

# M-Plus Sockelleisten, Profile und Trockenklebesysteme für Bodenbeläge



Stand 05/2018





www.m-plus.de

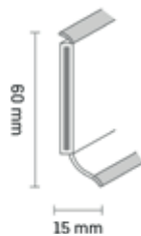
## Inhaltsverzeichnis

■ <b>M-Plus Vertriebspartner</b> .....	<b>Seite</b>	<b>4</b>
■ <b>Kernsockelleisten</b> .....	<b>Seite</b>	<b>5 – 8</b>
S 60 .....	Seite	6
TS 60 .....	Seite	6
EP 60 .....	Seite	7
Cubu flex life / XL .....	Seite	8
Hamburger Stil .....	Seite	8
■ <b>Standardsockelleisten</b> .....	<b>Seite</b>	<b>9 – 10</b>
USL 50 .....	Seite	10
USL 60 .....	Seite	10
TLE 55 .....	Seite	10
WLK 50 / 60 Remur .....	Seite	10
■ <b>Spezialprofile</b> .....	<b>Seite</b>	<b>11 – 13</b>
Treppenkante TKE 40 / 40 / 3 .....	Seite	12
Tapeteneckwinkel TEL 20 .....	Seite	12
Tapeteneckwinkel TIW 20 .....	Seite	12
Wand- und Tapetenprofile 155 G .....	Seite	12
Wand- und Tapetenprofil 160 G .....	Seite	13
Dehnungsfugenprofil 317 G, 318 G .....	Seite	13
■ <b>Holzleisten</b> .....	<b>Seite</b>	<b>14 – 22</b>
MDF-Kernsockelleisten .....	Seite	16 – 17
■ Simplex .....	Seite	18
■ Easyplex .....	Seite	19
■ Masterplex .....	Seite	19
Holz-Kernsockelleisten .....	Seite	20
■ Classic .....	Seite	21
■ Aktiv .....	Seite	21
Massivholz-Sockelleisten .....	Seite	22
■ <b>Korksockelleisten</b> .....	<b>Seite</b>	<b>23 – 24</b>
Cortico .....	Seite	24
■ <b>Metallprofile</b> .....	<b>Seite</b>	<b>25 – 38</b>
PS 400 System .....	Seite	26
PROFI-TEC Master System .....	Seite	27
LPS Design System .....	Seite	28
PROFI-DESIGN System .....	Seite	29
Einfassprofile .....	Seite	28, 29
Übergangsprofile .....	Seite	30
Abschlussprofile .....	Seite	31
Einschubprofile .....	Seite	32
Dehnfugenprofile .....	Seite	32
Anpassungsprofile .....	Seite	33
Wandanschlussprofile .....	Seite	33
Winkelprofile .....	Seite	33 – 34
Treppenkantenprofile .....	Seite	34 – 36
Innenwinkel .....	Seite	36
Reparaturwinkel .....	Seite	36
Eckschutzwinkel .....	Seite	37
Winkelprofile PVC .....	Seite	37
Befestigungsmaterial .....	Seite	37
Aluminium-Sockelleisten mit Einschub .....	Seite	38
■ <b>Zubehör</b> .....	<b>Seite</b>	<b>39 – 46</b>
Anwendungen mit switchTec®-Produkten .....	Seite	40 – 41
Verlege-Zubehör .....	Seite	42
Klebe-Zubehör .....	Seite	43 – 46
■ <b>Werkzeug</b> .....	<b>Seite</b>	<b>47 – 50</b>



# ■ M-Plus Kernsockelleisten





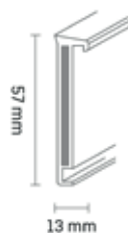
**S 60**

- Kernsockelleiste für alle Bodenbelagsarten
- Große Flexibilität der Sockelleiste
- Mit der Stanze fugenlose Außen- und passgenaue Innenecken
- Länge 5,15 m

Verarbeitung:



	1005	schneeweiß		1155	azur		2365	eiche country		2544	eiche natur
	1006	terra		1168	alu-metallic		2371	teak gebeizt		2570	native oak
	1012	lichtgrau		2245	nussbaum antik		2372	kirschbaum		2571	vintage desert
	1013	weiß		2329	eiche gedämpft		2386	malua		2572	fashion oak
	1014	hellbeige		2336	fruchtbaum hell		2395	nussbaum island		2587	nussbaum traditional
	1082	braun		2339	eiche klassisch		2485	smoked oak white		2629	eiche weiß
	1144	schwarz		2357	eiche gebeizt		2539	kirschbaum alt		2718	anthrazit
	1145	weißgrau		2360	fruchtbaum		2540	macore		2780	boogie
	1147	grau		2361	kirschbaum country		2541	ahorn		2781	salsa
	1148	beige		2362	rustikal graubraun		2542	buche hell		2782	quartet
	1152	silbermetallic		2363	fruchtbaum dunkel		2543	buche		2814	kirsche grau



**TS 60**

- Selbstklebende Befestigung von Teppichstreifen
- Große Flexibilität der Sockelleiste
- Mit der Stanze fugenlose Außen- und passgenaue Innenecken
- Länge 5,15 m

Verarbeitung:



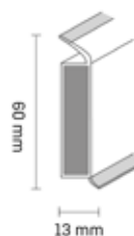
	1012	lichtgrau		1145	weißgrau
	1013	weiß		1147	grau
	1144	schwarz		2543	buche



## EP 60

- Passende Dekore für zahlreiche Design-Kollektionen
- Große Flexibilität zu Wand und Boden
- Mit der Stanze fugenlose Außen- und passgenaue Innenecken
- Länge 2,50 m

Verarbeitung:



1013	weiß	2379	treibholz grau	2487	wild oak	2615	sandstein grau
2000	rustic pine	2380	eiche gekalkt hell	2491	pinie weiß	2617	sandstone metallic beige
2003	nordic ash	2381	treibholz beige	2493	eiche classic	2619	esche blond
2004	classic oak dark	2384	buffalo	2494	esche blond	2621	fineline grau
2015	filler effect light	2386	malua	2495	eiche grau	2625	grey slate
2016	filler effect dark	2388	victoria eiche	2554	ahorn	2628	alabama tree
2017	classic oak medium	2391	cambridge	2555	eiche dunkel	2629	alba oak snow
2032	twist	2392	ulme	2557	pinie rustikal	2632	country pine
2033	calypso	2394	eiche amerikanisch	2562	pinie weiß	2634	everglad oak
2258	limed grey wood	2395	moon island	2565	pinie antik	2636	honey oak
2322	wildeiche	2396	eiche orient	2566	eiche hell	2638	new york loft
2323	ahorn natur	2402	honigeiche	2567	sommer eiche	2646	ahorn natur
2324	goldeiche rustikal	2407	european oak	2570	native oak	2657	chene clair
2332	eiche klassisch gewachst	2412	tuscany walnut	2571	vintage desert	2658	chene dehebeniste
2336	seeuferbuche	2417	canyon	2572	fashion oak	2660	chene gris
2337	fruchtbaum	2420	limed oak	2573	western oak	2661	eiche galant
2339	eiche klassisch	2423	rustic	2574	country oak	2662	chene printanier
2343	schiefer pazifisch	2424	natural oak	2580	grey cherry	2664	sommereiche beige
2356	buche hell	2425	alba oak	2585	portico limestone	2673	sommereiche dunkel
2357	planke country gebeizt	2428	alder	2589	royal oak	2710	summerset
2358	planke skandinavisch	2430	mokka oak	2598	ant walnut	2713	art concrete
2360	fruchtbaum hell	2445	monterey creme	2600	buche gedämpft	2716	dark slate
2367	fuego	2447	calistoga grey	2603	eiche classic	2718	heavy metal
2369	diele rustikal	2448	bajo pine	2610	sägerau braun	2722	nordic pine modern
2370	silbereiche	2452	calistoga cream	2612	brushed oak medium	2724	nordic pine style
2373	silberschiefer	2485	smoked oak white	2614	sandstein warm	2725	silver slate
						2813	island oak honey

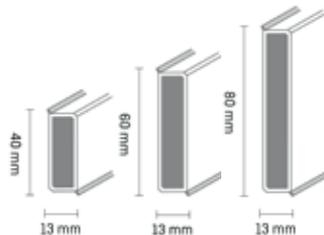


**Cubu flex life / Cubu flex life XL**

- Für alle Bodenbelagsarten geeignet, XL-Version insbesondere für Laminat
- Robuste Oberfläche, hohe Resistenz gegenüber Feuchtigkeit und Stößen
- Mit der Stanze fugenlose Außen- und passgenaue Innenecken
- 3 Höhen 40 mm, 60 mm und 80 mm bzw. 2 Höhen 60 mm, 80 mm
- Länge 2,50 m

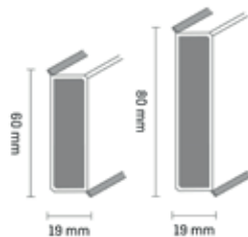
Cubu flex life

1012	lichtgrau
1013	weiß
1063	silber
1209	anthrazit



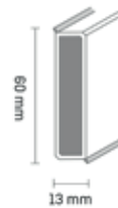
Cubu flex life XL

1013	weiß
------	------



**Cubu flex life Premium**

1189	Chrom
1190	Edelstahl



Verarbeitung:



**Eckklotz für Cubu flex life 60 / 80**

- Weiche Eckklötze als Innen- und Außenecke verwendbar

14	weiß
----	------



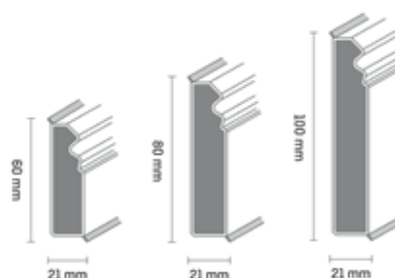
**Hamburger Stil**

- Strapazierfähig und beständig gegenüber klimatischen Veränderungen
- Klassisches Design für den universellen Einsatz
- Für Holz- und Parkettböden empfohlen
- 3 Höhen 60 mm, 80 mm und 100 mm
- Länge 2,50 m

Verarbeitung:



1013	weiß
------	------



# ■ M-Plus Standardsockelleisten

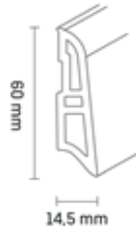




## USL 50

- Universalsockelleiste für alle Bodenbelagsarten
- Feuchtigkeitsbeständig
- Länge 4,00 m

	0138	hellgrau		2174	eiche hell
	1137	weiß		2186	esche grau
	2073	nussbaum		2198	ahorn
	2079	buche		2214	berneiche
	2170	kirschbaum		2226	buche hell



## USL 60

- Universalsockelleiste für alle Bodenbelagsarten
- Elegante und moderne Form
- Leicht zu verarbeiten mit dem Döllken-Heißschmelzkleber
- Feuchtigkeitsbeständig
- Länge 4,00 m

Verarbeitung:



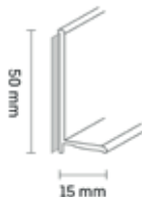
	0110	schwarz
	1137	weiß
	1436	alumetallic
	2166	colorado oak



## TLE 55

- Mit elastischem Dach
- Länge 4,00 m

	1013	weiß
	0138	hellgrau
	2175	eiche hell



## WLK 50 / WLK 60 Remur

- Selbstklebende Weichleiste mit hochwertigem Life-Band
- Verbesserte Außeneckenbildung
- Fugenlose Eckenbildung durch geringere Rückstellkräfte
- WLK 50 Länge 50 m oder 25 m
- WLK 60 Länge 50 m

	0110	schwarz		0913	hellbeige
	0130	beige		0914	dunkelbeige
	0138	hellgrau		1069	dunkelgrau
	0146	dunkelgrau		1137	weiß
	0348	anthrazit		2172	buche
	0879	nussbraun		2175	eiche hell
				2336	buche hell



# ■ M-Plus Spezialprofile

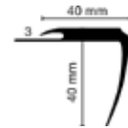




**Treppenkante TKE 40 / 40 / 3**

- Treppenkante für Beläge PVC, CV, Linoleum und Nadelfilz
- Länge 4,50 m

	0110	schwarz
	0130	beige
	0132	braun
	0138	hellgrau
	0146	dunkelgrau



**Tapeteneckwinkel TEL 20**

- Für die einfache und saubere Ausarbeitung von Ecken
- Überstreichbar
- Auftrennbar als Abschluss zu verwenden
- Länge 2,60 m

	1015	bronze
	1016	schwarz metallic
	1017	silber metallic
	1018	gold metallic
	1137	weiß



**Tapeteneckwinkel TIW 20**

- Für die einfache und saubere Ausarbeitung von Ecken
- Überstreichbar
- Länge 2,60 m

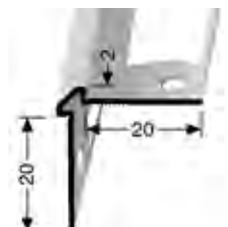
	0117	weiß
--	------	------



**Wand- und Tapetenprofile 155 G**

- Aluminium
- Mit Schutzfolie
- Länge 2,70 m

	F4	silber
	F5	gold
	F2G	edelstahl fein geschliffen
	RAL 9016	weiß
	RAL 9005	schwarz

