- gebrauchsfertig
- standfest
- 15kg Eimer
- gelistet im DGNB Navigator
- Verbrauch: ca. 800 g/m² bei Zahnung TKB-B6





Format: 30 lfm., 1,0 m breit
Flächengewicht: ca. 0,22 kg/m²

*Trittschall-
verbesserung
bis zu 17 dB
bei nur 2,5 mm*

Kiesel Ki 880 Eco Sound Trittschallbahn

Dünnschichtige Trennlagenbahn mit hoher Trittschallverbesserung in der Renovierung.

- Trittschallverbesserung bis 17 dB bei nur 25 mm Estrichdicke, schneller Zementfließestrich Servoplan E 600
- einfaches und leichtes Verlegen der Bahn
- Dämm- und Folienlage in einem
- nur 2,5 mm Materialstärke
- maximaler Schallschutz bei minimalem Aufbau
- Sonderkonstruktion mit Prüfzeugnis



Format: 50 lfm., 1,0 m breit
Flächengewicht: ca. 0,38 kg/m²

Kiesel Ki 881 Eco Sound Gewebe

Alkaliresistentes Glasfasergewebe zur Verstärkung von Boden-/Wandkonstruktionen.

- hochfest, alkaliresistent
- hohe Reißfestigkeit
- zur Stabilisierung und Armierung von Spachtelmasse und Dünnbettmörteln



Kiesel Ki 881
Eco Sound Gewebe

Servoplan E 600

Kiesel Ki 880 Eco Sound
Trittschallbahn



Format: 100 x 60 cm
Flächengewicht: ca. 2,8 kg/m² (4 mm)
ca. 6,1 kg/m² (9 mm)
ca. 10,3 kg/m² (15 mm)

Kiesel Okaphone 4, 9 und 15 Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung (ca. 13 dB)
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- verformbar und bruchfest
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar
- SL: In den Materialstärken 4 mm, 9 mm und 15 mm

SWITCHTEC®-TROCKENKLEBTECHNIK

UZIN Sigan 1

Spezial-Folienträger, doppelseitig klebend, für die Verlegung von getufteten Textilbeläge und PVC/CV Bodenbelägen. Ohne Flächenbegrenzung für alle Objektgrößen geeignet.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Blasenfrei zu verlegen, dank Mikroperforation und Entlüftungskanälen
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweiß- / verfügbar
- Später rückstandsfrei entfernbar



Video-
Anleitung
 YouTube



Technische Daten

Farbe	Transparent
Gebinde	75cm x 25 m 5cm x 25 m
Begehbar	Sofort
Lagerfähigkeit	Min. 24 Monate



UZIN Sigan 2

Doppelseitiges Klebesystem auf metallverstärktem Spezial-Folienträger mit Mikroentlüftung. Für die Verlegung von getufteten Textilbeläge und PVC/CV Bodenbelägen.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Später rückstandsfrei entfernbar
- Starke Beanspruchung



Video-
Anleitung
 YouTube



Technische Daten

Farbe	Silber/grau
Gebinde	75cm x 25 m
Begehbar	Sofort
Lagerfähigkeit	Mind. 24 Monate



UZIN Sigan 3

Mikroperforierter Spezial-Folienträger, doppelseitig klebend, für die Verlegung von textilen Bodenbelägen. Ohne Flächenbegrenzung für alle Objektgrößen geeignet.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Blasenfrei zu verlegen, dank Mikroperforation und Entlüftungskanälen
- Sofort begeh- und belastbar
- Später rückstandsfrei entfernbar



Video-
Anleitung
 YouTube



Technische Daten

Farbe	Transparent
Gebinde	75cm x 25 m
Begehbar	Sofort
Lagerfähigkeit	Min. 24 Monate



SWITCHTEC®-TROCKENKLEBTECHNIK



Technische Daten

Farbe	Silber/grau
Gebinde	75cm x 25 m
Begehbar	Sofort
Lagerfähigkeit	Min. 24 Monate



UZIN Sigan Elements

Metallverstärktes Spezial-Klebesystem, doppelseitig klebend, für die vollflächige Klebung von PVC Belägen in Einzelelementen.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Fußbodenheizung geeignet



Video-
Anleitung
YouTube



Technische Daten

Farbe	Silber/grau
Gebinde	75cm x 25 m
Begehbar	Sofort
Lagerfähigkeit	Min. 24 Monate



UZIN Sigan Elements Plus

Spezial-Klebesystem, doppelseitig klebend, für die vollflächige Klebung von PVC-Belägen. Sigan Elements Plus ist reinigungsbeständig und Scheuersaugmaschinen geeignet.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Später rückstandsfrei entfernbar
- Starke Beanspruchung



Video-
Anleitung
YouTube

Technische Daten

Farbe nass	Weiß/milchig
Gebinde	5 kg
Trocknungszeit	2 Stunden
Verbrauch	70-100g/m ³



UZIN Planus

Sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich für Spachtel-massen-, Spanplatten-, Metalloberflächen, zur Verklebung von geeigneten Bodenbelägen mit Sigan 1 oder Sigan Elements Plus.

