

Systémová deska KB 15, 20 mm, RA 150 mm pro suchý systém podlahového vytápění Gabotherm® KB 15 - technický list

Systémová deska KB 15, 20, RA 150 mm s celkovou výškou 20 mm je ideální pro montáž podlahového vytápění s minimální stavební výškou. Deska má na obou koncích ohyby pro vedení trubek. Rozvod tepla z topné trubky probíhá prostřednictvím nalepené hliníkové fólie. Trubky o průměru 15 nebo 16 mm lze pokládat bez problémů.

Systémová deska KB 15, 20, RA 150 mm je vyrobena z polystyrenu EPS 200 s příměsí grafitu pro vyšší tepelný odpor a je kontrolována z hlediska kvality podle DIN EN 13163.

Při položení podlahového prvku Fermacell E22, na desky KB 15, 20 je výsledné max. zatížení 200 kg/m².

Formát panelu: 600 x 1600 mm.



výška 20 mm



Systémová deska KB 15, 20, RA 150 mm

obj. č.	označení	karton VPE	paleta VPE
15020	Systémová deska KB 15, 20, RA 150 mm	9 ks = 8,64 m ²	126 ks = 120,96 m ²

Technické údaje

	jednotka	hodnota
rozměr desky / užitečný rozměr	mm	600 x 1600
výška desky	mm	20
užitečná plocha	m ²	0,96
max. zatížení při položení prvku Fermacell E22, na desky KB 15	kg/m ²	200
průměr trubky	mm	15 / 16
rozteč instalace potrubí	mm	150
deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ	W/mK	0,031
tepelný odpor R	m ² K/W	0,60
třída požární odolnosti	třída E	