

### Kies- und Stelzlager für Steinplatten, Betonplatten/Terrassenplatten

Ausführung	Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel	VPE / Karton	€/Stück
Kreis	3,0	15,0	KLA-G 0315	50 Stück	1,21
Halbkreis	3,0	15,0	KLA-H 0315	50 Stück	0,86
Ecke	4,0	18,0	KLA-E 0418	10 Stück	1,32

**Auflagenhöhe:** 3,5 mm, **Durchmesser:** 146 mm.

Einfaches Verlegen direkt auf wasserdurchlässigen Untergründen wie Kies, Sand und Splitt. Die Platten liegen horizontal und vertikal auf allen losen, aufgetragenen Untergründen sicher, stabil und rutschfest. Kein Kippeln der verlegten Platten. Sichere und rutschfreie Verlegung.

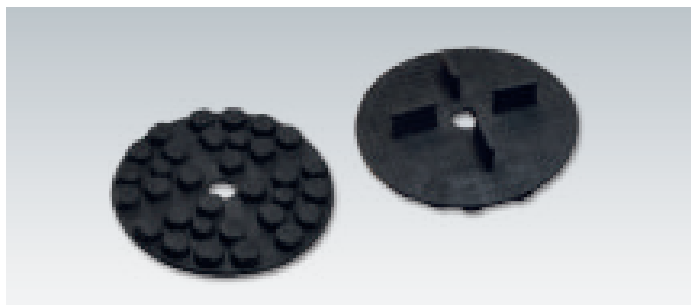


### Fugenkreuze aus Hart-Kunststoff für Steinplatten, Betonplatten/Terrassenplatten

Fugenbreite in mm	Höhe in mm	Artikel	VPE / Karton	€/Stück
3,0	10,0	FGK 0310	100 Stück	0,12
3,0*	10,0*	FGK/B 0310*	100 Stück	0,24
3,0	20,0	FGK 0320	100 Stück	0,14
4,0	20,0	FGK 0420	100 Stück	0,23
5,0	20,0	FGK 0520	100 Stück	0,24
6,0	20,0	FGK 0620	100 Stück	0,26
8,0	20,0	FGK 0820	100 Stück	0,30
10,0	20,0	FGK 1020	100 Stück	0,40

\* mit Boden

Zur einfachen Verlegung von Steinplatten, Betonplatten oder Terrassenplatten mit definierter und gleichmäßiger Fuge. Durch eine vorgesehene Sollbruchstelle auch als **T-Stück** für den Randbereich einsetzbar. Einfache, kostengünstige Verlegung, da keine zusätzlichen Werkzeuge/Arbeitsmittel erforderlich. Witterungs-/alterungsbeständig und umweltschonend, da 100 % recyclebar.



### Platten-/Terrassenlager

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Gesamthöhe in mm	Artikel	VPE / Karton	€/Stück
3,0	10,0	20,0	GLA-G 1020/3	50 Stück	1,00
4,0	18,0	28,0	GLA-G 1028/4	50 Stück	1,00

Die große Auflagefläche ergibt eine hohe Druckstabilität und verhindert das Kippeln der Platten. Geräuschdämmend und gute Wasserableitung durch genoppte Unterseite. Zum Ausgleich von Höhendifferenzen können passende Ausgleichsscheiben eingesetzt werden. Hochwertiges, flexibles schwarzes Gummi-Material (witterungs- und alterungsbeständig). Kein Frostschaden durch flexible Trennung der Platten vom Untergrund.



### Ausgleichsscheibe für Kies-, Platten- und Terrassenlager

Stärke in mm	Artikel	VPE / Karton	€/Stück
2,5	AGS 117	50 Stück	0,53

**Durchmesser:** 117 mm, **Scheibendicke:** 2,5 mm.

Ausgleichsscheibe kann sowohl bei den Kies- und Stelzlagern als auch bei den Platten-/Terrassenlagern als Höhenausgleichsscheibe verwendet werden.





Terrassen-/Balkonstelzlager **fix**  
inkl. Aufsatzstück (für Fugenbreite 3 mm)

Höhe in mm	Artikel	Stück/Karton	€/Stück
32 - 38	FST 60-01/30-F	80	2,60
38 - 50	FST 60-02/40-F	70	2,82
50 - 75	FST 60-03/55-F	50	3,16
73 - 110	FST 60-04/75-F	40	3,49

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/Kopfstück: 108 mm, Materialstärke: 3 mm.



Terrassen-/Balkonstelzlager **Schwerlast fix**  
inkl. Aufsatzstück (für Fugenbreite 3 mm)

Höhe in mm	Artikel	Stück/Karton	€/Stück
75 - 125	FST 80-01/075-FS	24	4,82
120 - 170	FST 80-02/120-FS	20	5,64

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/Kopfstück: 125 mm, Materialstärke: 3 mm.



Terrassen-/Balkonstelzlager **selbstnivellierend**  
inkl. Aufsatzstück (für Fugenbreite 3 mm)

Höhe in mm	Artikel	Stück/Karton	€/Stück
42 - 48	FST 70-01/30-S	70	3,49
48 - 60	FST 70-02/40-S	60	3,59
60 - 85	FST 70-03/55-S	45	3,76
83 - 120	FST 70-04/75-S	35	4,10

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/Kopfstück: 108 mm, Materialstärke: 3 mm.



Terrassen-/Balkonstelzlager **Schwerlast selbstnivellierend**  
inkl. Aufsatzstück (für Fugenbreite 3 mm)

Höhe in mm	Artikel	Stück/Karton	€/Stück
85 - 135	FST 90-01/075-SS	24	6,09
130 - 180	FST 90-02/120-SS	20	6,87

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/Kopfstück: 125 mm, Materialstärke: 3 mm.



Zubehör Terrassen-/Balkonstelzlager:  
Aufstock-Stützen (50 mm)/Gummi-Auflage

Artikel	Artikel	Höhe in mm	Stück/Karton	€/Stück
Aufstock-Stützen	FST 67-STU/50	50	10	3,04
Aufstock-Stützen	FST 67-STU/75	75	10	3,27
Gummi-Auflage	FST 60-GUM/01	-	100	0,36



Zubehör Terrassen-/Balkonstelzlager:  
Aufstock-Stützen (95 mm) für **Schwerlaststelzlager**

Artikel	Artikel	Stück/Karton	€/Stück
Aufstock-Stützen	FST 89-STU/95	10	3,28