- Garantiert die sichere Verklebung
- Warmwasser-Fußbodenheizung
- Starke Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich
- Garantiert rückstandsfreies Entfernen



Video-
Anleitung
YouTube

UNTERLAGSMATTEN FÜR KLEBEBELÄGE

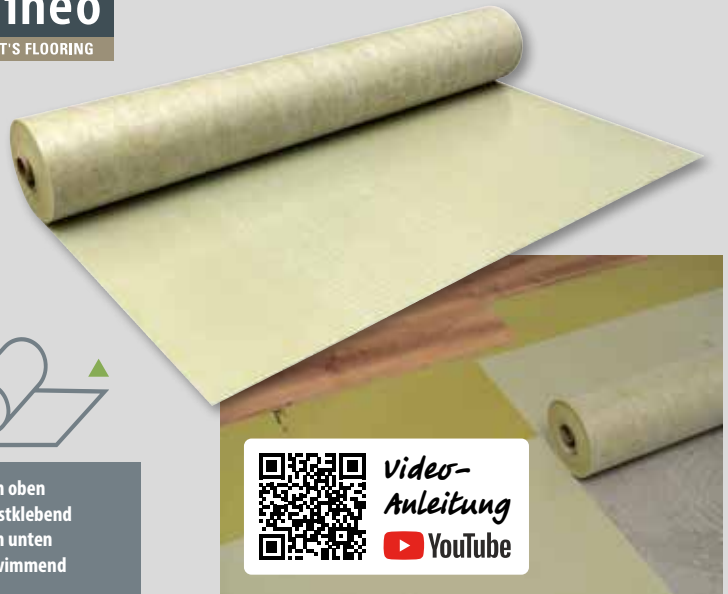
singleGLUE

Fußbodenverklebung ohne den Einsatz von Flüssigkleber! Zusätzliche Trittschall- und Gehschallreduzierung gegenüber einer herkömmlichen Verklebung. Installation in vier einfachen Schritten: Matte ausrollen, Folie abziehen, Boden aufkleben und abschließend die Matte mit einer Walze fest andrücken. Eine besonders saubere, schnelle und wohngesunde Alternative zu herkömmlichem Flüssigkleber.

- 1,8 mm: 6,5 m × 1,0 m
- Sofort begehbar
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Emissionsarm, nachhaltig
- Extrem schnelle und rückstandsfreie Entfernung
- Konsequente Kosteneinsparung

wineo

THAT'S FLOORING



Nach oben
selbstklebend
Nach unten
schwimmend



Video-
Anleitung
YouTube

doubleGLUE

Fußbodenverklebung ohne den Einsatz von Flüssigkleber! Reduktion von Trittschall- und Gehschall durch die doppelseitige Verklebung zusätzlich zum Untergrund. Dies sorgt für maximale Stabilität und ist die ideale Lösung für gewerbliche Räume mit hohen Ansprüchen an die Raumakustik.

- 1,8 mm: 6,5 m × 1,0 m
- Hervorragende Schallisolierung: 13 dB
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- Verzicht auf Dehnungsfugen zwischen Räumen
- Geeignet für die Verlegung von Großflächen

wineo

THAT'S FLOORING



Nach oben
selbstklebend
Nach unten
selbstklebend



Video-
Anleitung
YouTube

silentPLUS

Unterlagsmatte mit selbstklebender Unterseite. Nach Abziehen einer Schutzfolie wird die Matte mit dem Untergrund verklebt. Danach wird der Oberbelag durch einen zusätzlichen Klebstoff auf der Oberseite vollflächig verklebt.

- 2,0 mm: 8,0 m × 1,0 m
- Selbstklebend unten
- Vollflächige Verklebung oben
- Super leise
- Long-Life-Performance von min. 30 Jahren
- Hohe Energieeffizienz
- Zertifizierte Nachhaltigkeit
- Hervorragende Trittschallreduzierung

wineo

THAT'S FLOORING



Nach unten
selbstklebend
mit handelsüblichem
Dispersionskleber

UNTERLAGSMATTEN FÜR CLICK-BELÄGE



silentCOMFORT

Antirutsch- und Akustikmatte: haftend oben, schwimmend verlegt und super stabil. Gleichzeitig dient diese Unterlagsmatte auch der Trittschallreduzierung.