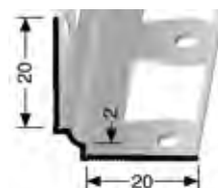




## Wand- und Tapetenprofile 160 G

- Aluminium
- Mit Schutzfolie
- Länge 2,70 m

	F4	silber
	F5	gold
	F2G	edelstahl fein geschliffen
	RAL 9016	weiß
	RAL 9005	schwarz



## Dehnungsfugenprofil 317 G

- Aluminium
- Dehnungsvermögen 2,5 mm in jede Richtung
- Länge 2,70 m

	F4	silber
	F9	sand
	F5	gold
	F6	bronze
	F2	edelstahl optik

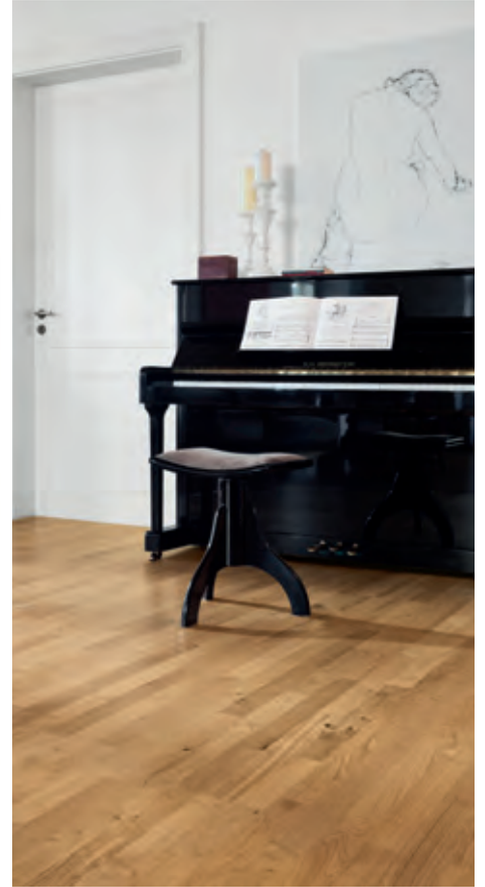


## Dehnungsfugenprofil 318 G

- Aluminium
- Dehnungsvermögen 2,5 mm in jede Richtung
- Länge 2,70 m

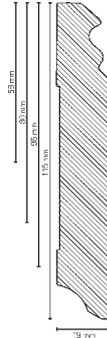
	F4	silber
	F9	sand
	F5	gold
	F6	bronze
	F2	edelstahl optik





# ■ M-Plus Holzleisten

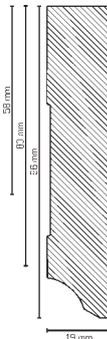




### MDF-Kern, 19 mm, profiliert

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante profiliert
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

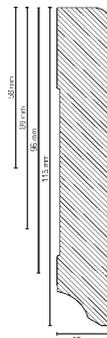
Artikel	Folie	Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 19 mm, profiliert	Folie weiß	19 x 58 mm	719.058
MDF-Kern 19 mm, profiliert	Folie weiß	19 x 80 mm	719.080
MDF-Kern 19 mm, profiliert	Folie weiß	19 x 96 mm	719.096
MDF-Kern 19 mm, profiliert	Folie weiß	19 x 115 mm	719.115



### MDF-Kern, 19 mm, eckig

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante rechteckig
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

Artikel	Folie	Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 19 mm, eckig	Folie weiß	19 x 58 mm	721.1958
MDF-Kern 19 mm, eckig	Folie weiß	19 x 80 mm	721.1980
MDF-Kern 19 mm, eckig	Folie weiß	19 x 96 mm	721.1996



### MDF-Kern, 19 mm, rund

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante abgerundet
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

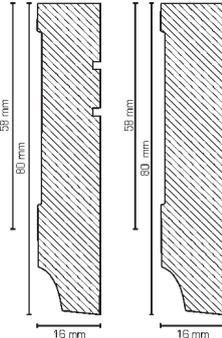
Artikel	Folie	Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 19 mm, rund	Folie weiß	19 x 58 mm	720.058
MDF-Kern 19 mm, rund	Folie weiß	19 x 80 mm	720.080
MDF-Kern 19 mm, rund	Folie weiß	19 x 96 mm	720.096
MDF-Kern 19 mm, rund	Folie weiß	19 x 115 mm	720.115



### Fliesenabdeckleiste MDF-Kern, 19 mm, rund

- Fußleiste zum Abdecken bestehender Fliesensockel
- Mit rückseitiger Ausfräsung
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

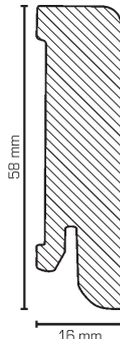
Artikel	Folie	Maße	Art.-Nr.
Fliesenabdeckleiste, rund	Folie weiß	19 x 80 mm / 13 x 65 mm	19.80.13.65
Fliesenabdeckleiste, rund	Folie weiß	19 x 100 mm / 13 x 85 mm	19.100.13.85



### MDF-Kern, 16 mm, eckig

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante rechteckig
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

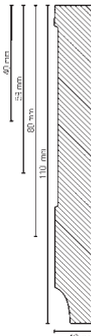
Artikel		Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 16 mm	eckig	16 x 58 mm	721.1658
MDF-Kern 16 mm	eckig mit Nut	16 x 58 mm	721.1558
MDF-Kern 16 mm	eckig	16 x 80 mm	721.1680
MDF-Kern 16 mm	eckig mit Nut	16 x 80 mm	721.1580



### MDF-Kern, 16 mm, rund

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante abgerundet
- Mit Echtaluminium ummantelt
- Länge 2,50 m

Artikel		Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 16 mm, rund	Aluminium	16 x 58 mm	716.732
MDF-Kern 16 mm, rund	Edelstahl	16 x 58 mm	716.733



### MDF-Kern, 13 mm, eckig

- Fußleiste aus MDF
- Oberkante abgerundet
- Folie weiß, lackierfähig
- Länge 2,50 m

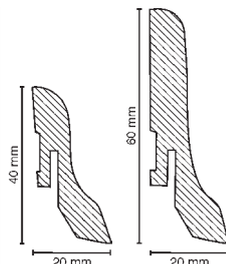
Artikel		Maße	Art.-Nr.
MDF-Kern 13 mm, eckig	Folie weiß	13 x 40 mm	721.1340
MDF-Kern 13 mm, eckig	Folie weiß	13 x 58 mm	721.1358
MDF-Kern 13 mm, eckig	Folie weiß	13 x 80 mm	721.1380
MDF-Kern 13 mm, eckig	Folie weiß	13 x 110 mm	721.13110



### Universalecke Holz-Kern weiß

- Quadratische Holzlecke
- Als Innenecke, Außenecke und Abschluss einsetzbar
- Buche massiv, allseitig weiß lackiert
- 1 VE = 4 Stück im Beutel

Artikel		Maße	Art.-Nr.
Universalecke Holz-Kern	weiß	18 x 18 x 118 mm	418.118.31
Universalecke Holz-Kern	weiß	22 x 22 x 118 mm	422.118.31



**Simplex MDF-SL, 20 mm**

- Laminatleiste aus MDF
- In 40 mm und 60 mm Höhe lieferbar
- Mit Dekorfolie ummantelt
- Länge 2,50 m

**Passende Clips  
auf S. 21**

Artikel	Maße	Art.-Nr.
Simplex MDF-SL 20 mm California Oak	20 x 40 mm	722.453
	20 x 60 mm	722.653
Simplex MDF-SL 20 mm Yale Oak	20 x 40 mm	722.457
	20 x 60 mm	722.657
Simplex MDF-SL 20 mm Canadian Maple	20 x 40 mm	722.426
	20 x 60 mm	722.626
Simplex MDF-SL 20 mm Ocean Beech	20 x 40 mm	722.425
	20 x 60 mm	722.625
Simplex MDF-SL 20 mm Classic Beech	20 x 40 mm	722.404
	20 x 60 mm	722.604
Simplex MDF-SL 20 mm Classic Cherry	20 x 40 mm	722.409
	20 x 60 mm	722.609
Simplex MDF-SL 20 mm Modern Hickory	20 x 40 mm	722.454
	20 x 60 mm	722.654

Artikel	Maße	Art.-Nr.
Simplex MDF-SL 20 mm Cornish Oak	20 x 40 mm	722.452
	20 x 60 mm	722.652
Simplex MDF-SL 20 mm White Desire	20 x 40 mm	722.455
	20 x 60 mm	722.655
Simplex MDF-SL 20 mm Oak Brown	20 x 40 mm	722.456
	20 x 60 mm	722.656
Simplex MDF-SL 20 mm Welsh Pale Oak	20 x 40 mm	722.458
	20 x 60 mm	722.658
Simplex MDF-SL 20 mm Ascona Pinie Natur	20 x 40 mm	722.457
	20 x 60 mm	722.657
Simplex MDF-SL 20 mm Ascona Pinie Grey	20 x 40 mm	722.459
	20 x 60 mm	722.659
Simplex MDF-SL 20 mm Tigerwood	20 x 40 mm	722.473
	20 x 60 mm	722.673



### Easyplex MDF-SL, 19 mm

- Laminatleiste aus MDF
- Mit Dekorfolie ummantelt
- Höhe 58 mm
- Länge 2,40 m

**Passende Clips  
auf S. 21**



Artikel		Maße	Art.-Nr.
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche natur	19 x 58 mm	3088
Easyplex MDF-SL 19 mm	Buche	19 x 58 mm	1407
Easyplex MDF-SL 19 mm	Teak	19 x 58 mm	4172
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche grau	19 x 58 mm	3066
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche weiß	19 x 58 mm	3201
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche grau	19 x 58 mm	3127
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche beige	19 x 58 mm	3290
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche klassisch	19 x 58 mm	3530
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche century	19 x 58 mm	4176
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche antik	19 x 58 mm	1228
Easyplex MDF-SL 19 mm	Eiche antik dunkel	19 x 58 mm	3531

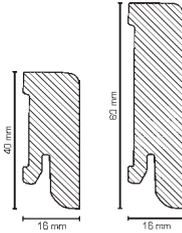


### Masterplex MDF-SL, 19 mm

- Laminatleiste aus MDF
- Mit Dekorfolie ummantelt
- Höhe 58 mm
- Länge 2,40 m

Artikel	Maße	Art.-Nr.	
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Petterson dunkel	19 x 58 mm	4766
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche	19 x 58 mm	3860
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Harbour	19 x 58 mm	3570
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Petterson natur	19 x 58 mm	4764
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche natur	19 x 58 mm	3861
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche silver	19 x 58 mm	3863
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Village	19 x 58 mm	4164

Artikel	Maße	Art.-Nr.	
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Petterson beige	19 x 58 mm	4763
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Luxury	19 x 58 mm	3862
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche grey	19 x 58 mm	3869
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Hella	19 x 58 mm	4754
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Barrow	19 x 58 mm	4781
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Gala grey	19 x 58 mm	4786
Masterplex MDF-SL 19 mm	Eiche Harbour grey	19 x 58 mm	3572

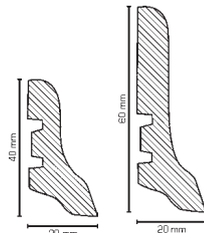


### Holz-Kern, 16 mm, gerade

- Echtholzkern aus Fichte
- Mit Furnier ummantelt
- In 40 mm und 60 mm Höhe lieferbar
- Länge 2,50 m



Artikel		Maße	Art.-Nr.
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Eiche lackiert	16 x 40 mm 16.40.1
		Eiche roh	16 x 60 mm 16.61.1
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Eiche geölt	16 x 40 mm 99.16.40.1
		Eiche weiß	16 x 60 mm 99.16.61.1
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Eiche geölt	16 x 40 mm 16.40.801
		Eiche weiß	16 x 60 mm 16.61.801
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Kiefer lackiert	16 x 40 mm 16.40.36
		Ahorn lackiert	16 x 60 mm 16.61.36
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Kiefer lackiert	16 x 40 mm 16.40.3
		Ahorn lackiert	16 x 60 mm 16.61.3
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Buche lackiert	16 x 40 mm 16.40.5
		Buche ged. lackiert	16 x 60 mm 16.61.5
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Buche lackiert	16 x 40 mm 16.40.2
		Buche ged. lackiert	16 x 60 mm 16.61.2
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Buche ged. lackiert	16 x 40 mm 16.40.6
		Kirsche lackiert	16 x 60 mm 16.61.6
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Kirsche lackiert	16 x 40 mm 16.40.10
		Nussbaum lackiert	16 x 60 mm 16.61.10
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Nussbaum lackiert	16 x 40 mm 16.40.23
		Wenge lackiert	16 x 60 mm 16.61.23
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Wenge lackiert	16 x 40 mm 16.40.21
		Räuchereiche lackiert	16 x 60 mm 16.61.21
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Räuchereiche lackiert	16 x 40 mm 16.40.22
		Dekor weiß	16 x 60 mm 16.61.22
	Holz-Kern 16 mm, gerade	Dekor weiß	16 x 40 mm 16.40.31
			16 x 60 mm 16.61.31



