

Profitec[®]

EPS Sockelkasten

Caisson de soubassement en EPS

Cassero per zoccolo in EPS

**Technisches Datenblatt (DE) / Fiche technique (FR) /
Scheda tecnica (IT)**



Technische Daten / Données techniques / Dati tecnici

Anwendung / Application / Applicazione	Fussbodenheizungssysteme / Systèmes de chauffage au sol / Sistemi di riscaldamento a pavimento
Funktion / Fonctionnement / Funzionamento	<p>Sockelkasten zur fachgerechten Installation von Fussbodenheizungsverteilern im Sockelbereich, mit integrierten schall- und wärmeentkoppelnden Eigenschaften zur Reduktion von Schallübertragung und Wärmeverlusten./</p> <p>Caisson de soubassement destiné à l'installation conforme aux normes des collecteurs de chauffage par le sol dans la zone de soubassement, avec propriétés intégrées de désolidarisation acoustique et thermique visant à réduire la transmission du bruit et les pertes de chaleur. /</p> <p>Elemento di zoccolatura per l'installazione conforme alle norme dei collettori di riscaldamento a pavimento nella zona zoccolare, dotato di proprietà integrate di disaccoppiamento acustico e termico per la riduzione della trasmissione sonora e delle dispersioni di calore.</p>
Rohstoff / Matériaux / Materiali	<p>Schaumstoff: BASF Neopor® F 5200 Expandierbares Polystyrol-Granulat mit Flammschutz</p> <p>Holzplatte: MDF-Holzplatte</p>
Brandschutzklasse / Classe de réaction au feu / Classe di reazione al fuoco	Das Brandverhalten von Schaumstoffen aus Neopor® F 5200 entspricht: DIN 4102-B1 EN 13501-1 Klasse E

Art.-Nr. / No d'art. / N. art.	L [mm]	B [mm]	H [mm]	L,i [mm]	B,i [mm]	H,i [mm]	Gewicht EPS / Poids EPS / Peso EPS (kg) (Toleranz +-15%)
335897	570	480	160	510	410	120	1.3
335898	760	480	160	700	420	120	1.6
335899	960	480	160	900	420	120	1.7
335900	1170	480	160	1120	420	120	2.0



Spaeter AG
Grossrietstrasse 10
8606 Nänikon
Schweiz

www.spaeter.ch
haustechnik@spaeter.ch
+41 44 905 56 56