- 1,5 mm: 10,0 m × 1,0 m
- Dauerhaft hervorragende Trittschalleigenschaften
- Überbrückung von Untergrundunebenheiten
- Erhöhung des Gehkomforts
- Hohe Energieeffizienz
- Geeignet für Fußbodenheizung (hohe Einsparung bei Fußbodenheizung)
- Zertifizierte Nachhaltigkeit
- Hervorragende Trittschallreduzierung



silentRIGID

Die silentRIGID wurde speziell für Rigid-Böden im Premiumbereich entwickelt. Sie sichert die bei diesen Konstruktionen meist instabile Klickverbindung und reduziert Gehgeräusche.

- 1,2 mm: 9,0 m × 1,0 m
- Kein Bruch der Klick-Verbindung
- Super stabilisierend
- Schwimmend verlegt
- Hervorragende Schallreduktion
- Long-Life-Performance
- Hohe Einsparung bei Fußbodenheizung



PARKETT- UND LAMINAT-UNTERLAGEN

- Ideal auf Holzuntergründen
- Ohne Feuchteschutz
- Diffusionsoffene Verlegung

VISCOH AIR



Hochleistungs-Unterlage

VISCOH AIR / AIR+ vereint höchste Tritt- und Gehschalldämmwerte und erfüllt alle erhöhten EPLF Anforderungen.

- Polyolefineschaum
- Sehr guter Schutz bei Belastung
- 12,5 m x 100 cm = 12,5 m²/Rolle
- 2,0 mm Stärke
- Fußbodenheizung geeignet

- Ideal für mineralische Untergründe
- Integrierter Feuchteschutz mit Überlappungsrand und Selbstklebestreifen

VISCOH AIR+



Technische Daten AIR / AIR +

Materialbasis	Polyolefineschaum
Farbe	Schwarz/Alu
Gehschallverbesserung	30%
Trittschallminderung	20 dB
Erhöhte Anforderung	Ja
Druckbeanspruchung	≥ 140 kPa
Wärmedurchlasswiderstand	0,053 m ² K/W

- Ideal auf Holzuntergründen
- Ohne Feuchteschutz
- Diffusionsoffene Verlegung

VISCOH ONE



Qualitäts-Unterlage

VISCOH ONE / ONE+ bietet gute Tritt- und Gehschalldämmwerte und erfüllt alle EPLF Anforderungen.

- Polyolefineschaum
- Wasserbeständig
- 15 m x 100 cm = 15 m²/Rolle (ONE)
- 16,13 m x 93 cm = 15 m²/Rolle (ONE +)
- 1,6 mm Stärke
- Fußbodenheizung geeignet

- Ideal für mineralische Untergründe
- Integrierter Feuchteschutz mit Überlappungsrand und Selbstklebestreifen

VISCOH ONE+



Technische Daten ONE / ONE +

Materialbasis	Polyolefineschaum
Farbe	Grau/Alu
Gehschallverbesserung	10%
Trittschallminderung	19/20 dB
Mindestanforderungen	Ja
Druckbeanspruchung	≥ 40 kPa
Wärmedurchlasswiderstand	0,044 m ² K/W

PARKETT- UND LAMINAT-UNTERLAGEN



Universol Akustik ALU 3in1

Trittschalldämmung der Spitzenklasse für Holzböden, Parkett und Laminat. Unterlage mit integrierter AQUA-STOP-Dampfsperre mit Überlappung und Klebeband für den Einsatz auf mineralischen Untergründen.

- Fußbodenheizung geeignet
- 30% Gehschallreduzierung
- 21dB Trittschalldämmung
- Hohe Belastbarkeit
- 3 mm x 5 m x 1 m
- Schnelle Verlegung dank 3 in 1-System
- Für Parkett und Laminat geeignet



Universol Standard ALU 3in1

Trittschalldämmung für Parkett und Laminat. Dank ihrer hervorragenden akustischen Dämpfungseigenschaften, z.B. bei Klopf- oder Gehgeräuschen, garantiert sie einen "leisen Boden".

- Fußbodenheizung geeignet
- 26% Gehschallreduzierung
- 20dB Trittschalldämmung
- 2 mm x 8 m x 1 m
- Für Parkett und Laminat geeignet



Duogard Maxima

Die druckstabile und schallisolierende Dämmunterlage ist ideal für Fußbodenheizungen geeignet. Die überzeugende Trittschalldämmung ermöglicht Ihnen, konzentriertes und störungsfreies Arbeiten und entspanntes Wohnen.

- Hohe Druckfestigkeit
- Hervorragende Raumakustik
- Fußbodenheizung geeignet
- 2 mm x 12,5 m x 1,00 m



Silenza Robust Aquastop smart

3in1 Unterlage für Laminat- und Holzböden. Mit integrierter Dampfsperre und Klebeband. Sehr gute Isolierung des Raumes gegen Kälte von unten. Die faltplatte ist sehr einfach verlegbar.

