

Terrassenlager H-Max

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 Kala Terrassenlager H-Max sind stufenlos höhenverstellbar. Je nach Lager zwischen 65 und 220 mm bzw. bis zu 620 mm als maximale Höhe.

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 H-Max

Technische Daten

Technische Daten	H-Max
Material	PP
Durchmesser Kopf	120 mm
Durchmesser Fußplatte	200 mm
Höhe	
H-Max 65-100	65-100 mm
H-Max 95-130	95-130 mm
H-Max 125-160	125-160 mm
H-Max 155-190	155-190 mm
H-Max 185-220	185-220 mm
Höhe Fugenteiler / Steg	18 mm
Breite Fugenteiler / Steg	3 mm
Ausführung Wood	Ohne Fugent.

Terrassenlager H-Max

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Terrassenlager H-Max	
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>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

Terrassenlager starr – Grundelement + Fugenteiler

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

Terrassenlager zur Verlegung von Belägen aller Art, insbesondere Steinplatten und Holzrostkonstruktionen. 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 starr bestehen aus Grundelement 18 mm hoch und Fugenteiler 3 mm hoch und sind insgesamt 21 mm hoch. 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 starr – Grundelement + Fugenteiler

Technische Daten

Technische Daten	Druckscheibe	Grundelem..	Fugenteiler
Material	PP	PP	PP
Durchmesser	200 mm	120 mm	120 mm
Höhe	3 mm	18 mm	3 mm
Höhe Fugenteiler / Steg			7 mm
Breite Fugenteiler / Steg			3 mm

Terrassenlager starr – Grundelement + Fugenteiler

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Terrassenlager	
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>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

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>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	