

stelzlager mit selbstnivellierendem kopf SUPA

Profilitec Gipskarton für Doppelböden mit selbstnivellierendem Kopf zwischen 28 und 120 mm. Das System besteht aus modularen und verstellbaren Gipskarton. Zweikomponenten Kopf PP + Gummi Anti-Lärm- und Anti-Rutsch. 4 Abstandhalter für die Bestimmung der Fuge von 2,3mm, leicht abnehmbar (auf Anfrage erhältlich auch die Version mit Abstandhalter von 4mm).

Schallverminderung bis zu 25 DB (von 77 DB bis 52 DB)

Spezialschraube Kupplungskopf

Blockierungssystem der Komponenten

Der Kopf der verstellbaren Stütze ermöglicht die Gleichung von Gefälle bis zu 5% und die Schnelligkeit des Verlegens.

Basisdurchmesser: 205 mm

Basisstärke: 5 mm

Kopfdurchmesser: 110 mm

Auflagefläche: 0,033 mq

Mindesthöhe: 28 mm

Maximalhöhe: 120 mm

Gewicht: 0,26 kg – 0,455 kg

Verlegehinweise:

Die Stärke des Systems ist die einfache Installation, die Stützen werden über der Dachabdichtung oder einer anderen geebnete Oberfläche platziert, ohne Kleber.

Die neuen Lamellen sind abnehmbar mit Leichtigkeit und die Basis präsentiert innovative Pre-Einschnitte zur einfachen und präzisen Schnitt.

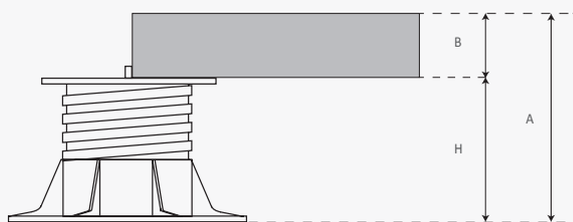


PS.: Die Höhe des Bodens muss mit nicht mehr als 2 verlegte Fliesen pro Gipskarton gemacht werden.



SUPA37/50

ANWENDUNGSBEISPIEL MIT BSR*

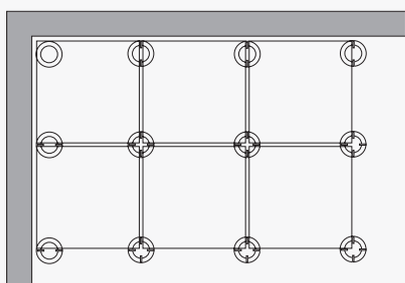


BERECHNUNG DER STELZLAGERHÖHE

A= Bodenhöhe

B= Fliesenhöhe

H= Gipskartonhöhe



ANWENDUNGSBEISPIEL:

Fliesengröße	Menge/m ²
60x60 cm	2,78 Gipskarton/St
50x50 cm	4 Gipskarton/St
40x40 cm	6,25 Gipskarton/St
30x30 cm	11,11 Gipskarton/St



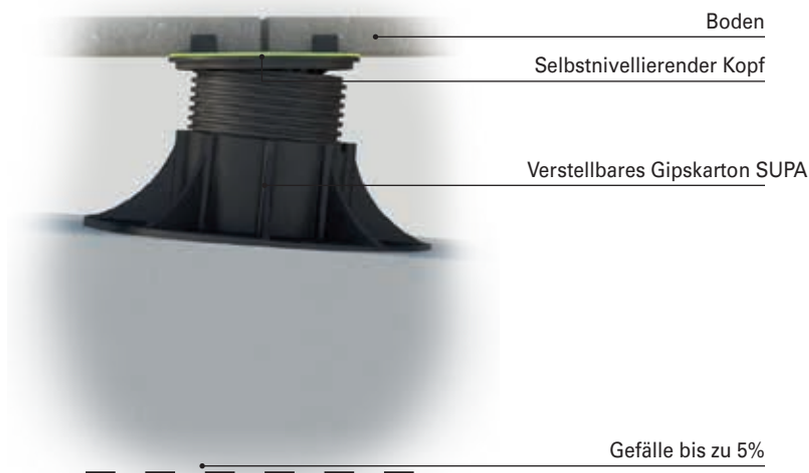
Bodenzentrum



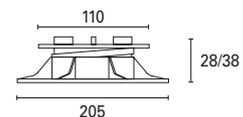
Wandrand



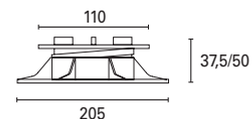
Wandecke



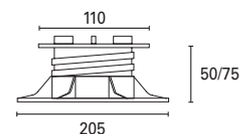
SUPA28/38



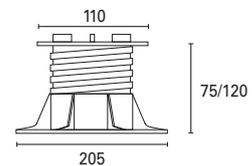
SUPA37/50



SUPA50/75



SUPA 75/120



	Artikel	SUPA 28/38	SUPA 37/50	SUPA 50/75	SUPA 75/120
Material: Polypropylen	Höhe	28-38 mm	37,5-50 mm	50-75 mm	75-120 mm
Härte: Shore D(70)	Zentraldruckfestigkeit	19,90 KN	16,05 KN	16,45 KN	19,55 KN
Feuerbeständigkeit: UNI:EN 13501-1:2009 Klasse E	Excentrische Druckfestigkeit	11,60 KN	11,45 KN	14,00 KN	15,20 KN
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen: -40°C					
Produktion: Italien					