

Données techniques/Tarif

Technischen Daten/Preisliste



La gamme Lord / Die Produktpalette Lord

LORD	CODE CODE	Mesures Abmes- sungen (mm)	Poids boîte Gewicht Karton (kg)	Mesure boîte Abmessungen Karton (cm)	Boîtes par palette Anzahl Kar- tons pro Palette	Poids palette Gewicht Palette (kg)	Dimension palette Abmessungen Palette (cm)	Pièces par boîte Stück pro Karton	Pièces par pal- ette St./Pal- ette	€ pc/Stk
LORD	L8000000	8	6,90	39x39x16	36	256	80x120x120	100	4200	1,45
RALLONGE VER- LÄNGERUNG	L4000000	4	4,70	33x33x12	48	179	80x120x120	100	4800	0,75

NOTE

- _ Lord peut être commandé sur demande avec les ailettes en une seule épaisseur, 2 mm ou 3 mm.
- _ Fiches techniques complètes et téléchargeables sur lord.dpssolving.com
- _ Les produits ne peuvent pas être vendus individuellement mais seulement dans des boîtes entières.

ANMERKUNG

- _ Auf Anfrage ist möglich das Lord Kopf mit nur einer Stärke Fugen (2 oder 3 mm) zu haben
- _ *Technische umfassende Datenblätter zugänglich über lord.dpssolving.com
- _ Die Produkten können nicht einzeln, sondern nur in vollen Kartons verkauft werdenwerden.

PRODUIT RECOMMANDÉ: niveleur Lucky / EMPFOHLENES PRODUKT: Nivellierung Lucky



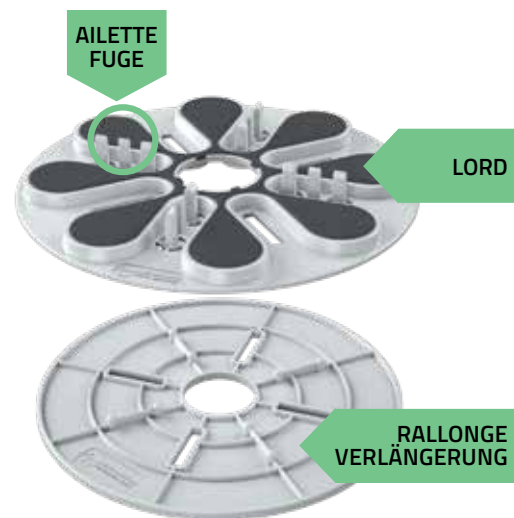
LUCKY	CODE CODE	Mesures Abmessungen (mm)	Poids boîte Gewicht Karton (kg)	Mesure boîte Abmessungen Karton (cm)	Pièces par boîte Stück pro Karton	€ pc/Stk
LUCKY	KTLU1525	1,5 / 2,5	9,60	33x33x12	200	0,495

LORD


Ø 150 mm

AILETTE / FUGE


Sp. 2,3,4 mm*
h. 12 mm

LEGENDE / LEGENDE

RALLONGE / VERLÄNGERUNG


Ø 150 mm

LORD


H 8 mm

RALLONGE / VERLÄNGERUNG


H 4 mm

Conseil pour la pose d'un plancher surélevé sur un système isolant et étanche: nous recommandons l'utilisation de panneaux EPS ou XPS ou autres isolants thermiques, avec des valeurs de résistance à l'écrasement "adaptées à la résistance à la compression exercée par un plancher surélevé sur supports PP". Le fait de ne pas vérifier l'adéquation du panneau isolant pourrait entraîner l'écrasement du panneau sous le poids du plancher surélevé, provoquant le mouvement de l'ensemble du plancher; de plus, la ductilité excessive du panneau isolant pourrait compromettre les performances du revêtement étanche et / ou des supports utilisés pour surélever le plancher. Dans cette situation, nous vous recommandons de contacter nos techniciens et les fabricants du panneau isolant; en cas de doute sur la résistance à la compression du panneau, nous suggérons toujours l'utilisation de nos séparateurs Skudo pour la seule protection de l'étanchéité (Page 92 - 95).

Anleitung zur Verlegung von Stelzlager auf eine isolierende oder wasserdichte Schicht: Wir empfehlen die Benutzung von Platten in EPS oder XPS oder anderer Wärmedämmung, mit einem Widerstand gegen Quetschung „geeignet für die Druckfestigkeit von Doppelboden auf PP-Stelzlager“. Wenn die Eignung der Dämmplatte nicht geprüft wird, kann dies zum Quetschen der Platte unter dem Gewicht des Doppelbodens aufgrund unansehnlicher Bewegungen des gesamten Bodens. Darüber hinaus könnte die übermäßige Duktilität der Isolierplatte die Leistung der wasserdichten Abdeckung und/oder der zum Anheben des Fußbodens verwendeten Stelzlager beeinträchtigen. In dieser Situation empfehlen wir einen vorläufigen Vergleich sowohl mit unseren Technikern als auch mit den Dämmplattenherstellern. Wenn Zweifel an der Druckfestigkeit der Platte bestehen, empfehlen wir immer die Verwendung unserer Skudos zum alleinigen Schutz der Abdichtung (Seite 92 - 95).