

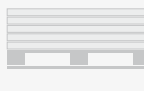
Floor 140

Isolamento de chão

Placa de isolamento de fibra de madeira com tiras de inserção para a fixação de construção do chão. Placa de isolamento de fibra de madeira, sem inserção tira como base para betonilha de construções seca.

Condutividade térmica λ_D : 0,040 W/(m·K)

Densidade: 140 kg/m³

medida eficaz (m ² por placa)	Macho e fêmea com barra	Macho e fêmea	580 x 1500 mm (0,87 m ²)	580 x 2500 mm (1,45 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m²	Preços em €/m²	m² por paleta	m² por paleta	Peça/paleta
40	9,00	9,00	50,46	84,10	58
60	11,50	11,50	34,80	58,00	40
Preços em €	descrição				
4,30	Madeira tira 35 mm de espessura, 60 mm de largura, 2 m de comprimento				

Características Floor 140

General aprovação edifício	DiBt Z-23.15 1828
Densidade de	140 kg/m ³
Valor de condutividade térmica λ_D	0,040 W/(m·K)
Valor de cálculo da condutividade térmica λ	0,042 W/(m·K)
Comportamento ao fogo de acordo com a norma DIN EN 13501	E
Construindo classe de material de acordo com a norma DIN 4102	B2
A resistência à compressão perpendicular ao plano	≥ 100 kPa
Resistência à tracção perpendicular ao plano	≥ 20 kPa
Resistência ao fluxo comprimento relacionada	> 100 kPa·s/m ²
Absorção de água de curto prazo	< 1,0 kg/m ²




Room 150 Placa base de gesso para uso interno

Room 150 gesso isolamento de fibra de madeira para as paredes interiores.

Room 150 está na alvenaria, painéis à base de madeira (por exemplo, OSB), paredes de madeira maciça e conclusões barracas de madeira estão ligados.

Condutividade térmica λ_D : 0,041 W/(m·K)

Densidade de: 150 kg/m³

medida eficaz (m ² por placa)	Macho e fêmea	580 x 1250 mm (0,73 m ²)	
espessura em mm	Preços em €/m²	m² por paleta	Peça/paleta
40	9,00	42,05	58
60	13,00	29,00	40
80	16,50	21,75	30
100	20,00	17,40	24

Características Room 150

General aprovação edifício	DiBt Z-23.15 1828
Densidade de	150 kg/m ³
Valor de condutividade térmica λ_D	0,041 W/(m·K)
Valor de cálculo da condutividade térmica λ	0,043 W/(m·K)
Comportamento ao fogo de acordo com a norma DIN EN 13501	E
Construindo classe de material de acordo com a norma DIN 4102	B2
A resistência à compressão perpendicular ao plano	≥ 90 kPa
Resistência à tracção perpendicular ao plano	≥ 20 kPa