### Holz-Kern, 20 mm, gewölbt

- Echtholzkern aus Fichte
- Mit Furnier ummantelt
- In 40 mm und 60 mm Höhe lieferbar
- Länge 2,50 m



Artikel		Maße	Art.-Nr.
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Eiche lackiert	20 x 40 mm 22.40.1
		Eiche roh	20 x 60 mm 22.60.1
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Eiche geölt	20 x 40 mm 99.22.40.1
		Eiche elfenbein	20 x 60 mm 99.22.61.1
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Eiche geölt	20 x 40 mm 22.40.801
		Eiche elfenbein	20 x 60 mm 22.61.801
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Eiche elfenbein	20 x 40 mm 22.40.21
		Eiche silbergrau	20 x 60 mm 22.61.21
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Eiche silbergrau	20 x 40 mm 22.40.22
		Kiefer lackiert	20 x 60 mm 22.60.22
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Kiefer lackiert	20 x 40 mm 22.40.3
		Birke lackiert	20 x 60 mm 22.60.3
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Birke lackiert	20 x 40 mm 22.40.8
		Buche hell lackiert	20 x 60 mm 22.60.8
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Buche hell lackiert	20 x 40 mm 22.40.14
		Buche lackiert	20 x 60 mm 22.60.14
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Buche lackiert	20 x 40 mm 22.40.2
		Buche ged. lackiert	20 x 60 mm 22.60.2
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Buche ged. lackiert	20 x 40 mm 22.40.6
		Kirsche lackiert	20 x 60 mm 22.60.6
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Kirsche lackiert	20 x 40 mm 22.40.10
		Nussbaum lackiert	20 x 60 mm 22.60.10
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Nussbaum lackiert	20 x 40 mm 22.40.17
		Weiß lackiert	20 x 60 mm 22.60.17
	Holz-Kern 20 mm, gewölbt	Weiß lackiert	20 x 40 mm 22.40.31
			20 x 60 mm 22.60.31



### Classic Parkett-SL, 19 mm

- Stecksockelleisten
- Mit Massivholzkern
- Furniert geölt, matt versiegelt
- Länge 2,20 m in Schrumpffolie

Artikel		Maße	Art.-Nr.	
	Classic Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Buche gedämpft	19 x 58 mm	406923
	Classic Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Eiche	19 x 58 mm	406922
	Classic Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche strukturiert	19 x 58 mm	409612
	Classic Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche weiß strukturiert	19 x 58 mm	409613
	Classic Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Mocca-Eiche strukturiert	19 x 58 mm	409611
	Classic Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche sandgrau strukturiert	19 x 58 mm	409785



### Aktiv Parkett-SL, 19 mm

- Stecksockelleisten
- Mit Massivholzkern
- Furniert geölt, matt versiegelt
- Länge 2,20 m in Schrumpffolie

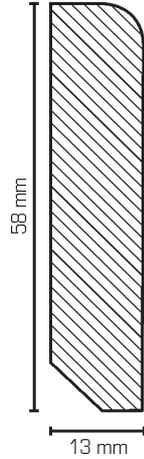
Artikel		Maße	Art.-Nr.	
	Aktiv Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche strukturiert	19 x 58 mm	409612
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Eiche lichtweiß strukturiert	19 x 58 mm	409614
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Esche lichtweiß	19 x 58 mm	409045
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Eiche	19 x 58 mm	406922
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Buche gedämpft	19 x 58 mm	406923
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Nussbaum	19 x 58 mm	406931
	Aktiv Parkett-SL 19 mm matt versiegelt	Eiche strukturiert	19 x 58 mm	409616
	Aktiv Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche muskatbraun	19 x 58 mm	409611
	Aktiv Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche samtbraun	19 x 58 mm	409703
	Aktiv Parkett-SL 19 mm furniert geölt	Eiche erdbraun	19 x 58 mm	409704



### Clips für Stecksockelleisten

- Aus Kunststoff
- Für die einfache und unsichtbare Montage von Stecksockelleisten
- Inkl. Schrauben und Dübel für die Befestigung an der Wand
- Perfekte Anpassung auch für Leistenbreiten kleiner als 18 mm durch abbrechbare Lasche
- Mit integrierter Bohrschablone
- Reicht für 15 lfm., 1 VE = 10 Pack

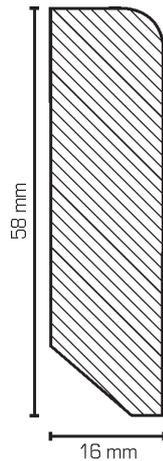
Artikel	Inhalt	Art.-Nr.
Clips für Stecksockelleisten	30 Clips, Schrauben und Dübel	407 198



### Massivholz, 13 mm

- Massivholz roh oder lackiert
- Oberkante abgerundet
- Länge 2,40 m

	Artikel		Maße	Art.-Nr.
	Massivholz 13 mm	Eiche lackiert	13 x 58 mm	60.13.58.1
	Massivholz 13 mm	Eiche roh	13 x 58 mm	99.60.13.58.1
	Massivholz 13 mm	Buche lackiert	13 x 58 mm	60.13.58.2
	Massivholz 13 mm	Buche roh	13 x 58 mm	99.60.13.58.2

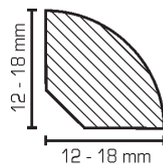


### Massivholz, 16 mm

**Sonderbestellung**

- Massivholz lackiert
- Oberkante abgerundet
- Fallende Längen
- Sonderlängen bis 2,40 m

	Artikel		Maße	Art.-Nr.
	Massivholz 16 mm,	Eiche lackiert	16 x 58 mm	60.16.58.1
	Massivholz 16 mm	Buche lackiert	16 x 58 mm	60.16.58.2
	Massivholz 16 mm	Buche weiß lackiert	16 x 58 mm	60.16.58.31



### Viertelstab Abachi weiß/roh

- Abachiholz roh oder lackiert
- 3 Abmessungen lieferbar
- Länge 2,00 m

	Artikel		Maße	Art.-Nr.
	Viertelstab	Abachi weiß	12 x 12 mm	12.31
			14 x 14 mm	14.31
			18 x 18 mm	18.31
	Viertelstab	Abachi roh	12 x 12 mm	12.12
			14 x 14 mm	14.14
			18 x 18 mm	18.18

# ■ M-Plus Korksockelleisten





**Cortico 2020**

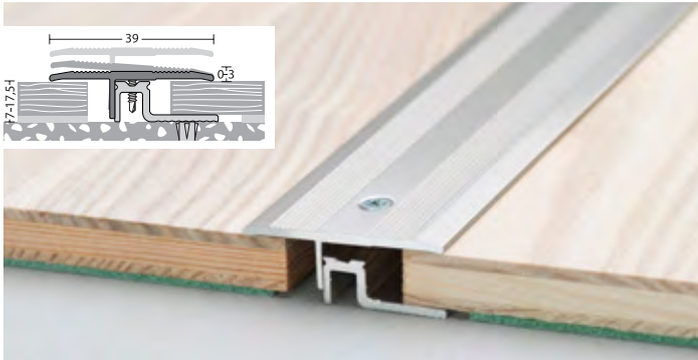
- Korkummantelte Holzleisten
- Erhältlich in drei verschiedenen Strukturen
- Länge 2,50 m

Artikel		Maße	
	Cortico 2020 Sockelleiste fein	natur	20 x 58 mm
	Cortico 2020 Sockelleiste fein	creme	20 x 58 mm
	Cortico 2020 Sockelleiste grob	natur	20 x 58 mm
	Cortico 2020 Sockelleiste grob	karamell pastell	20 x 58 mm
	Cortico 2020 Sockelleiste grob	polarweiß	20 x 58 mm
	Cortico 2020 Sockelleiste Schiffsboden	natur	20 x 58 mm



# ■ M-Plus Metallprofile

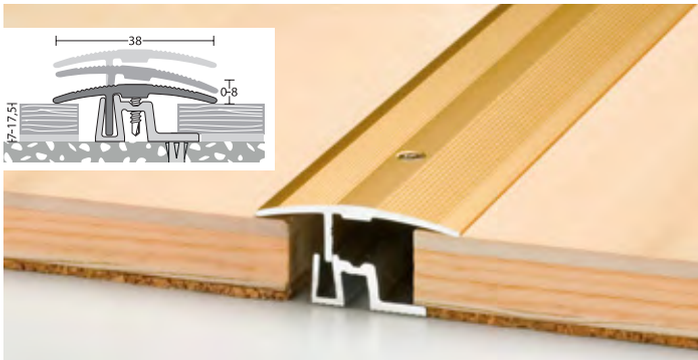




### PS 400 Übergangsprofil Nr. 424, 39 mm

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Basisprofil und Aluminium-Oberprofil
- Geeignet für Belagstärken von 7 – 17,5 mm
- Stufenlose Anpassung in Höhe und Neigung

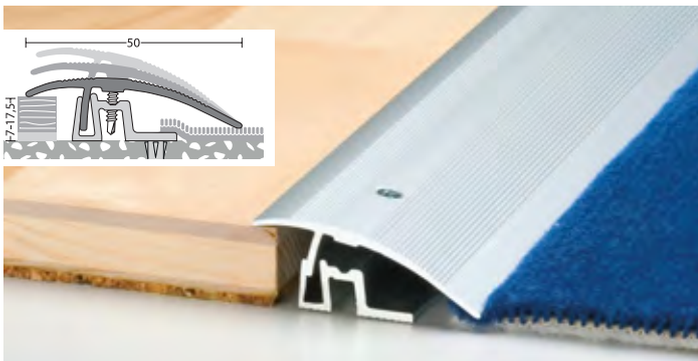
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PS 400 Übergangsprofil 39 mm	gold	270 cm	424 23 10 270
PS 400 Übergangsprofil 39 mm	gold	100 cm	424 13 10 100
PS 400 Übergangsprofil 39 mm	silber	270 cm	424 23 11 270
PS 400 Übergangsprofil 39 mm	silber	100 cm	424 13 11 100



### PS 400 Übergangsprofil Nr. 401, 38 mm

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Basisprofil und Aluminium-Oberprofil
- Geeignet für Belagstärken von 7 – 17,5 mm
- Stufenlose Anpassung in Höhe und Neigung

Artikel		Länge	Art.-Nr.
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	gold	270 cm	401 23 10 270
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	gold	100 cm	401 13 10 100
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	silber	270 cm	401 23 11 270
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	silber	100 cm	401 13 11 100
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	270 cm	401 23 14 270
PS 400 Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	100 cm	401 13 14 100



### PS 400 Anpassungsprofil Nr. 402, 50 mm

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Basisprofil und Aluminium-Oberprofil
- Geeignet für Belagstärken von 7 – 17,5 mm
- Stufenlose Anpassung in Höhe und Neigung

Artikel		Länge	Art.-Nr.
PS 400 Anpassungsprofil 50 mm	gold	100 cm	402 13 10 100
PS 400 Anpassungsprofil 50 mm	silber	270 cm	402 23 11 270
PS 400 Anpassungsprofil 50 mm	silber	100 cm	402 13 11 100
PS 400 Anpassungsprofil 50 mm	Edelstahl matt	270 cm	402 23 14 270
PS 400 Anpassungsprofil 50 mm	Edelstahl matt	100 cm	402 13 14 100



### PS 400 Abschlussprofil Nr. 404, 28 mm

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Basisprofil und Aluminium-Oberprofil
- Geeignet für Belagstärken von 7 – 17,5 mm
- Stufenlose Anpassung in Höhe und Neigung
- Das ideale Profil für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkentüren

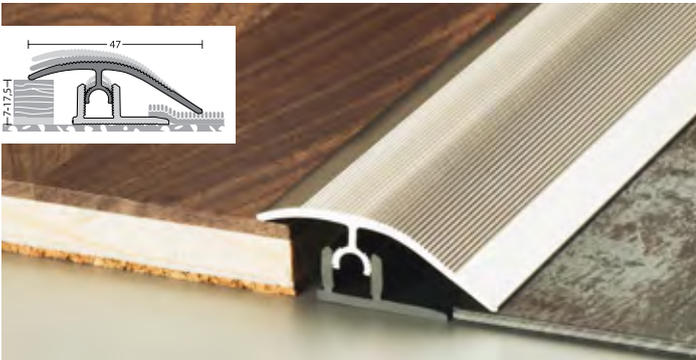
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	gold	270 cm	404 23 10 270
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	gold	100 cm	404 13 10 100
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	silber	270 cm	404 23 11 270
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	silber	100 cm	404 13 11 100
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	Edelstahl matt	270 cm	404 23 14 270
PS 400 Abschlussprofil 28 mm	Edelstahl matt	100 cm	404 13 14 100



### PROFI-TEC Master Übergangsprofil Nr. 300, 34 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit
- Geeignet für Belagsstärken von 7 – 15 mm

Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm	silber	270 cm	300 20 11 270
PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm	silber	100 cm	300 10 11 100
PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm	Edelstahl matt	270 cm	300 20 14 270
PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm	Edelstahl matt	100 cm	300 10 14 100



### PROFI-TEC Master Anpassungsprofil Nr. 304, 47 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit
- Geeignet für Belagsstärken von 7 – 17,5 mm