- Besonders geeignet für Altbauten
- Sehr guter Höhenausgleich
- 10% Gehschallreduzierung
- 22dB Trittschalldämmung
- 5 mm x 4,7 m x 1,00 m

TEPPICHGLEITSCHUTZ

AKO Prima

Hochwertiger Teppichgleitschutz (Antirutsch-Unterlage) stoppt Teppiche, Brücken und Läufer auf allen glatten Böden (z. B. Fliesen, Steinböden, Laminat, Holzböden etc.). Eine absolute Alternative zu den herkömmlichen Teppichunterlagen aus PVC oder zum VLIES.

- Sehr hohe Antirutschwirkung
- Sehr flache/feine Gitterstruktur
- Frei von Weichmachern
- UV-beständig
- Geeignet auch für Kurzflorteppiche

Verkaufsfertige Unterlagen

60 x 120 cm | 120 x 180 cm | 180 x 290 cm
80 x 150 cm | 160 x 225 cm | 240 x 340 cm



AKO Elastic 2,5

Hochwertige Teppichunterlage stoppt Teppiche auf allen glatten Böden (z. B. Fliesen, Steinböden, Laminat, Holzböden etc.). Schützt den Teppich vor vorzeitigem Verschleiß und Beschädigungen. Zusammensetzung aus PES/Glasgarn Gewebe, beidseitig beschichtet mit spezieller PVC-Paste.

- Sehr hohe Rutschfestigkeit
- Hoher Gehkomfort
- Sehr gute Trittschalldämmung 19 dB
- Beidseitig beschichtet
- Fußbodenheizung geeignet

Erhältliche Größen Rollenware

30 m x 80 cm | 110 cm | 160 cm | 190 cm



AKO Haftgitter

Schnelle Fixierung von Brücken, Teppichen und Läufern auf glatten und textilen Böden. Auch zur Verlegung von Teppichböden geeignet. Zusammensetzung aus PES/ Glasgarn Gewebe, beidseitig beschichtet mit Haftmittel auf Acrylatbasis. Beide Seiten mit PE-Folie.

- Engmaschiges Gittergewebe
- Leichte und problemlose Verlegung
- 1,0 mm
- Ca. 0,5 x 0,5 cm Maschenweite
- NICHT für PVC-Böden geeignet

Erhältliche Größen Rollenware

50 m x 80 cm | 120 cm

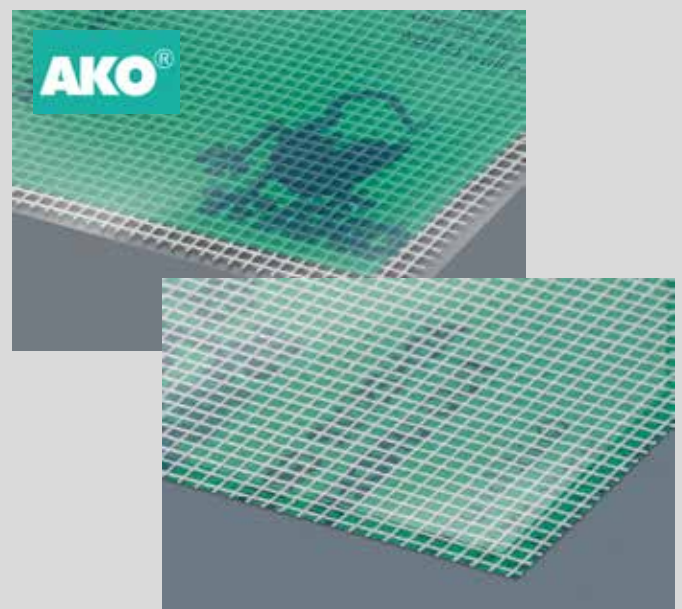


Auch für
Outdoor

Rund auf Anfrage!



4,5 mm +
B1 auf
Anfrage



TEPPICHBODEN

Egalsoft®

Egalsoft® ist eine einzigartige Anti-Rutsch Teppich Unterlage, die eine dauerhafte und einfache Verlegung ermöglicht. Die Teppichunterlage ist ein imprägnierter Nonwoven mit einer rutschhemmend behandelten Schicht. Geeignet für Wohn- und Gewerbeanwendungen.

