

spessore lastra	Portata in Kg				
Spessore lastra	Ganci per quadri 1 chiodo	Ganci per quadri 2 chiodi	Ganci per quadri 3 chiodi	Vite passante Diam. 5mm	Tassello tipo Molly
10 mm	15 Kg	25 Kg	35 Kg	20 Kg	40 Kg
12,5 mm	17 Kg	27 Kg	37 Kg	30 Kg	50 Kg
15 mm	18 Kg	28 Kg	38 Kg	30 Kg	55 Kg
18 mm	20 Kg	30 Kg	40 Kg	35 Kg	55 Kg

Dati tecnici Vidiwall Vidifire

Dati tecnici

Spessore lastre: 10, 12,5, 15, 18mm

Spessore lastre: 10, 12,5, 15, 18mm

Formato larghezza: 1200mm

Formato larghezza: 1200mm

Peso specifico apparente: 1180 Kg/m³
Kg/m³

Peso specifico apparente: 1325

Resistenza a flessione: 5N/mm²

Resistenza a flessione: 5,8 N/mm²

Durezza del nucleo (test ad aghi): ca. 750 N
ca 800 N

Durezza del nucleo (test ad

Durezza superficiale (Brinell): 25-30
N/mm²

Durezza superficiale (Brinell): 30-40

Resistenza alla diffusione del vapore: U= 21
vapore: U = 21

Resistenza all diffusione del

Conduttività termica: 0,029 W/mK

Conduttività termica: 0,35 W/mK

Classe di reazione al fuoco 1 - non infiammabile
infiammabile

Classe di reazione al fuoco 1 - non

Assorbimento d'acqua: lato a vista 250 g/m²

Assorbimento d'acqua: 500 g/m²

lato retro 500 g/m²