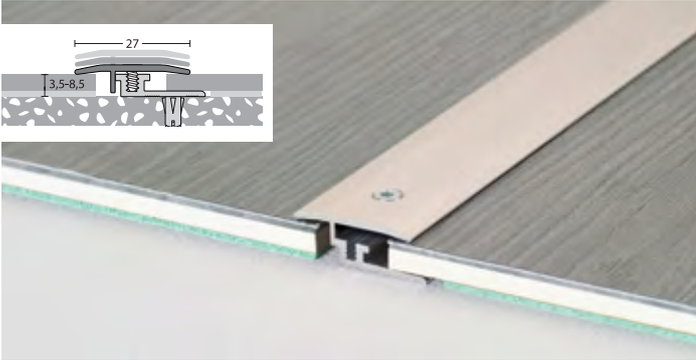
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-TEC Master Anpassungsprofil 47 mm	silber	270 cm	304 20 11 270
PROFI-TEC Master Anpassungsprofil 47 mm	silber	100 cm	304 10 11 100
PROFI-TEC Master Anpassungsprofil 47 mm	Edelstahl matt	270 cm	304 20 14 270
PROFI-TEC Master Anpassungsprofil 47 mm	Edelstahl matt	100 cm	304 10 14 100



### PROFI-TEC Master Abschlussprofil Nr. 308, 28 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit
- Geeignet für Belagsstärken von 8 – 14 mm
- Das ideale Profil für Wandabschlüsse und den Abschluss an Balkontüren

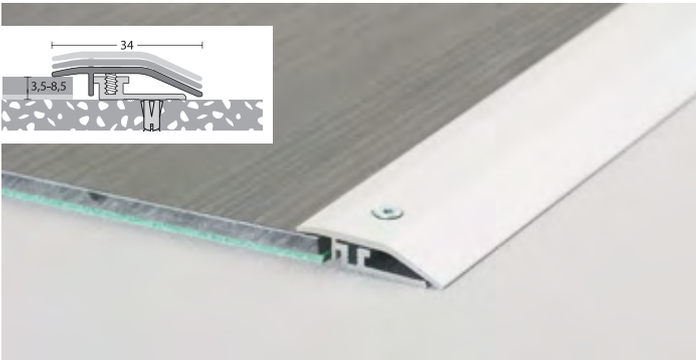
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-TEC Master Abschlussprofil 28 mm	silber	270 cm	308 20 11 270
PROFI-TEC Master Abschlussprofil 28 mm	silber	100 cm	308 10 11 100
PROFI-TEC Master Abschlussprofil 28 mm	Edelstahl matt	270 cm	308 20 14 270
PROFI-TEC Master Abschlussprofil 28 mm	Edelstahl matt	100 cm	308 10 14 100



**LPS Design Übergangsprofil  
Nr. 326, 27 mm**

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge mit Belagstärken von 3,5 – 8,5 mm
- Inklusive TORX-Schrauben

Artikel		Länge	Art.-Nr.
LPS Design Übergangsprofil 27 mm	silber	270 cm	326 23 11 270
LPS Design Übergangsprofil 27 mm	silber	100 cm	326 13 11 100
LPS Design Übergangsprofil 27 mm	Edelstahl matt	270 cm	326 23 14 270
LPS Design Übergangsprofil 27 mm	Edelstahl matt	100 cm	326 13 14 100



**LPS Design Anpassungsprofil  
Nr. 327, 34 mm**

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge mit Belagstärken von 3,5 – 8,5 mm
- Inklusive TORX-Schrauben

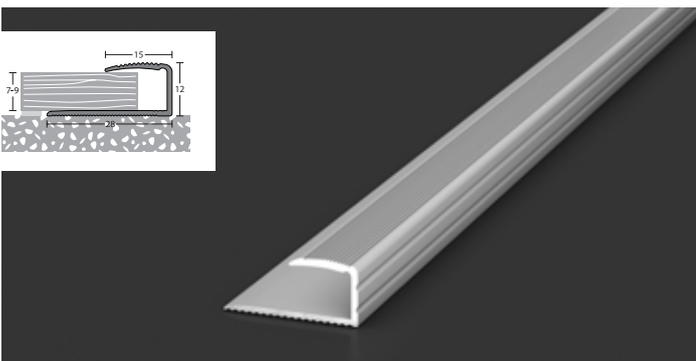
Artikel		Länge	Art.-Nr.
LPS Design Anpassungsprofil 34 mm	silber	270 cm	327 23 11 270
LPS Design Anpassungsprofil 34 mm	silber	100 cm	327 13 11 100
LPS Design Anpassungsprofil 34 mm	Edelstahl matt	270 cm	327 23 14 270
LPS Design Anpassungsprofil 34 mm	Edelstahl matt	100 cm	327 13 14 100



**LPS Design Abschlussprofil  
Nr. 328, 23 mm**

- Schraubprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge mit Belagstärken von 3,5 – 8,5 mm
- Inklusive TORX-Schrauben

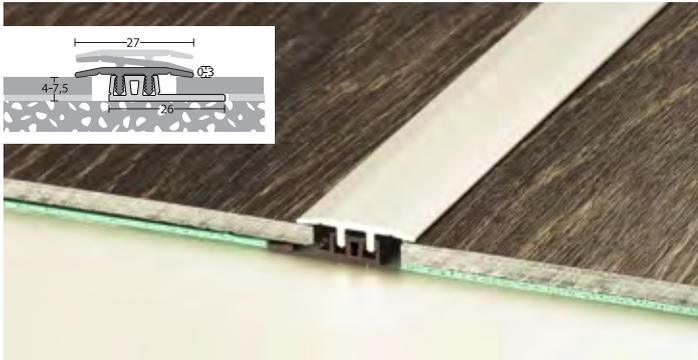
Artikel		Länge	Art.-Nr.
LPS Design Abschlussprofil 23 mm	silber	270 cm	328 23 11 270
LPS Design Abschlussprofil 23 mm	silber	100 cm	328 13 11 100
LPS Design Abschlussprofil 23 mm	Edelstahl matt	270 cm	328 23 14 270
LPS Design Abschlussprofil 23 mm	Edelstahl matt	100 cm	328 13 14 100



**Einfassprofil Nr. 250, 28 x 12 mm**

- Aluminium
- Für Belagstärken 7 – 9 mm
- Ungelocht

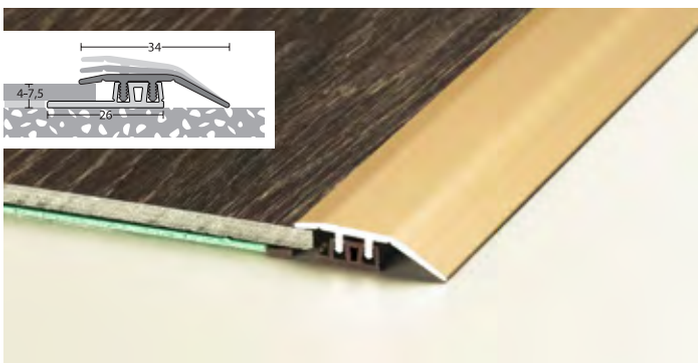
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Einfassprofil 28 x 12 mm	gold	270 cm	250 20 10 270
Einfassprofil 28 x 12 mm	gold	90 cm	250 20 10 090
Einfassprofil 28 x 12 mm	silber	270 cm	250 20 11 270
Einfassprofil 28 x 12 mm	silber	90 cm	250 20 11 090
Einfassprofil 28 x 12 mm	Edelstahl matt	270 cm	250 20 14 270
Einfassprofil 28 x 12 mm	Edelstahl matt	90 cm	250 20 14 090



### PROFI-DESIGN Übergangsprofil Nr. 322, 27 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge (Vinylböden) mit Belagstärken von 4 – 7,5 mm
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit

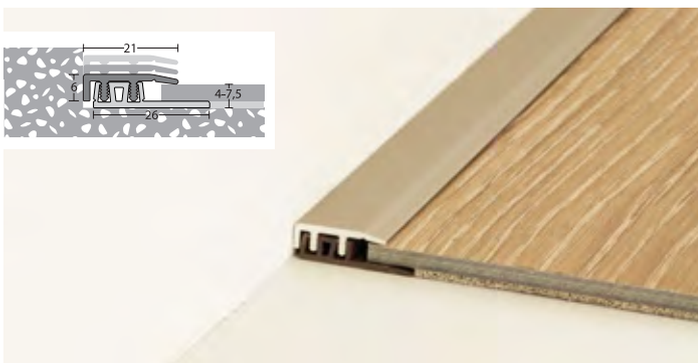
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	gold	270 cm	322 20 10 270
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	gold	100 cm	322 10 10 100
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	silber	270 cm	322 20 11 270
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	silber	100 cm	322 10 11 100
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	Edelstahl matt	270 cm	322 20 14 270
PROFI-DESIGN Übergangsprofil 27 mm	Edelstahl matt	100 cm	322 10 14 100



### PROFI-DESIGN Anpassungsprofil Nr. 323, 34 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge (Vinylböden) mit Belagstärken von 4 – 7,5 mm
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit

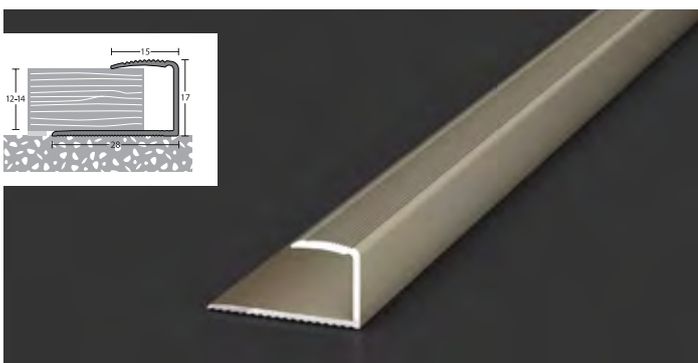
Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	gold	270 cm	323 20 10 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	gold	100 cm	323 10 10 100
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	silber	270 cm	323 20 11 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	silber	100 cm	323 10 11 100
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	Edelstahl matt	270 cm	323 20 14 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 34 mm	Edelstahl matt	100 cm	323 10 14 100



### PROFI-DESIGN Abschlussprofil Nr. 324, 21 mm

- Clipsprofilssystem mit Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil
- Bestens geeignet für Designbeläge (Vinylböden) mit Belagstärken von 4 – 7,5 mm
- Automatische Anpassung in Höhe und Neigung
- Einfache, schnelle Montage – problemlose Demontage und Wiederverwendbarkeit
- Das ideale Profil für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkontüren

Artikel		Länge	Art.-Nr.
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	gold	270 cm	324 20 10 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	gold	100 cm	324 10 10 100
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	silber	270 cm	324 20 11 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	silber	100 cm	324 10 11 100
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	Edelstahl matt	270 cm	324 20 14 270
PROFI-DESIGN Anpassungsprofil 21 mm	Edelstahl matt	100 cm	324 10 14 100



### Einfassprofil Nr. 253, 28 x 17 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken 12 – 14 mm
- Ungelocht

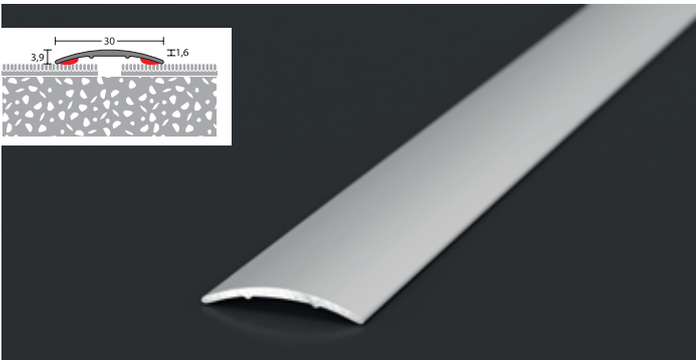
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Einfassprofil 28 x 17 mm	gold	270 cm	253 20 10 270
Einfassprofil 28 x 17 mm	gold	90 cm	253 20 10 090
Einfassprofil 28 x 17 mm	silber	270 cm	253 20 11 270
Einfassprofil 28 x 17 mm	silber	90 cm	253 20 11 090
Einfassprofil 28 x 17 mm	Edelstahl matt	270 cm	253 20 14 270
Einfassprofil 28 x 17 mm	Edelstahl matt	90 cm	253 20 14 090



**Übergangsprofil Nr. 130 gebohrt,  
30 x 1,6 mm**

- Aluminium
- Mittig versenkt gebohrt

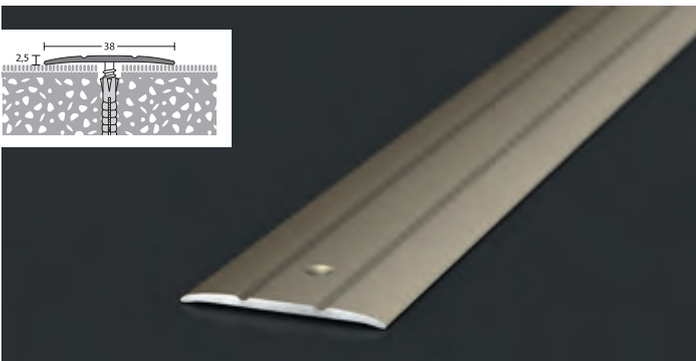
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	gold	270 cm	130 21 10 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	gold	100 cm	130 11 10 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	silber	270 cm	130 21 11 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	silber	100 cm	130 11 11 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	bronze	270 cm	130 21 12 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	bronze	100 cm	130 11 12 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl matt	270 cm	130 21 14 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl matt	100 cm	130 11 14 100