- Sehr gute Geräuschdämmung (27 dB)
- 6,5 mm: 22 m x 1,37 m
- Exzellenter Comfort
- Egalsoft verlängert die Lebensdauer des Teppichs
- Hohe Druckfestigkeit
- Herausnehmbares System
- Jederzeit 100% rückstandslos rückbaubar
- Einfacher Zuschnitt, schnelle und einfache Verlegung



*Egalsoft -
Der Evergreen
unter Teppich-
böden*



EINFACHE RENOVIERUNG

Floorfixx comfort und regular

Systemboden, der mit Hilfe des Sandwichsystems und des interaktiven Klebers schnell und einfach einen neuen, dämmenden, sofort begehbaren und belegreifen Untergrund bietet. Geeignet für Anwendungen im Privat- und Projektbereich. Dient Außerdem zur Renovierung schlechter Basisböden für Linoleum, federndes Vinyl, PVC, Teppich und Teppichfliesen mit einer Dicke von mindestens 2 mm.



comfort

- 10 mm: 120 cm x 60 cm = 2,88 m²
- Sanierung von schlechten Grundböden
- Keine Warte-/Trocknungszeiten
- Gleicht Unebenheiten aus und sorgt für maximale Stabilität
- Reduziert Trittschall
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Auch für die vollflächige Verklebung von Parkettböden, Linoleum und Kautschukbelägen
- Riss- und Fugenüberbrückend



regular

- 9 mm: 120 cm x 60 cm = 2,88 m²
- Keine Warte-/Trockenzeit und sofort belastbar
- Staubfreie, trockene Egalisierung
- Gleicht Unebenheiten aus und gibt maximale Stabilität
- Garantiert eine 100 % ebene Basis
- Isoliert Trittschall



*Video-
Anleitung*
YouTube

SICHERHEITSMATTEN

AKO Unico

Ein besonderer Blickfang, der Outdoor-Belag AKO UNICO kombiniert Trittsicherheit und Eleganz vor Eingängen, auf Balkone oder Terrassen. Zusammensetzung aus PES/Glasgarn Gewebe, beidseitig mit spezieller PVC-Paste. Oberfläche mit PVC-Granulat bestreut.

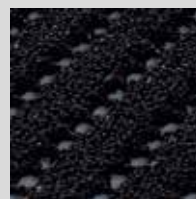
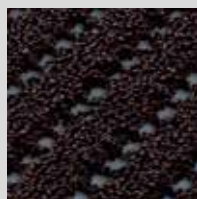
- Sehr hohe Rutschhemmung (R13)
- Brandschutzklasse Bfl-s1
- Witterungsbeständig
- Bietet Sicherheit bei Regen und Glätte
- Weich, bequem und sicher beim Begehen
- Einfach zu schneiden und zu reinigen
- 6,0 – 7,0 mm

Anwendung: Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Farben: Lava | Graphit | Stone

Erhältliche Größen:

10 m x 120 cm | Matte: 120 x 250 cm | Winkelstufe: 30 x 73 cm



AKO Sicherheitsmatte

Die AKO SICHERHEITSMATTE wurde speziell für den Außenbereich, besonders für die kalten Wintermonate, entwickelt.

- Rutschsicherer Belag für Hauseingänge, offene bzw. überdachte Laubengänge
- Als rutschfester Bodenbelag hinter Theken, in Verkaufsräumen, an Arbeitsplätzen, etc.
- Als Bodenbelag für Balkone, Terrassen und Loggien mit Schmutzfangwirkung
- 6,0 – 7,0 mm

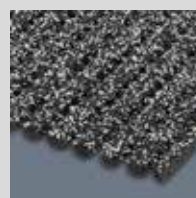
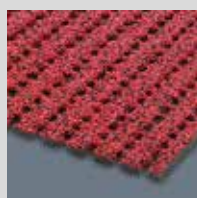
Anwendung: Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Farben: Rot | Salz & Pfeffer | Anthrazit

Erhältliche Größen:

10 m x 120 cm | Matte: 120 x 250 cm, 120 x 300 cm, 120 x 350 cm

Winkelstufe: 30 x 73 cm



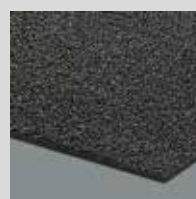
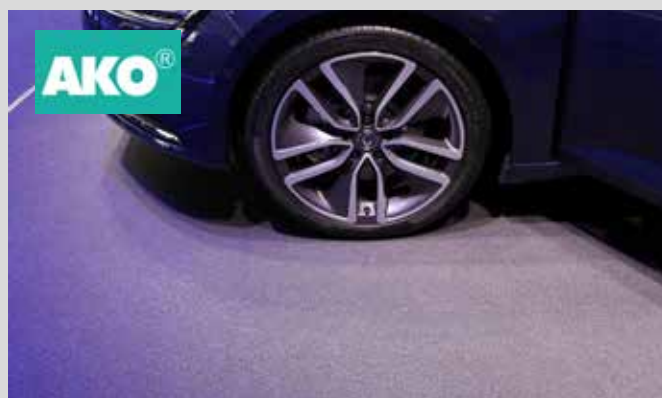
AKO Decksbelag

