

VERLEGESYSTEM LEVEL UP



INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Verwendung
3. Prüfung der Druckfestigkeit
4. Ausschreibungstexte

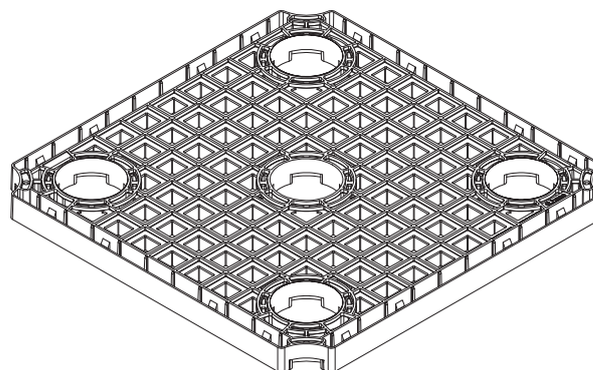
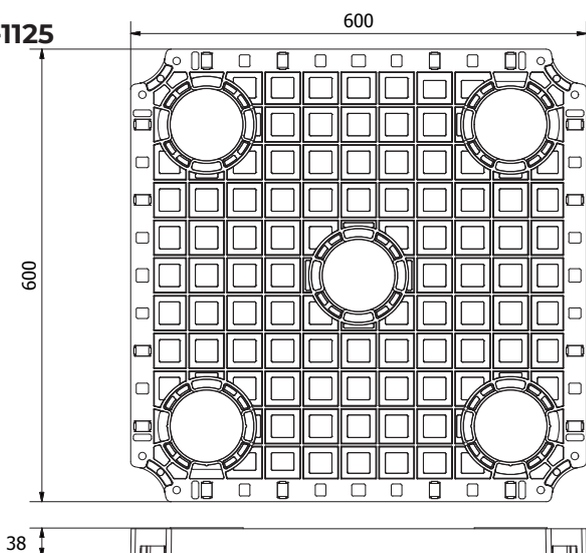
1. DATEN UND DOKUMENTATION

Best.-Nr.	Bezeichnung	Masse (mm)	Gewicht	Farbe	Verpackung/Palette
TER09-1125	Verlegemodul	600 x 600	2,60 kg/Stk.	Schwarz	15 Stk. / 30 Stk.*
POZ95-1313	Querträger aus verzinktem Stahl	482	0,28 kg/Stk.	Stahlfarbe	30 Stk. / - Stk.*
TER09-1126KT	Trägerbasis + Trägerregulierung + Befestigungsträger	von 48 bis 74	0,20 kg/Stk.	Schwarz	38 Stk. / 570 Stk.*
TER09-1130	Distanzring h. 25 mm	h. 25	0,09 kg/Stk.	Schwarz	38 Stk. / 1520 Stk.*
TER09-1129	Distanzring h. 50 mm	h. 50	0,14 kg/Stk.	Schwarz	38 Stk. / 760 Stk.*
TER09-1131	Trennelement zum Verlegung	Ø 130 - h. 2	0,021 kg/Stk.	Schwarz	100 Stk. / 12.600 Stk.
TER09-1144	Gummipuffer für Träger	200 x 200 - Dicke 3	0,09 kg/Stk.	Schwarz	80 Stk. / 6.720 Stk.

Material

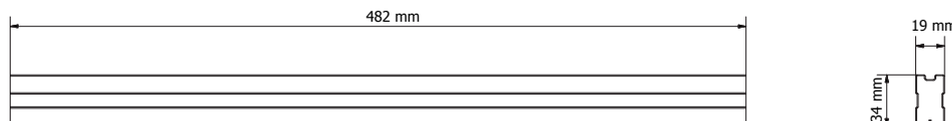
Verlegemodul, Trägerbasis und Distanzringe aus PE-HD – Hochleistungskunststoff.