**Übergangsprofil Nr. 130 selbstklebend,  
30 x 1,6 mm**

- Aluminium
- Selbstklebend

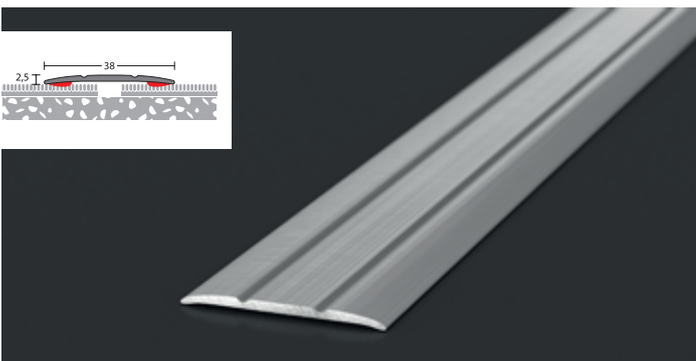
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	gold	270 cm	130 24 10 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	gold	100 cm	130 14 10 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	silber	270 cm	130 24 11 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	silber	100 cm	130 14 11 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	bronze	270 cm	130 24 12 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	bronze	100 cm	130 14 12 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl matt	270 cm	130 24 14 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl matt	100 cm	130 14 14 100
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl gebürstet	270 cm	130 24 19 270
Übergangsprofil 30 x 1,6 mm	Edelstahl gebürstet	100 cm	130 14 19 100



**Übergangsprofil Nr. 132 mittig gelocht,  
38 mm**

- Aluminium
- Mittig versenkt gebohrt

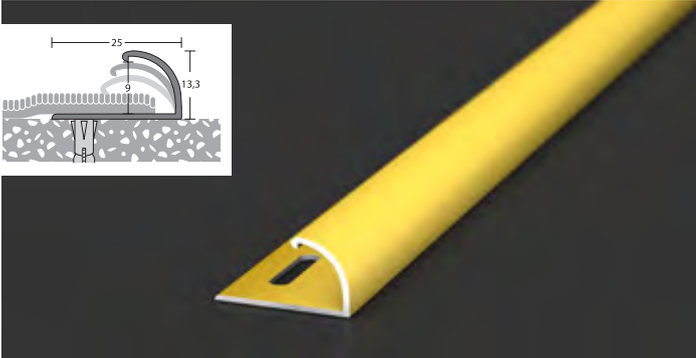
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Übergangsprofil 38 mm	gold	270 cm	132 21 10 270
Übergangsprofil 38 mm	gold	100 cm	132 11 10 100
Übergangsprofil 38 mm	silber	270 cm	132 21 11 270
Übergangsprofil 38 mm	silber	100 cm	132 11 11 100
Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	270 cm	132 21 14 270
Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	100 cm	132 11 14 100



**Übergangsprofil Nr. 132 selbstklebend,  
38 mm**

- Aluminium
- Selbstklebend

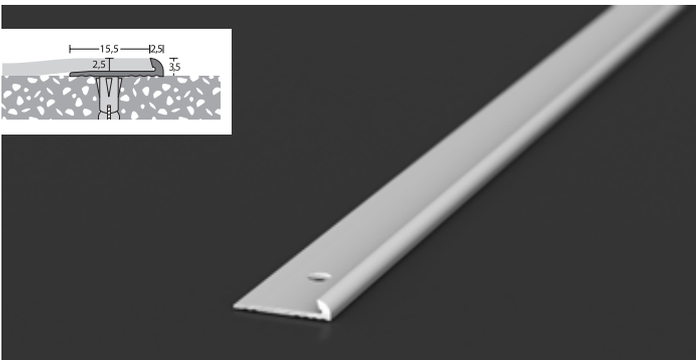
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Übergangsprofil 38 mm	gold	270 cm	132 24 10 270
Übergangsprofil 38 mm	gold	100 cm	132 14 10 100
Übergangsprofil 38 mm	silber	270 cm	132 24 11 270
Übergangsprofil 38 mm	silber	100 cm	132 14 11 100
Übergangsprofil 38 mm	bronze	270 cm	132 24 12 270
Übergangsprofil 38 mm	bronze	100 cm	132 14 12 100
Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	270 cm	132 24 14 270
Übergangsprofil 38 mm	Edelstahl matt	100 cm	132 14 14 100



### Abschlussprofil Nr. 140, 25 mm

- Aluminium
- Für verschiedene Belagstärken geeignet
- Mit Langlöchern / selbstklebend
- Einschub 9 mm
- Ohne Schrauben und Dübel

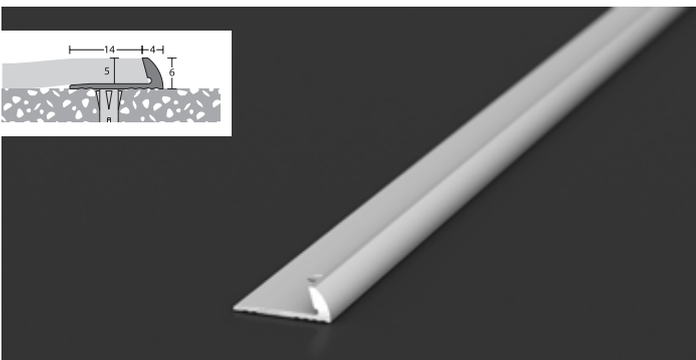
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Abschlussprofil 25 mm	gold	100 cm	140 13 10 100
Abschlussprofil 25 mm	silber	100 cm	140 13 11 100



### Abschlussprofil Nr. 156, 18 x 3,5 mm

- Aluminium
- Für Beläge 2,5 mm
- Versenkte Schraublöcher

Artikel		Länge	Art.-Nr.
Abschlussprofil 18 x 3,5 mm	silber	250 cm	156 13 11 250



### Abschlussprofil Nr. 158, 18 x 6 mm

- Aluminium
- Für Beläge 5 mm
- Versenkte Schraublöcher

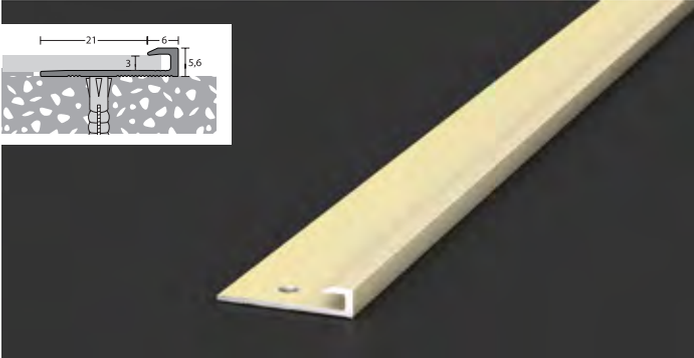
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Abschlussprofil 18 x 6 mm	silber	250 cm	158 13 11 250



### Abschlussprofil Nr. 720, 3 mm

- Edelstahl
- Für Beläge 2 – 3 mm
- Versenkte Schraublöcher

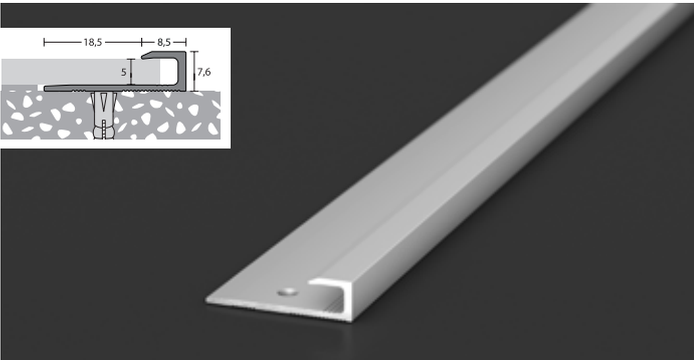
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Abschlussprofil 3 mm	Edelstahl	250 cm	720 15 01 250



### Einschubprofil Nr. 211, 27 x 5,6 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 2,5 – 3 mm
- Versenkte Schraublöcher
- Ideal geeignet als Abschlussprofil, als Wand- und Deckenabschluss sowie als Türanschlagprofil

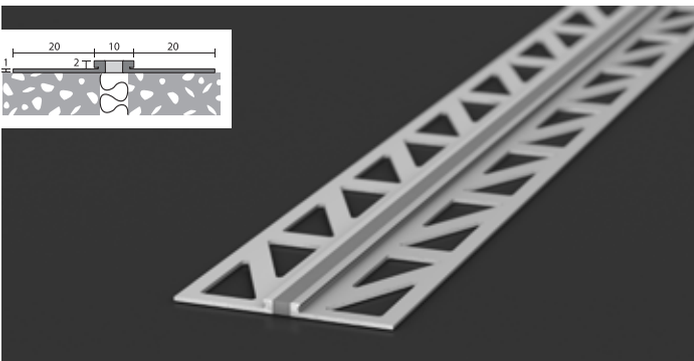
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Einschubprofil 27 x 5,6 mm	silber	250 cm	211 13 11 250
Einschubprofil 27 x 5,6 mm	sahara	250 cm	211 13 13 250



### Einschubprofil Nr. 143, 27 x 7,6 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 4,5 – 5 mm
- Versenkte Schraublöcher
- Ideal geeignet als Abschlussprofil, als Wand- und Deckenabschluss sowie als Türanschlagprofil

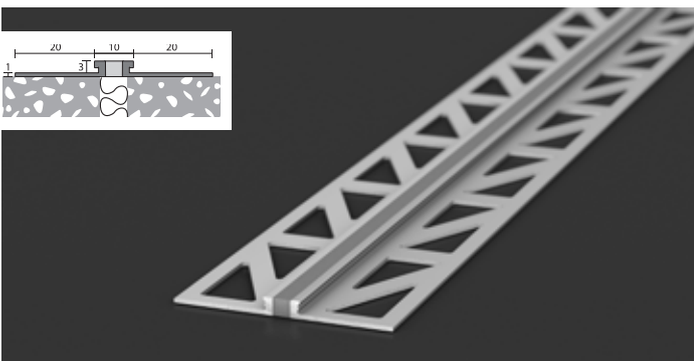
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Einschubprofil 27 x 7,6 mm	silber	250 cm	143 13 11 250
Einschubprofil 27 x 7,6 mm	silber	100 cm	143 13 11 100
Einschubprofil 27 x 7,6 mm	sahara	250 cm	143 13 13 250
Einschubprofil 27 x 7,6 mm	sahara	100 cm	143 13 13 100



### Dehnfugenprofil Nr. 777, 2 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 2 mm
- Lochstanzung
- EPDM-Fuge grau, vulkanisiert

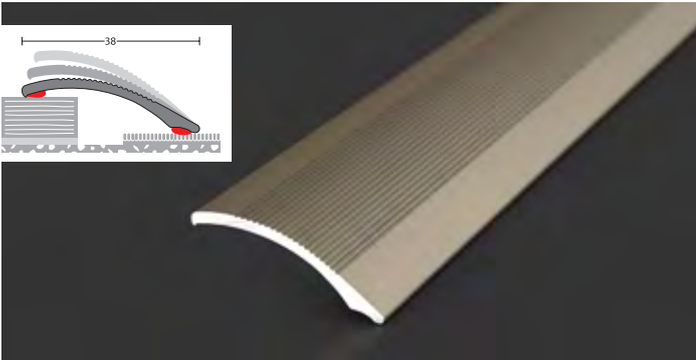
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Dehnfugenprofil 2 mm	Aluminium / grau	250 cm	777 15 06 250



### Dehnfugenprofil Nr. 770, 3 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 3 mm
- Lochstanzung
- EPDM-Fuge grau, vulkanisiert

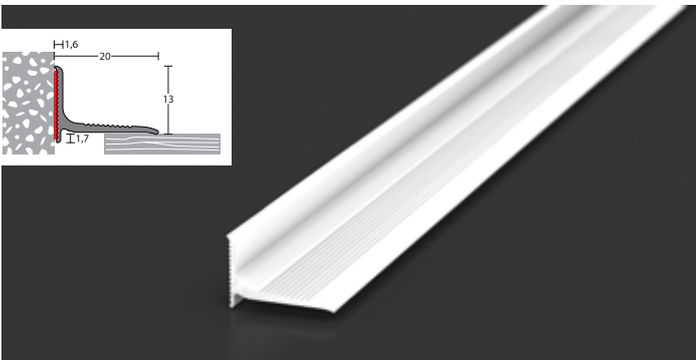
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Dehnfugenprofil 3 mm	Aluminium / grau	250 cm	770 15 06 250