Im Innenbereich kann der rutschfeste AKO DECKSBELAG als Messe-, Eventboden oder Präsentationsbelag sowie im Hobbyraum oder in der Werkstatt verlegt werden. Im Außenbereich findet der Decksbelag als Antirutschbelag seine Verwendung

- Rutschfest, formstabil, reißfest, abriebfest
- Strapazierfähig, angenehm weich, entlastend für Beine und Gelenke
- Schützt vor Bodenkälte
- Beständig bei UV-Licht und Ozon
- 4,0 – 5,0 mm
- Schwer entflammbar

Farben: Anthrazit | Hellgrau

Erhältliche Größen: 15 m x 120 cm



ROLL BODENSCHUTZMATTEN

Die Bodenschutzmatten sind die perfekten Unterlagen für z.B. Bürostühle, um Ihren Hart- oder Glattboden vor Abnutzungserscheinungen zu schützen. Die Anti-Rutsch-Beschichtung sorgt für einen sicheren Halt, ohne dabei die Bodenoberfläche zu schädigen. Die perfekte Ergänzung in Büros oder Arbeitszimmern. Die transparente Optik und geringe Höhe, lassen die Bodenschutzmatte nahezu verschwinden. So bieten Sie Ihrem Boden optimalen Schutz und unterbrechen die Optik des Bodenbelags nicht.

Roll Polycarbonatmatten glatt

Mit Antirutschbeschichtung auf der Unterseite der Matte.
Für Parkett, PVC, Linoleum und alle glatten Beläge, sowie kurzfloorigen Teppich. 100% Polycarbonat ohne Recyclinganteil. 2 mm stark, extrem strapazierfähig, auch für Fußbodenheizungen geeignet, minimaler Rollwiderstand für Bürostühle.

- Anti-Rutsch-Beschichtung
- PVC frei
- Höhe 2,0 mm
- 100% recyclebar
- Fußbodenheizung geeignet
- Schadstofffrei – TÜV geprüft
- UV-beständig und feuerfest
- Gleichermaßen für Hart- und Glattböden geeignet



Maße

925 x 1200 mm
1000 x 1200 mm
1150 x 1200 mm
1500 x 1200 mm
1850 x 1200 mm
2000 x 1200 mm
3000 x 1200 mm
Rund Ø 1000 mm



Maße

930 x 1200 mm
1000 x 1200 mm
1150 x 1200 mm
1500 x 1200 mm
1850 x 1200 mm
2000 x 1200 mm
3000 x 1200 mm

Roll Polycarbonatmatten mit Noppen

Bodenschutzmatte mit Noppen aus Polycarbonat für Teppichbeläge. 2,75 mm stark, 100% Polycarbonat ohne Recyclinganteil. Extrem strapazierfähig, auch für Fußbodenheizungen geeignet, minimaler Rollwiderstand für Bürostühle.

- Minimaler Rollwiderstand
- Optimal für Allergiker
- Extrem strapazierfähig
- Aus hochwertigem Polycarbonat
- Anti-Rutsch-Beschichtung
- Höhe 2,75 mm
- 100% recyclebar
- PVC frei
- Fußbodenheizung geeignet
- Schadstofffrei – TÜV geprüft



SCHUTZ- UND ABDECKMATERIALIEN

Floorliner vapor

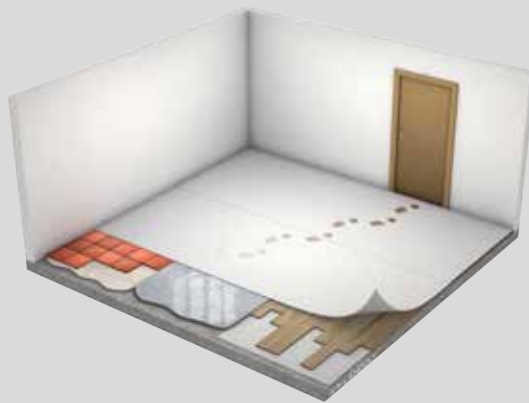
Floorliner™ vapor sorgt für einen optimalen Schutz Ihrer frisch verlegten Böden und Oberflächen. Sie ermöglicht die Verdunstung von aufsteigender Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.

- Rutschfest, für sichere Baustellen
- Atmungsaktiv, ermöglicht das Verdunsten von Lösungsmitteln und Feuchtigkeit im Boden
- Undurchlässig, schützt Böden vor Flüssigkeiten
- Dampfdurchlässig
- Lässt aufsteigende Feuchtigkeit von unten nach oben durch

Technische Daten

Materialbasis	Vliesstoff
Farbe	weiß
Stärke	>1,8 mm
Verpackung	50 m x 100 cm 50 m x 200 cm

*Ideal auf
neu verlegten
Teppichböden*



*Video-
Anleitung*
 YouTube

Floorliner basic

Floorliner™ basic ist ein Qualitäts Abdeckvlies mit einer wasserdichten Folie. Es ist die ideale Lösung für den kurzzeitigen Schutz ohne besondere mechanische Beanspruchung.

