

NIVO H80-140MM STELLFUSS

- Bis 800 kg Tragfähigkeit/Stelzlager
- Präzise Höhenjustierung per Drehring
- UV- & witterungsbeständig
- L-Kopf: für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen
- Made in France



schwarz

Einfache Höheneinstellung für UK-Balken

Verstellbare Stelzlager mit L-Kopf zur Aufnahme und Nivellierung von Holz- oder Aluminium-Unterkonstruktionen. 5 Größen für Aufbauhöhen von 25–230 mm. Mit stapelbaren 60-mm-Aufstockungen (max. 5) bis 530 mm erweiterbar. Präzise Höhenjustierung über Drehring. Tragfähigkeit bis 800 kg pro Stelzlager. Witterungs- und UV-beständig. Stabile 20-cm-Basis reduziert das Einsinken in den Untergrund – ideal für Flachdächer. Entspricht DTU 43.1 und DTU 51.4.



Umwelteigenschaften

LEBENS LANG	> 20 Jahre
THG-EMISSIONEN	2.01 (GES)
RECYCELTES MATERIAL	Polypropylen
RECYCELBARES PRODUKT	100 %



NIVO H80-140MM STELLFUSS

Eigenschaften

Hauptmaterial	Polypropylen
Stapelbar	nein
Art der Stelzlager	Stelzlager für Holz- und Aluminium-Unterkonstruktion
	80-140
Höhenverstellbar	ja
Maximal zulässige Ladung (kg)	1000
Frostbeständig	ja
Widersteht Temperaturschwankungen	ja
Chemikalienbeständig	ja
Technische Textkonformität	Konform mit DTU 51-4 und 43.1

Zubehör

Logistik-Daten

REF	EAN-CODE	BESCHREIBUNG	GEWICHT (KG)	PACK 1	PACK 2
1041	3760178990066	Stellfuss NIVO H80-140mm Balken	0.33	480	40