### Anpassungsprofil Nr. 138, 38 mm

- Aluminium
- Selbstklebend
- Für Höhenausgleich bis 11 mm

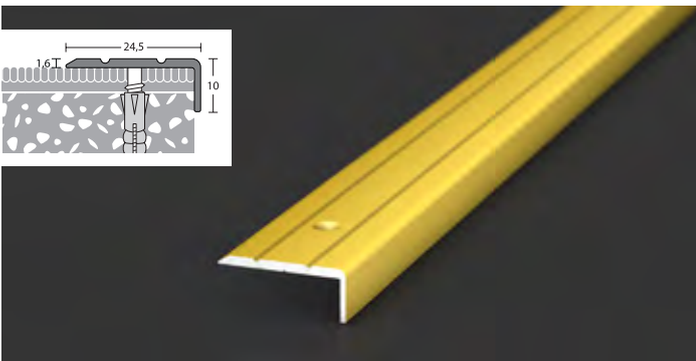
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Anpassungsprofil 38 mm	gold	100 cm	138 14 10 100
Anpassungsprofil 38 mm	silber	100 cm	138 14 11 100
Anpassungsprofil 38 mm	Edelstahl matt	100 cm	138 14 14 100



### Wandanschlussprofil Nr. 290, 20 x 13 mm

- Aluminium
- Hervorragend geeignet für Balkon-, Terrassentüren sowie bodentiefe Fenster
- Für Türen und Fenster in dem Farbton „weiß pulverbeschichtet“
- Dehnungsfuge 20 mm

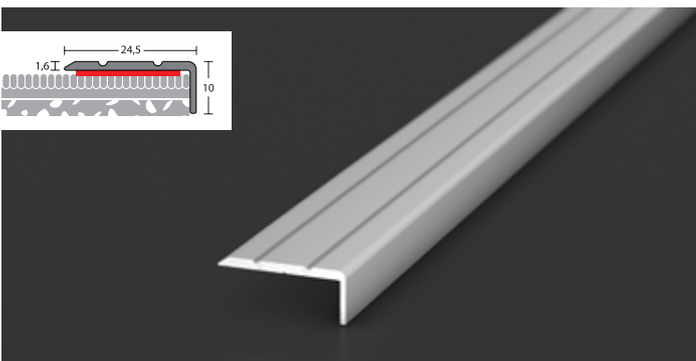
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Wandanschlussprofil 20 x 13 mm	silber	250 cm	290 14 11 250
Wandanschlussprofil 20 x 13 mm	Edelstahl matt	250 cm	290 14 14 250
Wandanschlussprofil 20 x 13 mm	weiß pulverbeschichtet	250 cm	290 14 30 250



### Winkelprofil Nr. 160 gelocht, 24,5 x 10 mm

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher
- Ideal geeignet als Treppenwinkel, Türschwellenprofil, Abschluss an Podesten etc.

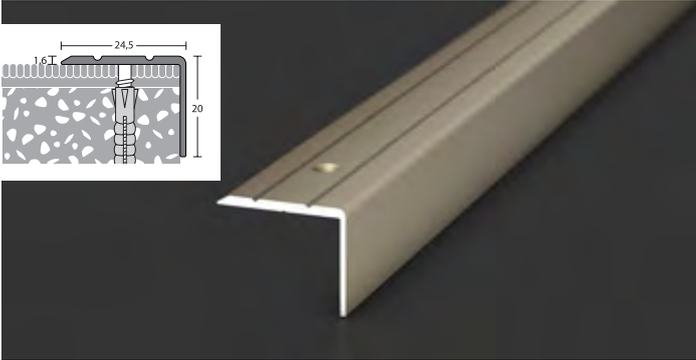
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	gold	270 cm	160 23 10 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	gold	100 cm	160 13 10 100
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	silber	270 cm	160 23 11 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	silber	100 cm	160 13 11 100
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	Edelstahl matt	270 cm	160 23 14 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	Edelstahl matt	100 cm	160 13 14 100



### Winkelprofil Nr. 160 selbstklebend, 24,5 x 10 mm

- Aluminium
- Selbstklebend
- Ideal geeignet als Treppenwinkel, Türschwellenprofil, Abschluss an Podesten etc.

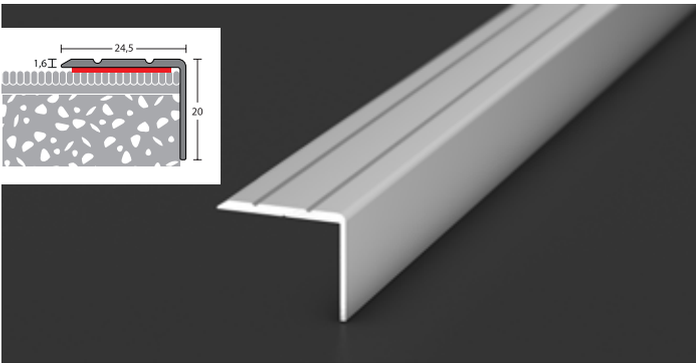
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	gold	270 cm	160 24 10 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	gold	100 cm	160 14 10 100
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	silber	270 cm	160 24 11 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	silber	100 cm	160 14 11 100
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	Edelstahl matt	270 cm	160 24 14 270
Winkelprofil 24,5 x 10 mm	Edelstahl matt	100 cm	160 14 14 100



**Winkelprofil Nr. 162 gelocht,  
24,5 x 20 mm**

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher
- Ideal geeignet als Treppenwinkel, Türschwellenprofil, Abschluss an Podesten etc.

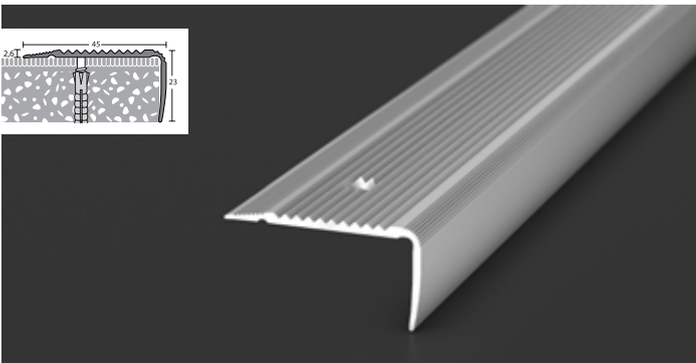
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	gold	270 cm	162 23 10 270
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	gold	100 cm	162 13 10 100
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	silber	270 cm	162 23 11 270
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	silber	100 cm	162 13 11 100
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	Edelstahl matt	270 cm	162 23 14 270
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	Edelstahl matt	100 cm	162 13 14 100



**Winkelprofil Nr. 162 selbstklebend,  
24,5 x 20 mm**

- Aluminium
- Selbstklebend
- Ideal geeignet als Treppenwinkel, Türschwellenprofil, Abschluss an Podesten etc.

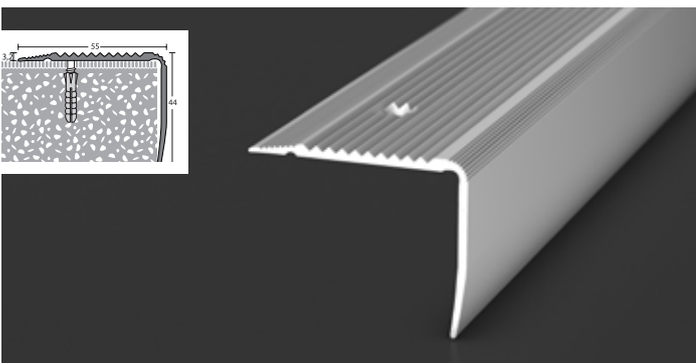
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	gold	100 cm	162 14 10 100
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	silber	270 cm	162 24 11 270
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	silber	100 cm	162 14 11 100
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	Edelstahl matt	270 cm	162 24 14 270
Winkelprofil 24,5 x 20 mm	Edelstahl matt	100 cm	162 14 14 100



**Treppenkantenprofil NOVA Nr. 170,  
45 x 23 mm**

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher

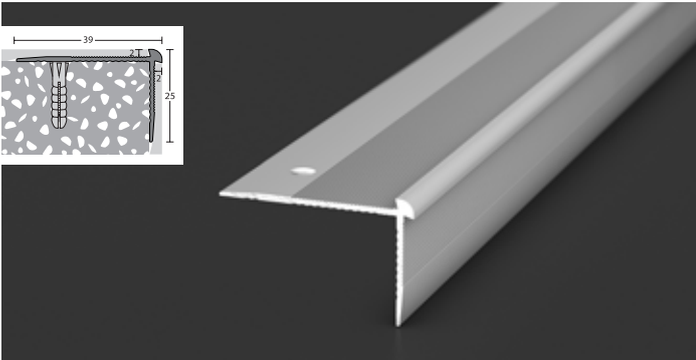
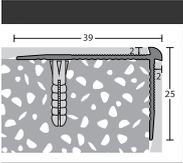
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil NOVA 45 x 23 mm	silber	270 cm	170 23 11 270
Treppenkantenprofil NOVA 45 x 23 mm	silber	100 cm	170 13 11 100



**Treppenkantenprofil NOVA Nr. 172,  
55 x 44 mm**

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher

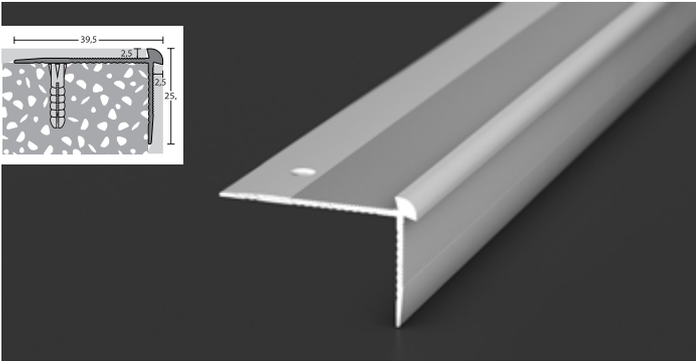
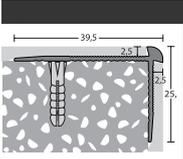
Artikel		Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil NOVA 55 x 44 mm	silber	250 cm	172 13 11 250



### Treppenkantenprofil Nr. 286, 39 x 25 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 2 mm

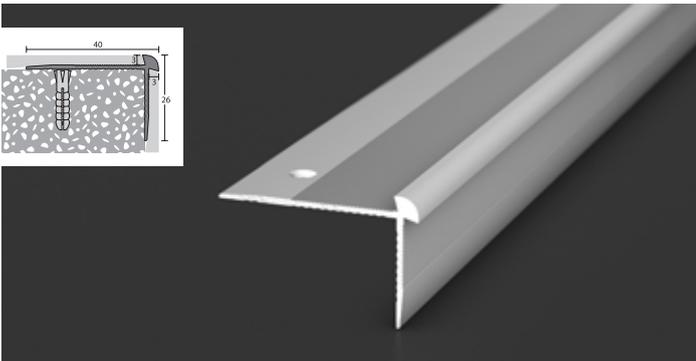
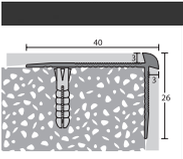
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil 39 x 25 mm	250 cm	286 13 11 250



### Treppenkantenprofil Nr. 287, 39,5 x 25,5 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 2,5 mm

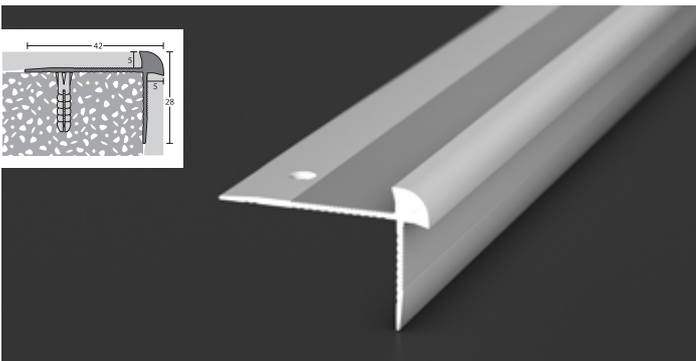
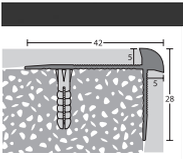
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil 39,5 x 25,5 mm	250 cm	287 13 11 250



### Treppenkantenprofil Nr. 187, 40 x 26 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 3 mm
- Versenkte Schraublöcher

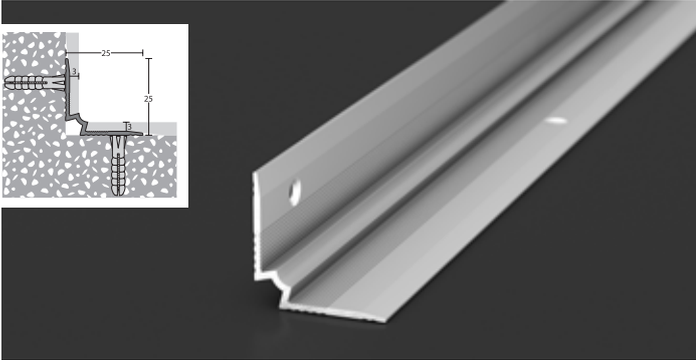
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil 40 x 26 mm	250 cm	187 13 11 250



### Treppenkantenprofil Nr. 188, 42 x 28 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 5 mm
- Versenkte Schraublöcher

