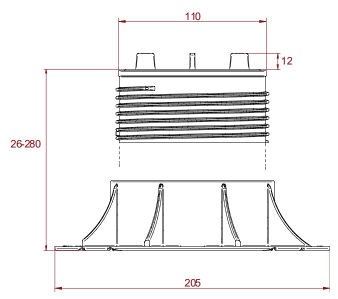
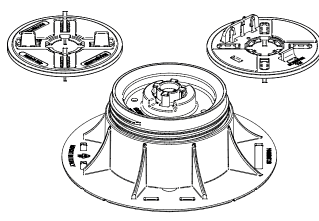


SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING







LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von höhenverstellbaren Stelzlagern des Typs "REVERSUS" für Doppelböden, mit Umkehrkopf aus Bi-Material, mit geräuschdämpfender und rutschfester Gummibeschichtung zur Aufnahme der Fliesen auf der einen und Schienen auf der anderen Seite. Die Stelzlager sind aus Polypropylen gefertigt und bestehen aus einer Auflagebasis mit einem Mindestdurchmesser von 205 mm, einer von 26 mm bis 280 mm höhenverstellbaren Schraube mit Ausdrehsperre, einem Umkehrkopf mit 4 leicht abnehmbaren Fugenstegen von 12 mm Höhe und 2-4 mm Dicke auf der einen Seite sowie vertikaler Wand mit Haken für die Schiene auf der anderen Seite. Ebenfalls erhältlich ist ein Umkehrkopf mit Stegen von 2 mm Dicke auf der einen Seite und 4 mm auf der anderen Seite. Die Basis verfügt über Löcher für den Wasserablauf und 2 "Bruchlinien", um bei Bedarf ein oder mehrere Kreissektoren leichter von Hand entfernen zu können. Die Höheneinstellung erfolgt mit dem Standard-Einstellschlüssel, der unabhängig sowohl vom Kopf als auch von der Basis aus auf die Schraube wirkt.

Die Höhe der Stelzlager kann mithilfe der Verlängerung PNM erhöht werden.

MERKMALE:

Umkehrkopf aus Bi-Material (PP + Gummi) Basis, vorbereitet zum leichteren Brechen von Hand Höhenverstellung mit Einstellschlüssel Leicht abnehmbare Fugenstege Ausdrehsperre Schwenkbar und selbstnivellierend durch ein Zusatzelement

ROHSTOFF:

Polypropylen und Gummi (Kopfbeschichtung)

AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT:

Verlängerung zur Erhöhung

Wiederverwertbar - nicht gefährlicher Abfall

EINSATZFLÄCHEN:

auf jeder Abdichtungsschicht auf jeder starren Dämmplatte auf jeder festen und kompakten Verlegefläche

EINSATZBEREICHE:

mit jedem selbsttragenden, vorgefertigten Element für Außenböden

ALLGEMEINE MERKMALE

ALLO ENTENTE PIENCHIA					
	MASS-EINHEIT	WERT	TOLERANZ +/-		
BASISDURCHMESSER	mm	205	+/- 1.0		
BASISDICKE	mm	3	+/- 0.2		
KOPFDURCHMESSER	mm	110 - 150	+/- 0.8		
AUFLAGEFLÄCHE	cmq	330	+/- 5		
DICKE DER FUGENSTEGE	mm	2-4	+/- 0.2		
HÖHE DER FUGENSTEGE	mm	12	+/- 0.2		
HÄRTE	Shore d	70	+/- 3		
BRANDSCHUTZ	UNI-EN 13501-1:2009	Klasse E			
BESTÄNDIGKEIT GEGEN NIEDRIGE TEMPERATUREN	°C	-40			



SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING

BESONDERE EIGENSCHAFTEN UND EIGENSCHAFTEN

SR1 E030020304	MASS- WER	WERT	T TOLERANZ	VERPACKUNG/LAGERUNG	
SRT1 E030010304	EINHEIT			STCK PRO SCHACHTEL	20
HÖHE min*	mm	26	+/- 1,0	SCHACHTELN PRO PALETTE	66
HÖHE max*	mm	38	+/- 1,5	SCHACHTEL-ABMESSUNGEN	400x400x190
GEWICHT	kg	0.25	+/- 5 %	SCHACHTELGEWICHT	5.5kg
ZENTRALE KOMPRESSIONSSTÄRKE**	KN	17.7	١	PALETTE / STCK PRO PALETTE	1320

SR2 E030020406	MASS-	H I WERT	MASS- WERT TOLERANZ	VERPACKUNG/LAGERUNG	
SRT2 E030010406	EINHEIT	WEK!		STCK PRO SCHACHTEL	20
HÖHE min*	mm	38	+/- 1,0	SCHACHTELN PRO PALETTE	48
HÖHE max*	mm	60	+/- 1,5	SCHACHTEL-ABMESSUNGEN	400x400x270
GEWICHT	kg	0.28	+/- 5 %	SCHACHTELGEWICHT	6.49kg
ZENTRALE KOMPRESSIONSSTÄRKE**	KN	24.7	\	PALETTE / STCK PRO PALETTE	960