- Rutschfest, für sichere Baustellen
- Undurchlässig, schützt Böden vor Flüssigkeiten
- Einfache Verlegung und Entsorgung
- Wirtschaftliche Lagerung
- Schützt vor Flecken und Flüssigkeiten
- Nicht auf geöltem Parkett einsetzbar

Technische Daten

Materialbasis	Vliesstoff
Farbe	weiß
Stärke	>1,3 mm
Verpackung	50 m x 100 cm 50 m x 200 cm

*Perfekt auf
Fliesen-,
Laminat-
und Parkett-
böden*



*Video-
Anleitung*
 YouTube

SCHUTZ- UND ABDECKMATERIALIEN



Maler-Abdeckvlies

Ist ein rutschhemmendes, feuchtigkeitsabsorbierendes und multifunktionales Maler-Abdeckvlies. Die solide PE-Unterschicht verhindert das Durchdringen von Feuchtigkeit.

- Abdeckvlies für Profisegment
- Mit flüssigkeitsdichter Antirutschfolie an der Unterseite
- Rolle ca. 50 x 1,00 m = 50 m²
- 220g/m²



Milchtüten-Abdeckpapier

Ist ein robustes und vielseitiges Material für den Schutz von Böden bei verschiedenen Arbeiten wie Bodenleger-, Fliesenleger-, Beton-, Estrich-, Abriss- und anderen Bauarbeiten und Renovierungsarbeiten.

- Einseitig weiß
- Mit Folie kaschiert
- Rolle ca. 50 x 1,30 m = 65 m²
- 290g/m²



Rohfilzpappe

Sie ist atmungsaktiv und wirkt als zusätzlicher Luftraumfilter. Ebenso hat sie eine wärmedämmende Wirkung. Zudem kann Sie als Schutzlage bei Innenausbauarbeiten verwendet werden.

- Atmungsaktiv
- Stark und durchschlagfest
- Recyclingfähig
- 400g/m²
- Rolle ca. 50 x 1,00 m = 50 m²

