

## Elementi per pareti di Damur®

Pannello esterno	Pannello truciolare P5 (V100), 16 mm Pannello MDF E1, 16 mm Pannello OSB E1, 15 mm Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 16 mm
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> Lana minerale, 165 kg/m <sup>3</sup>
Superficie	Pannello in resina sintetica (più serie di colori), 1 mm Pannello MDF, grezzo Pannello OSB, grezzo Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Esecuzione bordi	Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati Bisellatura, 1 mm
Materiale di fissaggio	Raccordo per pavimenti, pareti e soffitti: guida profilati a U in alluminio anodizzato, 5000 mm
Formato	600 × 200 × 118–122 mm (0,120 m <sup>2</sup> )
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane

Struttura	Spessore	Valore U	Valore di insonorizzazione (download attestati di prova)	Peso
2 × pannelli truciolari P5 (V100), 16 mm Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm Pannello in resina sintetica (più serie di colori), 1 mm	122 mm	0,368 W/m <sup>2</sup> K	33 dB	3,3 kg/pz.
2 × pannelli truciolari P5 (V100), 16 mm Lana minerale, 165 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm Pannello in resina sintetica (più serie di colori), 1 mm	122 mm	0,424 W/m <sup>2</sup> K	35 dB	4,8 kg/pz.
2 × pannelli MDF E1, 16 mm Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	120 mm	0,365 W/m <sup>2</sup> K	33 dB	3,1 kg/pz.
2 × pannelli MDF E1, 16 mm Lana minerale, 165 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	120 mm	0,420 W/m <sup>2</sup> K	35 dB	4,7 kg/pz.
2 × pannelli OSB E1, 15 mm Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	118 mm	0,368 W/m <sup>2</sup> K	33 dB	2,3 kg/pz.
2 × pannelli OSB E1, 15 mm Lana minerale, 165 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	118 mm	0,424 W/m <sup>2</sup> K	35 dB	3,9 kg/pz.
2 × pannelli truciolari stabilizzati con cemento, 16 mm Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	120 mm	0,381 W/m <sup>2</sup> K	33 dB	4,8 kg/pz.
2 × pannelli truciolari stabilizzati con cemento, 16 mm Lana minerale, 165 kg/m <sup>3</sup> , 88 mm	120 mm	0,442 W/m <sup>2</sup> K	35 dB	6,4 kg/pz.