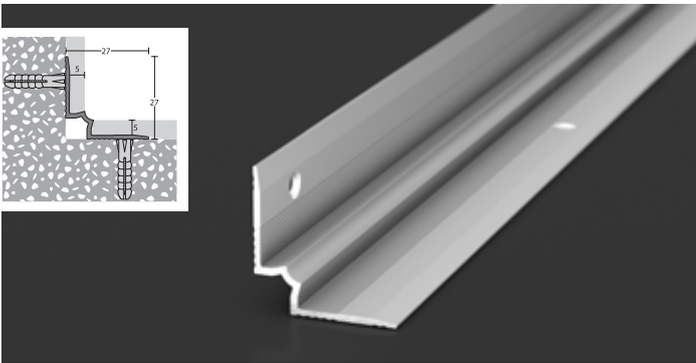
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil 42 x 28 mm	250 cm	188 13 11 250



### Innenwinkel Nr. 107, 25 x 25 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 3 mm
- Beidseitig gelocht

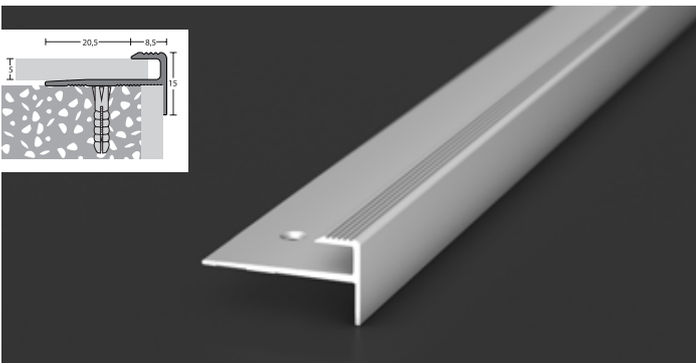
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Innenwinkel 25 x 25 mm	250 cm	107 13 11 250



### Innenwinkel Nr. 106, 27 x 27 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 5 mm
- Beidseitig gelocht

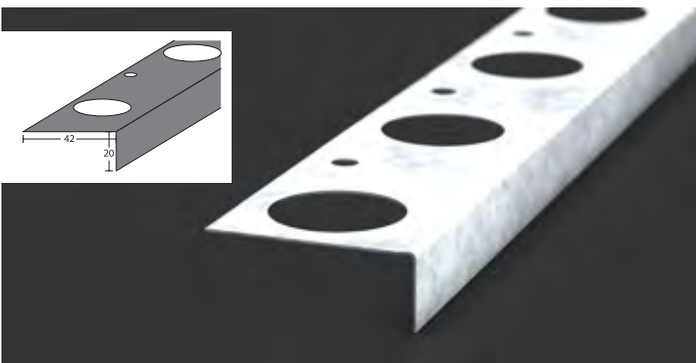
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Innenwinkel 27 x 27 mm	250 cm	106 13 11 250



### Treppenkantenprofil Nr. 176, 29 x 15 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken von 4,5 – 5 mm
- Versenkte Schraublöcher

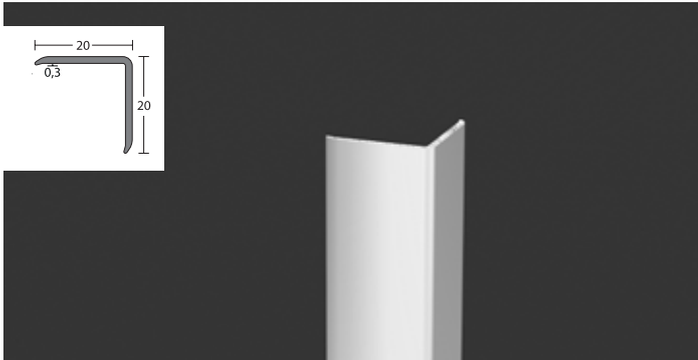
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Treppenkantenprofil 29 x 15 mm	250 cm	176 13 11 250
Treppenkantenprofil 29 x 15 mm	100 cm	176 13 11 100



### Reparaturwinkel S 20, 42 x 20 mm

- Stahl, verzinkt
- Stärke 1 mm
- Typ S 20 für abgenutzte Steinstufen
- 20 mm Nase
- Verpackt mit ausreichender Menge Schrauben und Dübel
- Für die Altbaurenovierung

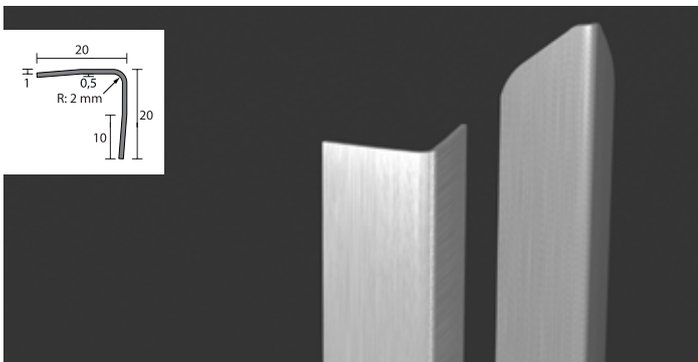
Artikel	Länge	Art.-Nr.
S 20 Reparaturwinkel 42 x 20 mm	100 cm	834 30 00 100



### Eckschutzwinkel Nr. 280, 20 x 20 mm

- Aluminium
- Ungelocht

Artikel	Länge	Art.-Nr.
Eckschutzwinkel 20 x 20 mm	250 cm	280 10 11 250



### Eckschutzwinkel Nr. 283, 20 x 20 mm

- Edelstahl
- Ungelocht

Artikel	Länge	Art.-Nr.
Eckschutzwinkel 20 x 20 mm	250 cm	283 10 02 250
Eckschutzwinkel 20 x 20 mm, mit Krone	150 cm	283 20 02 150



### Winkelprofil Nr. 804, 20 x 20 mm

- Hart-PVC
- Ungelocht

Artikel	Länge	Art.-Nr.
Winkelprofil 20 x 20 mm	250 cm	804 20 30 250



### SB-Beutel mit 15 Schrauben und Dübeln

- 1 VE = 10 Stück
- Schrauben 3 x 25 mm
- Dübel 5 x 25 mm
- Für Profile 250/270 cm

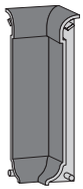
Artikel	Inhalt	Art.-Nr.
SB-Beutel glanzverzinkt	15 Beutel	832 42 62 025
SB-Beutel gelbverzinkt	15 Beutel	832 42 63 025
SB-Beutel brüniert	15 Beutel	832 42 64 025



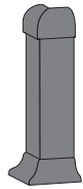
**Aluminium-Sockelleiste mit Einschub  
Nr. 378, 11 x 60 mm**

- Aluminium-Sockelleiste für Design-Beläge
- Geeignet für Belagstärken von 2 – 3 mm
- Nachträgliches Einschieben und Auswechseln des Dekorstreifens ist problemlos möglich
- Bodenabdeckbreite 11 mm
- Ungelocht

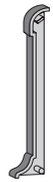
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Alu-Sockelleiste m. Einschub 11 x 60 mm	270 cm	378 20 11 270



Innenecke



Außenecke

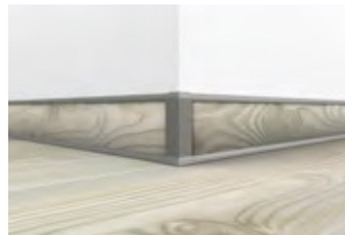


Endstück links



Endstück rechts

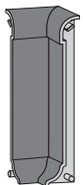
Artikel	Art.-Nr.
Aluminium-Innenecke für Sockelleiste 378	378 01 11 000
Aluminium-Außenecke für Sockelleiste 378	378 02 11 000
Aluminium-Endstück links für Sockelleiste 378	378 04 11 000
Aluminium-Endstück rechts für Sockelleiste 378	378 05 11 000



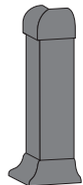
**Aluminium-Sockelleiste mit Einschub  
Nr. 379, 13 x 60 mm**

- Aluminium-Sockelleiste für Design-Beläge
- Geeignet für Belagstärken von 4 – 5 mm
- Nachträgliches Einschieben und Auswechseln des Dekorstreifens ist problemlos möglich
- Bodenabdeckbreite 13 mm
- Ungelocht

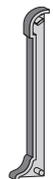
Artikel	Länge	Art.-Nr.
Alu-Sockelleiste m. Einschub 13 x 60 mm	270 cm	379 20 11 270



Innenecke



Außenecke

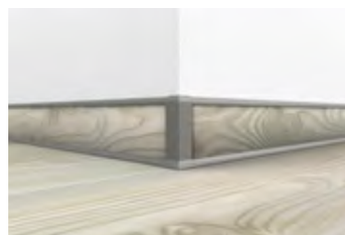
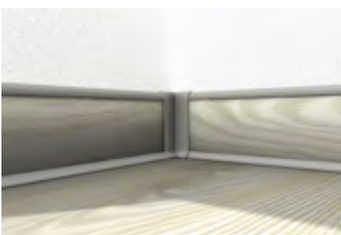


Endstück links



Endstück rechts

Artikel	Art.-Nr.
Aluminium-Innenecke für Sockelleiste 379	379 01 11 000
Aluminium-Außenecke für Sockelleiste 379	379 02 11 000
Aluminium-Endstück links für Sockelleiste 379	379 04 11 000
Aluminium-Endstück rechts für Sockelleiste 379	379 05 11 000



## ■ M-Plus Zubehör





## BODENBELÄGE



	Sigan 1	Sigan 2	Sigan 3	Sigan Elements	Sigan Elements Plus	Sigaway
Farbe	Transparent	Silber/grau	Transparent	Silber/grau	Silber/grau	Weiß
Reichweite	20 m <sup>2*</sup>	25 m <sup>2</sup>				
Umweltzeichen						
Untergrundtemperatur	mind. 15 °C					
Ablüftezeit	keine	keine	keine	keine	keine	keine
Einlegezeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Belastbar nach	sofort nach Verklebung					
Nähte verschweißen / verfugen nach	sofort nach Verklebung	-				

\* 18,75 m<sup>2</sup> Flächenband + 1,25 m<sup>2</sup> Randtape

## TREPPEN



	Goman 240	Steptec 150 / 220	Sigan Elements Universal Tape
Farbe	Transparent, mit grünem Fadengelege	Transparent	Silber / grau
Reichweite	50 lfm.	25 lfm.	25 lfm.
Umweltzeichen			
Untergrundtemperatur	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C
Ablüftezeit	keine	keine	keine
Einlegezeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Belastbar nach	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen / verfugen nach	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung

## WANDSOCKEL



	Contact 40/50/70/85	Bullran 45	Remur 45/55/95	Goman 50/90	Linomur 45/90	Toptac 35	Pomur 46
Farbe	Transparent, mit grünem Fadengelege	Transparent, mit grünem Fadengelege	Silber	Transparent, mit grünem Fadengelege			
Reichweite	50 lfm.	25 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.	50 lfm.
Umweltzeichen							
Untergrundtemperatur	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C	mind. 15 °C
Ablüftezeit	keine	keine	keine	keine	keine	keine	keine
Einlegezeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Belastbar nach	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen / verfugen nach	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind.

# Anwendungen mit switchTec®-Produkten

## switchTec®-Klebetekologie für die Fläche

	BODENBELÄGE			
Untergründe	PVC- / CV-Beläge	PVC-Designbeläge	Kautschukbeläge	Textile Beläge
Zement- / Gips-Spachtelmassen	Sigan 1 + Planus	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus	Sigan 1 + Planus
Spanplatten P 3 / P 5 / P 7, Sperrholz- und MDF-Platten	Sigan 1 + Planus	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus	Sigan 1 + Planus
Epoxidharz-Dampfsperren	Sigan 1 + Planus	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus	Sigan 1 + Planus
PVC- / CV-Beläge	Sigan 2	Sigan Elements	Sigan 2	Sigan 2
Linoleum	Sigan 2	Sigan Elements	Sigan 2	Sigan 2
Pur- und Epoxidharzbeschichtungen	Sigan 2	Sigan Elements	Sigan 2	Sigan 2
Kunststein / Terrazzo	Sigan 2	Sigan Elements	Sigan 2	Sigan 2
Keramische Beläge	Sigan 2	Sigan 2	Sigan 2	Sigan 2
Parkett	-	-	-	Sigan 3
Laminat	-	-	-	Sigan 3
Textile Beläge	-	-	-	Sigaway

## switchTec®-Klebetekologie für Treppenbeläge

	Treppen			
Untergründe	Kautschuk Formtreppen mit vorgeformtem Winkel	Kautschukbeläge in Kombination mit separat befestigtem Treppenkantenprofil	PVC- / CV- / LINOLEUM / Textilbeläge	PVC-Designbeläge (nur auf Trittstufen)
Treppen bis 1 mm Struktur	Goman 240	Goman 240	Steptec 150 / 220	Sigan Elements Universal Tape

## switchTec®-Klebetekologie für gekettelte Teppichsockel

	Wandsockel				
Untergründe	Gekettelte Teppichsockel 45 – 55 mm	Gekettelte Teppichsockel 50 – 60 mm mit Web- / Vliesrücken und Nadelvlies	Gekettelte Teppichsockel 60 – 70 mm	Gekettelte Teppichsockel 75 – 85 mm	Gekettelte Teppichsockel 90 – 110 mm
Wand bis 1,5 mm Struktur	Contact 40	-	Contact 50	Contact 70	Contact 85
Wand bis 3 mm Struktur	-	Bullran 45	-	-	-

## switchTec®-Klebetekologie für WSL, PVC-, Kautschuk- und Linoleum-Hohlkehlensockel

	Wandsockel / Wandhochzug					
Untergründe	PVC-Weichsockelleisten (z. B. Döllken WL 50 / WL 60 / WL 100)	PVC- und CV-Stellssockel	PVC- und CV-Hohlkehlen-systeme	Weich-PVC-Profile mit glatter Rückseite	Kautschuk-sockelleisten oder Hohlkehlen-systeme	Linoleumstreifen und Hohlkehlelemente
Glatte Untergründe	Remur 45 / 55 / 95	Remur 45 / 55 / 95	Remur 95	Remur 45 / 55 / 95	-	-
Untergründe bis 1 mm Struktur	-	-	-	-	Goman 50 / 90	-
Untergründe bis 1,5 mm Struktur	-	-	-	-	-	Linomur 45 / 90

## switchTec®-Klebetekologie für Döllken Sockel

	Wandsockel / Wandhochzug		
Untergründe	Bodenbelagsstreifen in Döllken Kernsockelleisten	Döllken Kernsockelleisten	Döllken Weichsockelleisten WL 50 Life
Untergründe bis 1 mm Struktur	-	Toptac 35	Pomur 46
Döllken-Kernsockelleisten C 60 / TS 60/100 / D60	Contact 40 / 50 / 85	-	-

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind.