SR3 E030020610	MASS-	I WERT I	TOLERANZ	VERPACKUNG/LAGERUNG	
SRT3 E030010610	EINHEIT	WERT		STCK PRO SCHACHTEL	20
HÖHE min*	mm	59	+/- 1,0	SCHACHTELN PRO PALETTE	36
HÖHE max*	mm	100	+/- 1,5	SCHACHTEL-ABMESSUNGEN	400x400x370
GEWICHT	kg	0.35	+/- 5 %	SCHACHTELGEWICHT	8.21kg
ZENTRALE KOMPRESSIONSSTÄRKE**	KN	23.1	١	PALETTE / STCK PRO PALETTE	720

SR4 E030020916	MASS-		WERT	TOLERANZ	VERPACKUNG/	LAGERUNG
SRT4 E030010916	EINHEIT	WERT	1012.0.0.1	STCK PRO SCHACHTEL	20	
HÖHE min*	mm	93	+/- 1,0	SCHACHTELN PRO PALETTE	24	
HÖHE max*	mm	162	+/- 1,5	SCHACHTEL-ABMESSUNGEN	400x400x500	
GEWICHT	kg	0.47	+/- 5 %	SCHACHTELGEWICHT	10.75kg	
ZENTRALE KOMPRESSIONSSTÄRKE**	KN	25.3	\	PALETTE / STCK PRO PALETTE	480	

SR5 E030021628	MASS-	I WEDT	WERT TOLERANZ	VERPACKUNG/LAGERUNG	
SRT5 E030011628	EINHEIT	WERT	TOLER, INC	STCK PRO SCHACHTEL	20
HÖHE min*	mm	158	+/- 1,0	SCHACHTELN PRO PALETTE	21
HÖHE max*	mm	280	+/- 1,5	SCHACHTEL-ABMESSUNGEN	800x400x325
GEWICHT	kg	0.64	+/- 5 %	SCHACHTELGEWICHT	14.36kg
ZENTRALE KOMPRESSIONSSTÄRKE**	KN	18.7	\	PALETTE / STCK PRO PALETTE	420

^{*}Die Höhe der Stelzlager mit Schwenkzubehör erhöht sich um 5 mm

ZUSAMMENSETZUNG VERLÄNGERUNG MIT STELZLAGER SR-SRT

TYP:	НÖНЕ	HÖHE + 1 VERLANGERUNG	HÖHE + 2 VERLANGERUNG	HÖHE + 3 VERLANGERUNG
SR-SRT 3	59-100	-	275-385	381-528
SR-SRT 4	93-162	201-305	308-449	-
SR-SRT 5	158-280	311-422	418-565	-

^{**}Vom Analyseforschungslabor ECAMRICERT S.R.L. durchgeführte Tests. (1 kN = 102 kg)

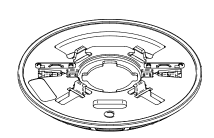


SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING

KOMPATIBILITÄT DER KÖPFE MIT STELZLAGER SR-SRT

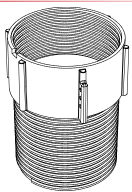
KÖ!	PFE SEITE B	ARTIKELNR	KÜRZEL	BESCHREIBUNG	DURCH-MES- SER (mm)	STCK PRO SCHACHTEL
		E030001020	SR	Umkehrkopf Fugenstege 4/2 mm	Ø110	200
		E030001010	SRT	Umkehrkopf Fugenstege 4 mm / Schiene	Ø110	200
		E030001040	SR	Umkehrkopf Fugenstege 4/2 mm	Ø150	100
		E030001030	SRT	Umkehrkopf Fugenstege 4 mm / Schiene	Ø150	100

ZUBEHÖR FÜR STELZLAGER REVERSUS



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage eines zusätzlichen Elements, um den Sockel neigbar und selbstnivellierend zu machen. Mit dem Element können Sie eine Neigung von bis zu 5 % ausgleichen.



LEISTUNGSBESCHREIBUNG:

Lieferung und Montage von höhenverstellbaren Verlängerungen aus Polypropylen. Sie bestehen aus einem Körper mit Innen- und Außengewinde und sind mit Ausdrehsperre versehen.



ZUBEHÖR FÜR STELZLAGER REVERSUS

ARTIKELNR	ТҮР	GRÖSSE	STCK PRO SCHACHTEL	STCK PRO PALETTE
E044000145	VERLÄNGERUNG PNM	/	30	600
E030001000	ZUBEHÖR ZUM SCHWENKBAR MACHEN DES KOPFES UM 5 %	Ø110/150	200	6400
Q193000203	KREUZSCHLITZSCHRAUBEN ZUR BEFESTIGUNG DER HOLZLATTE	Ø 3.5mm L 20mm	1000	/

Die Verpackung der Stelzlager besteht aus Karton. Die Umverpackung der Paletten erfolgt durch Umwickeln mit Polyethylenfolie. Überdacht und vor Niederschlägen geschützt lagern.

VERLEGEARTEN: Die Artikel werden trocken verlegt. Es sind keine Klebstoffe oder anderen Befestigungsmittel erforderlich.

Die angezeigten Daten beziehen sich auf die aktuelle Produktion. Sie können von Eterno Ivica jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden. Angesichts der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und der möglichen Beeinflussung durch von uns nicht zu vertretende Umstände übernehmen wir keine Haftung für die Ergebnisse. Der Käufer hat unter eigener Verantwortung zu prüfen, ob das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Das Dokument ist Eigentum von Eterno Ivica. Alle Rechte vorbehalten.