TER09-1125

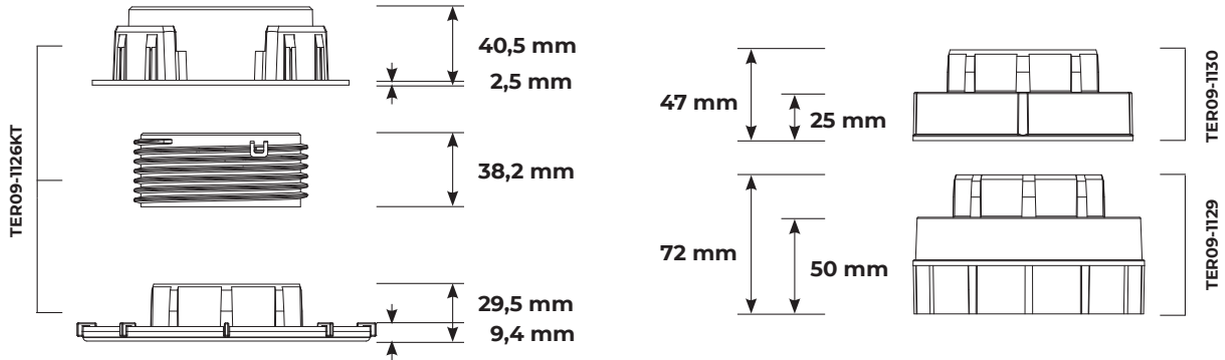


*Die angegebenen Mengen pro Verpackung sind für eine Fläche von 5,4m² ausgelegt.