### Sigan 1

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche auf Spachtelmasse, Spanplatte oder Metall
- Patentierter, mikroperforierter Spezial-Folienträger
- Für die Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan 1	1 Karton	1 Rolle Sigan 1 1 Rolle Sigan 1 Randtape	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



### Sigan 2

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche auf bestehende elastische und keramische Bodenbeläge
- Patentierter metallverstärkter Spezialfolienträger mit Mikroentlüftung
- Für die vollflächige Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen auf bestehende elastische Bodenbeläge
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan 2	1 Karton	1 Rolle Sigan 2 1 Rolle Sigan 2 Tape	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



### Sigan 3

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche auf Parkett oder Laminat
- Patentierter, mikroperforierter Spezial-Folienträger
- Für die Verlegung von textilen Bodenbelägen
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan 3	1 Karton	1 Rolle Sigan 3 1 Rolle Sigan 3 Tape	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

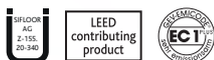
Zur Vorbereitung



### Planus

- Spezial-Vorstrich für Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape
- Auf Spachtelmasse, Spanplatten, Metall
- Garantiert die sichere Klebung von Bodenbelägen und rückstandsfreies Entfernen (Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape)
- Für den Innenbereich

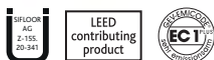
Artikel	VE	Inhalt
Planus 10 kg	1 KU-Kanister	10 kg
Planus 2,5 kg	1 KU-Kanister	2,5 kg



## Sigan Elements

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche auf bestehende Nutzbeläge
- Maßstabilisierend, metallverstärkt, mit Mikroentlüftung ausgestattet
- Für die vollflächige Verlegung von PVC-Belägen in Einzelelementen
- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar

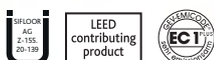
Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan Elements	1 Karton	1 Rolle Sigan Elements 1 Rolle Sigan Elements Tape	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



## Sigan Elements Plus

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche auf Spachtelmasse, Spanplatte oder Metall
- Maßstabilisierend, metallverstärkt
- Für die vollflächige Verlegung von PVC-Belägen in Einzelelementen
- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan Elements Plus	1 Karton	1 Rolle Sigan Elements Plus 1 Rolle Sigan Elements Plus Tape	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m



## Sigaway

- Hochleistungsklebstoff für die Fläche (Gewebe-Träger)
- Verlegung von neuen textilen Belägen auf textile Untergründe
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Versprödet nicht, hält sicher und dauerhaft

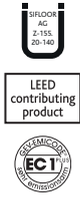
Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigaway	1 Karton	1 Rolle Sigaway	100 cm x 25 m



## Sigan Elements Universal Tape

- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Auf Spachtelmasse, Spanplatte, Metall und bestehende Nutzbeläge
- Maßstabilisierend, schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Sigan Elements Universal Tape	1 Karton	1 Rolle Sigan Elements Universal Tape	70 mm x 25 m



### SuperTape 7900

- Hochleistungs-Verlegeband für den Rand- und Nahtbereich
- Für Rand- und Nahtverstärkung bei Sigaway-Flächenverlegung
- Versprödet nicht, hält sicher und dauerhaft
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
SuperTape 7900	1 Karton	1 Rolle SuperTape 7900	50 mm x 25 m



### Toptac 35

- Spezial-Sockelband für Kernsockelleisten
- Für DÖLLKEN-Kernsockelleisten S60, S100, C60, TS60, TS100
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur
- Sockelhöhe 40 – 100 mm
- Einfacher mit Toptac-Auftragsgerät
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Toptac 35	1 Karton	4 Rollen Toptac 35	35 mm x 50 m



### Contact 40 / 50 / 70 / 85

- Hochleistungs-Sockelband für Teppichsockel
- Versprödet nicht, hält sicher und dauerhaft
- Auf Untergründe bis 1,5 mm Struktur oder in DÖLLKEN Kernsockelleisten
- Sockelhöhe 45 – 55 mm / 55 – 65 mm / 75 – 85 mm / 90 – 110 mm
- Für gekettelte Teppichsockel

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Contact 40	1 Karton	6 Rollen Contact 40	40 mm x 50 m
Contact 50	1 Karton	5 Rollen Contact 50	50 mm x 50 m
Contact 70	1 Karton	3 Rollen Contact 70	70 mm x 50 m
Contact 85	1 Karton	3 Rollen Contact 85	85 mm x 50 m



### Pomur 46

- Spezial-Sockelband für DÖLLKEN Weichsockelleiste WL 50 life
- Auf Untergründe bis 1 mm gleichmässige Struktur
- Sockelhöhe 40 – 100 mm
- Kein Auslegen und Vorstreichen
- Versprödet nicht, hält sicher und dauerhaft
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Pomur 46	1 Karton	4 Rollen Pomur 46	46 mm x 50 m



## Bullran 45

- Hochleistungs-Sockelband für Teppichsockel mit grobem Rücken
- Für gekettelte Teppichsockel 50 – 60 mm
- Auf Untergründe bis 3 mm Struktur
- Auch für Nadelvlies, Web- und Vliesrücken
- Versprödet nicht, hält sicher und dauerhaft
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Bullran 45	1 Karton	4 Rollen Bullran 45	45 mm x 25 m



## Remur 45 / 55 / 95

- Spezial Sockelband für PVC-Weichsockelleisten und PVC-Hohlkehlen-Systeme
- Auf glatten Untergründen
- Sockelhöhe 50 – 60 mm / 60 – 70 mm / 100 – 110 mm
- Maßstabilisierend
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- Kann weder verspröden noch austrocknen

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Remur 45	1 Karton	4 Rollen Remur 45	45 mm x 50 m
Remur 55	1 Karton	4 Rollen Remur 55	55 mm x 50 m
Remur 95	1 Karton	2 Rollen Remur 95	95 mm x 50 m



## Goman 50

- Spezial Sockelband für Kautschuk-Sockelleisten
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur
- Objektgeeignet wie z. B. für Hygienräume in Krankenhäusern und Altenheimen
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- Kann weder verspröden noch austrocknen

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Goman 50	1 Karton	4 Rollen Goman 50	50 mm x 50 m



### Goman 90

- Spezial Sockelband für Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur
- Objektgeeignet wie z. B. für Hygieneräume in Krankenhäusern und Altenheimen
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- Kann weder versprüden noch austrocknen

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Goman 90	1 Karton	2 Rollen Goman 90	90 mm x 50 m



### Linomur 45 / 90

- Spezial Trockenklebesystem für Linoleum-Streifen und -Hohlkehlsysteme
- Für Linoleumstreifen und Linoleum-Hohlkehlelemente
- Versprüdet nicht, hält sicher und dauerhaft
- Lösemittelfrei / entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Linomur 45	1 Karton	4 Rollen Linomur 45	45 mm x 50 m
Linomur 90	1 Karton	2 Rollen Linomur 90	90 mm x 50 m



### Goman 240

- Spezial Klebstoffsystem für Kautschuktreppensysteme
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur
- Objektgeeignet wie z. B. für Krankenhäuser und Altenheime

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Goman 240	1 Karton	1 Rolle Goman 240	240 mm x 50 m



### Steptec 150 / 220

- Spezial Trockenklebesystem für den Treppenbereich
- Für Textil-, Linoleum-, PVC- und CV-Beläge
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

Artikel	VE	Inhalt	Größe
Steptec 150	1 Karton	1 Rolle Steptec 150	150 mm x 25 m
Steptec 220	1 Karton	1 Rolle Steptec 220	220 mm x 25 m

# ■ M-Plus Werkzeug





### Universalkerbstanze Typ 1001

- Zum Stanzen aller Kernsockelleisten geeignet
- Umfangreiches Zubehör erhältlich



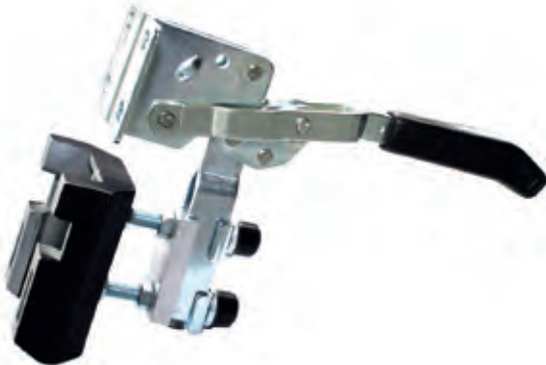
Artikel	Art.-Nr.
Universalkerbstanze	471990
Ersatzfeder für Stanze Typ 1001	471993
Ersatzgriff für Stanze Typ 1001 mit Feder	471994
Ersatzmesser für Stanze Typ 1001	471995



### Kofferset Sockelleisten-Stanze

- Bestehend aus Kerbstanze Typ 1001, Sockelleistenschere, Anpresseinsätze für Designbelagsstreifen, Stanzenkoffer, Messschablone, Gliedermaßstab, Bedienungsanleitung

Artikel	Art.-Nr.
Kofferset Sockelleisten-Stanze	471938
Leerkoffer für Stanze	471946



### Spannhebel

- Zubehör zum Stanzen der Cubu XL



### Anpresseinsätze Designböden

- Optimal für heterogene Designbeläge 2 – 3 mm
- Nicht geeignet für PVC-/CV- und Linoleum-Beläge
- Passend für Stanzen Typ 1001

Artikel	Art.-Nr.
Anpresseinsätze Designböden	471996



## Streifenschneider

- Einfach zu handhaben, handliches Format
- Passende Ergänzung zum Stanzkoffer
- Für 51 mm breite Streifen

Artikel	Art.-Nr.
Streifenschneider	471999



## Heißklebepistole HKP 220

- Inkl. Koffer, gekröpfter Düse und 4,5 m Kabel
- Speziell für das professionelle Verkleben von Kernsockelleisten und Systemsockelleisten



Artikel	Art.-Nr.
Heißklebepistole HKP 220	471991



## Heißschmelzkleber HKS 18/300

- Zur Verarbeitung mit der Heißklebepistole HKP 220
- Farbe transparent

Artikel	Art.-Nr.
Heißschmelzkleber transparent 2 kg	471992



## Sockelleistenschere

- Zum exakten Schneiden von Leisten und Profilen

Artikel	Art.-Nr.
Sockelleistenschere	471997



### Fugenfill

- Paste zum Kaschieren von Profilstößen und Fugen
- Zuverlässiger Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit
- Schnelle und einfache Handhabung
- Universell einsetzbar (für Stöße und Fugen geeignet)
- Perfektioniert das optische Montage-Ergebnis

Artikel	VE
Fugenfill	1



### Auftragsgerät Toptac

- Schnelle und einfache Verarbeitung von Toptac Sockelband
- Toptac-Auftragsgerät gewährleistet eine konstante Klebkraft von Toptac Sockelband
- Für ergonomisches Arbeiten

Artikel	VE
Auftragsgerät Toptac	1



### Auftragsgerät Contact/Bullran

- Durch den Einsatz des Auftragsgeräts wird Contact und Bullran in die Struktur des Teppichrückens gepresst und es entsteht eine konstante Klebkraft
- Für ergonomisches Arbeiten

Artikel	VE
Auftragsgerät Contact / Bullran	1



M-Plus Einkauf & Logistik GmbH  
In der Pflingstweide 2  
64372 Ober-Ramstadt

E-Mail: [info@m-plus.de](mailto:info@m-plus.de)  
[www.m-plus.de](http://www.m-plus.de)