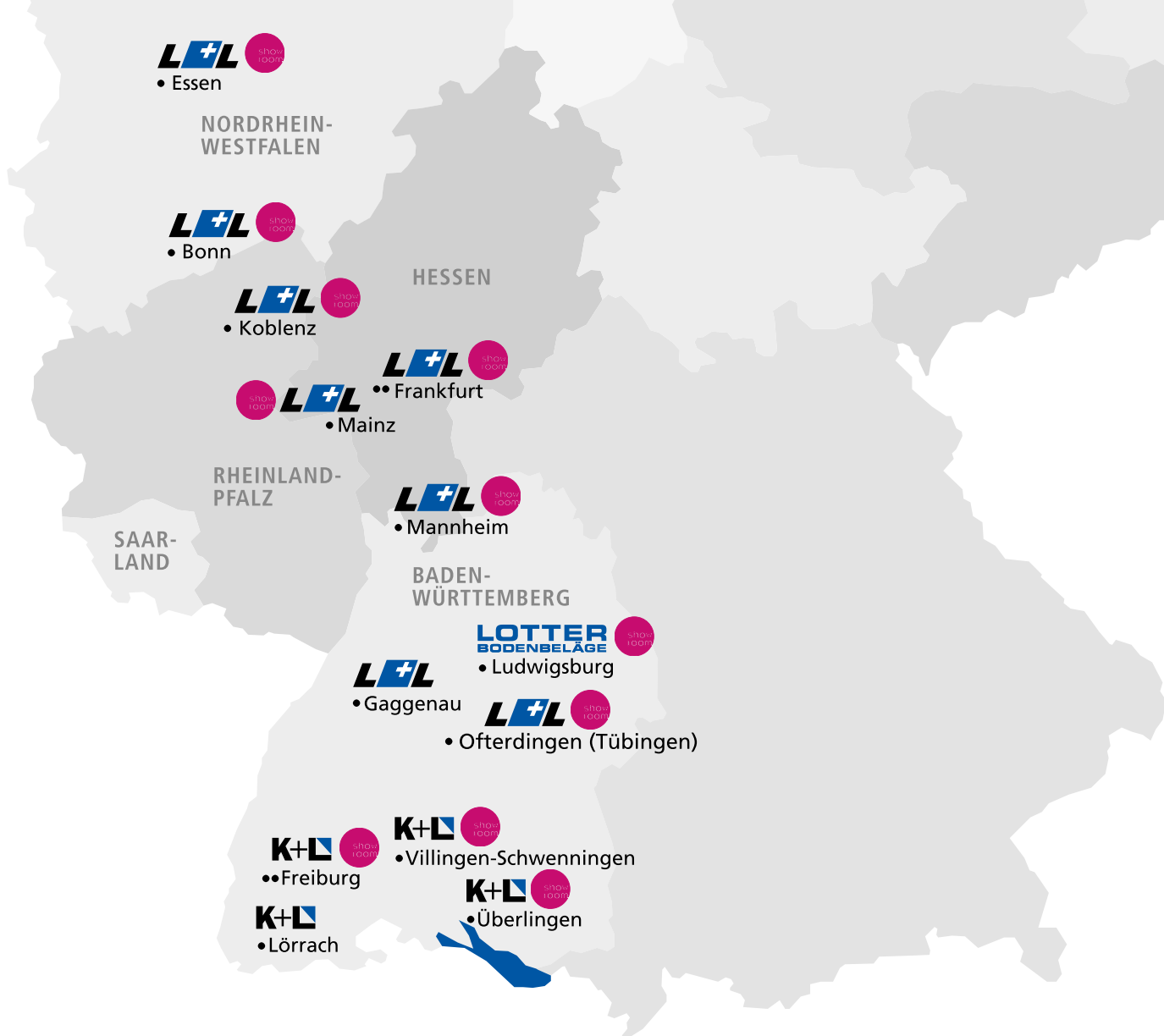


Steinband Zubehör

Das silberne Steinband ist universell einsetzbar und hochflexibel. Zudem ist es Witterungsbeständig und wasserdicht.

- Strapazierfähig
- Hohe Klebekraft
- Panzertape
- 50 mm x 25 m

FÜR IHRE NOTIZEN



Stand 09/2023 / Klimaneutrales Druckprodukt. Diese Broschüre unterstützt Klimaschutzprojekte.

SPRECHEN SIE MIT UNS. WIR BERATEN SIE GERN.

LOTTER + LIEBHERR GmbH | www.lotter-liebherr.de | mail@lotter-liebherr.de

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Stammhaus Gaggenau
 Ferdinand-Rahner-Str. 5
 76571 Gaggenau
 Tel. 07225 9828-0
 Fax 07225 9828-50</p> | <p>Filiale Mainz
 Im Gewerbegebiet 5
 55120 Mainz
 Tel. 06131 61799-0
 Fax 06131 61799-29</p> | <p>Filiale Tübingen
 Hafnerstr. 59
 72131 Offterdingen (Tübingen)
 Tel. 07473 9532-0
 Fax 07473 9532-29</p> | <p>Filiale Mannheim
 Mundenheimer Str. 51
 68219 Mannheim
 Tel. 0621 860855-0
 Fax 0621 860855-25</p> | <p>Filiale Koblenz
 Kärlicher Straße 5 b
 56575 Weißenthurm
 Tel. 02637 944 79-0
 Fax 02637 944 79-79</p> |
| <p>Filiale Frankfurt
 Heinrich-Lanz-Allee 34
 60437 Frankfurt
 Tel. 069 2400858-0
 Fax 069 2400858-28</p> | <p>CASA NOVA Showroom
 August-Schanz-Str. 27b
 60433 Frankfurt
 Tel. 069 2400858-18
 Fax 069 2400858-28</p> | <p>Filiale Bonn
 Pfaffenweg 25
 53227 Bonn-Beuel
 Tel. 0228 97589-0
 Fax 0228 97589-10</p> | <p>Filiale Essen
 Westendstraße 12E
 45143 Essen
 Tel. 0201 278979-0
 Fax 0201 278979-69</p> | |

KETTERER + LIEBHERR GmbH | www.ketterer-liebherr.de | bodenbelaege@ketterer-liebherr.de

- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>Stammhaus Freiburg
 Gündlinger Str. 20
 79111 Freiburg
 Tel. 0761 47814-0
 Fax 0761 47814-90</p> | <p>CASA NOVA Showroom
 Basler Str. 109
 79115 Freiburg
 Tel. 0761 47814-13
 Fax 0761 47814-92</p> | <p>Filiale Lörrach
 Im Entenbad 19
 79541 Lörrach-Hauingen
 Tel. 07621 9598-0
 Fax 07621 9598-19</p> | <p>Filiale Schwenningen
 Heinkelstr. 12
 78056 Schwenningen
 Tel. 07720 94 02-0
 Fax 07720 94 02-29</p> | <p>Filiale Überlingen
 Zum Degenhardt 15
 88662 Überlingen
 Tel. 07551 30858-0
 Fax 07551 30858-28</p> |
|--|--|---|--|---|

Gebr. LOTTER KG | www.lotter.de | bodenbelaege@lotter.de

Waldäcker 15
 71631 Ludwigsburg
 Tel. 07141 406-336
 Fax 07141 406-670

