

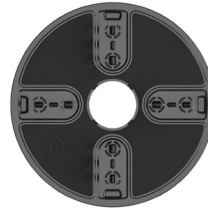
Technische Daten



Q1




Q1 H 21 - 30 mm
QP1 H 28 - 37 mm



KOPF
Q1 Ø 130 mm
QP1 Ø 114,5 mm



BASIS
Q1 Ø 205 mm

QUEEN	Abmessungen (mm)	Fußdurchmesser (mm)	Kopfdurchmesser (mm)	Fugen (mm)
Q1	H 21-30	Ø 205 mm	Ø 130 mm	Sp. 2 - 3 - 4 mm H 12 mm
QP1  QUEEN PLUS + 7 mm	H 28-37	-	Ø 114,5 mm	-

Leistungsbeschreibung

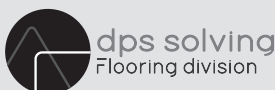
Lieferung von Polypropylen-Stelzlager "QUEEN" zum Verlegen von Doppelböden für den Außenbereich, der aus 3 Elementen besteht: einem Fuß von 205 mm Durchmesser, einer Schraube und einem Kopf, auf dem die Finishing-Elemente gelegt werden. Der Fuß ist mit Löcher für die Wasserableitung ausgestattet, er hat eine doppelte Legende, die die verschiedenen Höhen der Serie anzeigt, abgerundete Kanten und große Anti-Riss-Einschnitte auf der Unterseite. Die Schraube, einstellbar von 21 bis 30 mm, läuft innerhalb des Fußes und ist mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet, welches seine maximale Höhe bestimmt; Der von der Schraube freigegebene Kopf erlaubt die Höheeinstellung des am Boden installierten Stelzlagers. Der Kopf des Stelzlagers, mit einem Durchmesser von 130 mm, ist mit schwarzem Gummi überzogen, mit einem System von dreifachen Fugen von 2, 3 und 4 mm Dicke, h 12 mm, die auf dem Kopf immer vorhanden sind. Das Hinzufügen von dem Element QPlus wandelt den Stelzlager von fest auf selbstnivellierend um. Die Schwenk-Bewegung des Kopfes ist fähig, die Neigungen der Verlegungsfläche bis zu 5% entgegenzuwirken. Das System ist verstellbar mit der Hilfe des speziellen Justierschlüssels, der auch bei vollständig verlegtem Bodenbelag verwendet werden kann. Der Justierschlüssel aus verzinktem Stahl, geschützt durch eine schwarze Lackierung und durch dreifaches Brennen, ist L-förmig und ist mit zwei Kreuz- und Schneideinsätzen versehen.

QUEEN	CODE	Gewicht Karton (kg)	Abmessungen Karton (cm)	Max. Anzahl an Boxen pro Palette	Gewicht der Palette (kg)	Abmessungen Palette (cm)	Stück pro Karton
Q1	Q1021031	5,58	39X39X23	54	309	80X120XH240	25
Q PLUS	QP000001	1,49	12X12X38	144	-	80X120XH120	50

ROHMATERIAL	Polypropylen 20% Talkum und Gummi in Kopf
UMWELTAUSWIRKUNGEN	Wiederverwendbar - Ungefährliche Abfälle
ANWENDUNGSBEREICH (AUFLAGEFLÄCHE)	Auf jeder wasserdichten Membran Auf jeder starren Dämmplatte Auf jeder festen und kompakten Verlegefläche

Anleitung zur Verlegung von Stelzlager auf eine isolierende oder wasserdichte Schicht

Wir empfehlen die Benutzung von Platten in EPS o 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 des zum Anheben des Fußbodens verwendeten Stelzlagers 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.



DPS Solving s.r.l.

Commercial & Logistics Office:
Viale Commercio, 17 37044 Cologna Veneta (VR)
@: info@dpssolving.com | Pec: dpssolving@pec.it
Production site: Via Pian di Morro II, 15 60043 Cerreto d'Esì (AN)

queen.dpssolving.com

Tel. +39 0442 41.20.42 - N. Verde 800.47.27.76

