

Terrassenlager hohe Höhen | Produktbeschreibung H-MAX & H-MAX MultiLevel

Terrassenlager zur einfachen und dauerhaften Verlegung von Betonplatten/ Holzroste/ Feinsteinzeugplatten.

Terrassenlager zur Verlegung von Belägen aller Art, insbesondere Steinplatten und Holzrostkonstruktionen. Durch die stufenlose Höhenverstellung lassen sich Unebenheiten des Untergrundes und Gefälle leicht ausgleichen. Das KALA-Lager bildet durch die bereits integrierte Druckscheibe ein Gleitlagersystem. Das Lager kann direkt auf der Abdichtung verlegt werden. Schutzmatte können im normal genutzten Bereich entfallen (In Zonen mit hoher Publikumsfrequenz wie Eingangsbereiche öffentlicher Gebäude, Cafeteria usw. müssen zusätzliche Schutzmatte unterlegt werden).

Die Terrassenlager H-Max & H-Max MultiLevel bestehen aus einem Standfuß samt aufgesetztem Kopf mit Fugenteiler. Sie sind stufenlos höhenverstellbar. H-Max besitzt einen starren Auflagerkopf, H-Max MultiLevel einen um bis zu 5° bewegliche Ausgleichskopf welcher sogar starke Gefälle- und Untergrundunebenheiten ausgleichen kann.

Produkt/System „**H-Max**“ setzt sich zusammen aus bis zu:

- Ausgleichsscheibe ProSilent viertelbar (Höhe 1 mm)
- Aufstockung (+60 mm oder +145 mm)
- **Terrassenlager*** bestehend aus Standfuß, Höhenverstellung mit Gewinde, Auflagerkopf fix samt Fugenteiler (**Höhe 65–365mm**)



Produkt/System „**H-Max MultiLevel**“ setzt sich zusammen aus:

- Aufstockung (+60 mm oder +145 mm)
- **Terrassenlager*** bestehend aus Standfuß, Höhenverstellung mit Gewinde, Auflagerkopf selbstnivellierend samt Fugenteiler (**Höhe 62–372mm**)



*Bei Verlegung von Terrassenplatten mindestens erforderlich, die weiteren Komponenten sind als Zubehör zu verstehen.

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Witterungsbeständig, UV-stabil, Kälteschlagzäh, hoch belastbar
- Schnell verlegbar und stufenlos anpassbar
- Gleitlagersystem durch große Aufstandsfläche
- Integrierte Kerbe zum Abschneiden des Standfußes im Randbereich

Verlegung: Erfolgt gem. den Vorgaben bzw. Anforderungen an Terrassenunterkonstruktionen und Plattenwerkstoffe. Die Fugenteiler sind abtrennbar zur Anpassung an Holz-/Alu-Unterkonstruktionen bzw. bei Verlegung von Platten im Verband an aufgehende Bauteile bzw. Ränder.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Carbolon
- SUCOflex S/TS
- Kraitec Gummigranulatmatten

Terrassenlager hohe Höhen | Produktdaten H-MAX & H-MAX MultiLevel

Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 5.11.3, 6.4.1 und 6.6.1, 6.6.2

Technische Daten

Technische Daten „H-Max“	Ausgleichs- scheibe ProSilent	Aufstockung	Terrassen- lager
			
Material	Gummi	TPO (PP)	TPO (PP)
Farbe		Schwarz	
Durchmesser	112 mm	-	120 mm
Durchmesser Standfuß			200 mm
Höhe (Stärke bzw. Verstellbereiche)	1,0 mm	+ 60 mm 185-220 mm 215-250 mm 245-280 mm oder + 145 mm 270-305 mm 300-335 mm 330-365 mm	65-100 mm 95-130 mm 125-160 mm 155-190 mm 185-220 mm
Fugenbreite			3,0 mm
Fugenteiler Höhe			18,0 mm
Druckfestigkeit			400 kg/Stk (Lager)
Technische Daten „H-Max MultiLevel“			Terrassen- lager
Material			PPC
Farbe		Schwarz	
Durchmesser			120 mm
Durchmesser Standfuß			200 mm
Höhe (Stärke bzw. Verstellbereiche)		+ 60 mm 137-172 mm 167-202 mm 197-287 mm oder + 145 mm 222-257 mm 252-287 mm 282-372 mm	62-82 mm 77-112 mm 107-142 mm 137-227 mm
Fugenbreite			3,0 mm
Fugenteiler Höhe			10,0 mm
Druckfestigkeit			300 kg/Stk (Lager)
Verarbeitung & Lagerhinweise	<p>Terrassenlager mit Beton-/Feinsteinzeugplatten bzw. Holzlattenrost in Verbindung mit der Schutzbahn S/TS zwischen Abdichtung und Lager einbauen. Die Schutzbahnen S/TS haben die Farbe schwarz und besteht durchgehend aus TPO bzw. PVC. Bei Folien kann sich keine Feuchtigkeit ansammeln oder gespeichert werden wie dies bei Vlies oder Gummigranulat der Fall ist. Dadurch besteht kaum Gefahr durch Pflanzenwachstum. Zusätzlich sind die Produkte TS/S wurzelfest.</p> <p>Die Herstellervorgaben der Terrassen -Beläge hinsichtlich Anzahl der zu verwendenden Auflagerpunkt und Unterkonstruktion ist einzuhalten.</p> <p>Lagerung stehend oder im Originalgebinde, kühl und geschützt vor direkten Sonnenstrahlen</p>		