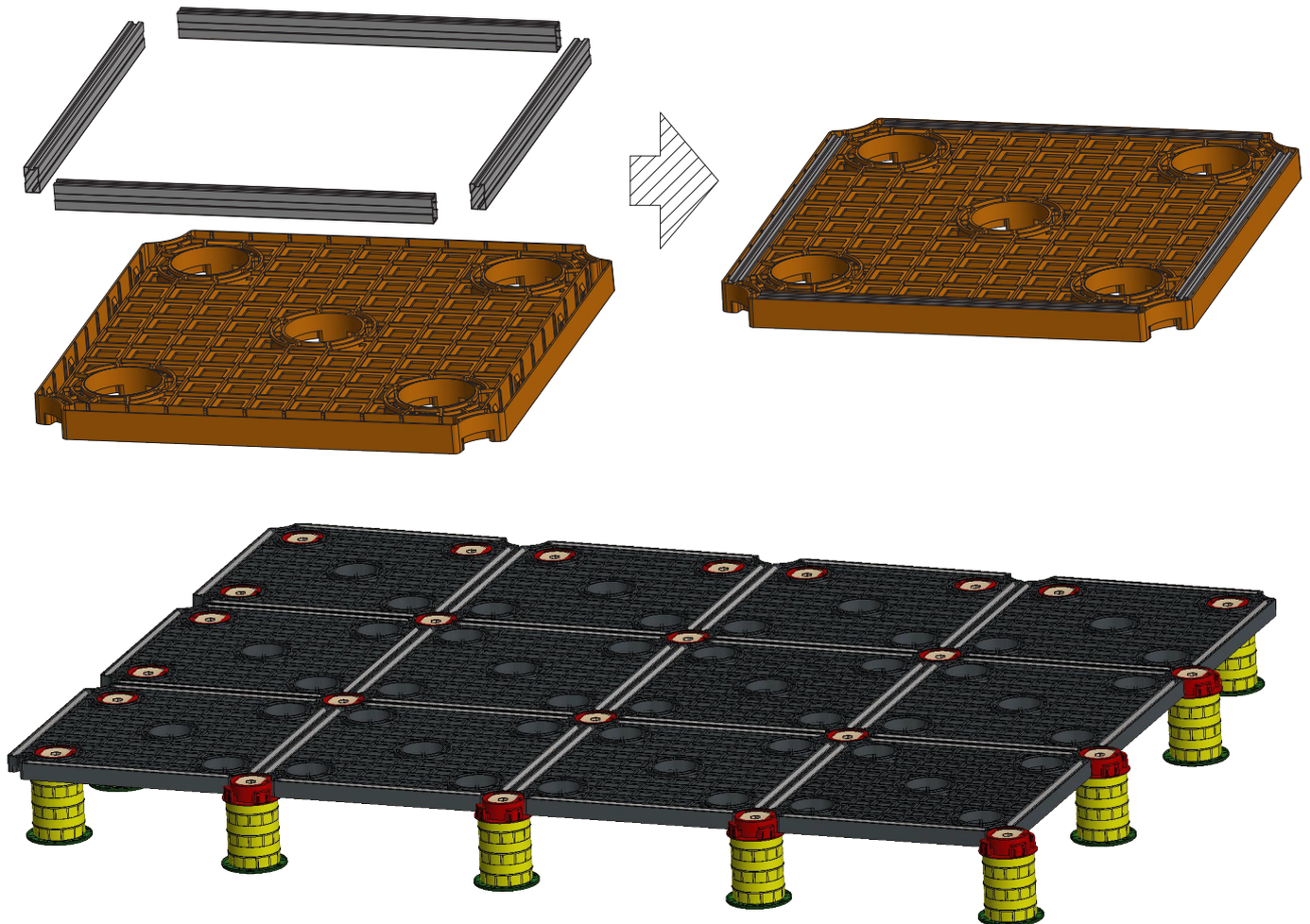
POZ95-1313



VERLEGESYSTEM LEVEL UP



VERARBEITUNG



VERLEGESYSTEM LEVEL UP

2. VERWENDUNG

Modulare Struktur zur Verlegung von Doppelböden für den Außenbereich.
Das System ist speziell für den Einsatz von Bodenbeläge z.B. Feinsteinzeug in einer Stärke von 2 cm oder 3 cm konzipiert, sowohl die Verlegung im Kreuzverband als auch mit Halbverband, Viertelverband und wilder Verband.

ABMESSUNGEN	ANZAHL DER QUERTRÄGER	
<p>90x90 90x120 60x60 45x90</p>	2 QUERTRÄGER (WECHSELNDE PAARVERLEGUNG)	
<p>40x120 30x120</p>	4 QUERTRÄGER (KOMPLETTE INSTALLATION)	

3. KONZENTRIERTE BELASTUNGEN

BRUCHLAST*		1 daN = 1 Kg
KONZENTRIERTE BELASTUNGEN	MITTE DES VERLEGEMODUL	> 900 daN
	SEITENMITTE	> 700 daN
	DIAGONAL	> 900 daN
	MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT EN 12825 SAFETY FACTOR=2	375 daN
VERTEILTE LAST	AUS DER BERECHNUNG	1.875 daN/m ²

*Die Belastungstests wurden mit den 4 montierten Verstärkungen / Querträgern durchgeführt.

4. AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Lieferung und Montage einer modularen Struktur für die Erstellung einer vollfächigen Verlegeebene. Das System ist speziell für den Einsatz von Bodenbeläge z.B. Feinsteinzeug in einer Stärke von 2cm oder 3cm in unterschiedlichen Formaten und Verlegemustern konzipiert. Durch die Verwendung von Metallstreben wird eine Aussteifung und Tragfähigkeit erzielt. Erhältlich in Schwarz.

Hergestellt aus PE-HD-Compound - Hochleistungskunststoff mit verzinkten Stahlverstärkungen.

Bestehend aus

Artikel	Beschreibung	Bedarf/qm
TER09.1125	Verlegemodul 600 x 600 x 38	2,7 Stk.
POZ95.1313	Querträger	5,5 Stk.
TER09.1126KT	Basisträger 3tlg. von 48 bis 74 mm	6 Stk.
TER09.1131	Trennelement ø 130 mm	6,1 Stk.
TER09.1130	Erhöhung 25 mm	
TER09.1129	Erhöhung 50 mm	
TER09.1144	Gummipuffer 200 x 200 x 3 mm für Basisträger	