

Terrassenlager H1 und H2

Terrassenlager zur einfachen und dauerhaften Verlegung von Betonplatten / Holzrosten / Gehbelägen.

Terrassenlager zur Verlegung von Belägen aller Art, insbesondere Steinplatten und Holzrostkonstruktionen. Durch die Höhenverstellung lassen sich Unebenheiten des Untergrunds und Gefälle leicht ausgleichen. Das KALA-Lager bildet mit der als Zubehör lieferbaren 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 H1 und H2 sind höhenverstellbar. Kala Terrassenlager H1 von 28-42 mm verstellbar. Kala Terrassenlager H2 von 40-70 mm verstellbar. Zusätzlich wird die Anordnung einer Druckscheibe empfohlen, um ein Einsinken des Terrassenlagers zu vermeiden.

Terrassenlager – starre Ausführung

- Fugenteiler - Höhe 3mm
- Grundelement solo - Höhe 18mm
- Grundelement + Fugenteiler - Höhe 21 mm
- Druckausgleichsscheibe - Höhe 3mm

Terrassenlager höhenverstellbar Kala H1 und H2 für niedere Höhen

- Lager höhenverstellbar H1 - Höhe 28-42mm
- Lager höhenverstellbar H2 - Höhe 40-70mm
- Druckausgleichsscheibe - Höhe 3mm

Terrassenlager für große Höhen Kala H-Max (bis 620 mm hoch)

- H-Max 65-100mm
- H-Max 95-130mm
- H-Max 125-160mm
- H-Max 155-190mm
- H-Max 185-220mm

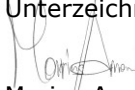
Terrassenlager H1 und H2

Technische Daten

Technische Daten	Druckscheibe	H1	H2
Material	PP	PP	PP
Durchmesser	200 mm	120 mm	120 mm
Höhe	3 mm	28-42 mm	40-70 mm
Höhe Fugenteiler / Steg		16 mm	16 mm
Breite Fugenteiler / Steg		3 mm	3 mm
Ausführung Wood		Ohne Fugent.	Ohne Fugent.

Terrassenlager H1 und H2

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Terrassenlager H1 u H2	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Nutzbelag Stelzlager	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	