

Parois de séparation Damur®

Panneau support	Aggloméré P5 (V100), 16 mm Panneau MDF E1, 16 mm Panneau OSB E1, 15 mm Aggloméré lié au ciment, 16 mm
Face isolante	Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m ³ Laine minérale 165 kg/m ³
Surface	Panneau stratifié (divers assortiments de couleurs), 1 mm Panneau MDF brut Panneau OSB brut Aggloméré lié au ciment brut
Collage	Etanche D3 (EN 204-D3)
Façonnage des chants	Chants rainés-crêtés sur le pourtour Chanfrein, 1 mm
Matériel de fixation	Raccordements pour sols, parois et plafonds: rails profilés U en aluminium anodisé, 5000 mm
Format	600 × 200 × 118-122 mm (0,120 m ²)
Livraison des produits	La livraison de la quantité nécessaire s'effectue sur palettes perdues avec emballage en film étirable

Structure	Epaisseur	Valeur U	Valeur d'insonorisation phonique (téléchargement des rapports d'essai)	Poids
2 × agglomérés P5 (V100), 16 mm Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m ³ , 88 mm Panneau stratifié (divers assortiments de couleurs), 1 mm	122 mm	0,368 W/m ² K	33 dB	3,3 kg/pièce
2 × agglomérés P5 (V100), 16 mm Laine minérale 165 kg/m ³ , 88 mm Panneau stratifié (divers assortiments de couleurs), 1 mm	122 mm	0,424 W/m ² K	35 dB	4,8 kg/pièce
2 × panneaux MDF E1, 16 mm Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m ³ , 88 mm	120 mm	0,365 W/m ² K	33 dB	3,1 kg/pièce
2 × panneaux MDF E1, 16 mm Laine minérale 165 kg/m ³ , 88 mm	120 mm	0,420 W/m ² K	35 dB	4,7 kg/pièce
2 × panneaux OBS E1, 15 mm Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m ³ , 88 mm	118 mm	0,368 W/m ² K	33 dB	2,3 kg/pièce
2 × panneaux OBS E1, 15 mm Laine minérale 165 kg/m ³ , 88 mm	118 mm	0,424 W/m ² K	35 dB	3,9 kg/pièce
2 × agglomérés liés au ciment, 16 mm Mousse rigide en polystyrène expansé (EPS) 15 kg/m ³ , 88 mm	120 mm	0,381 W/m ² K	33 dB	4,8 kg/pièce
2 × agglomérés liés au ciment, 16 mm Laine minérale 165 kg/m ³ , 88 mm	120 mm	0,442 W/m ² K	35 dB	6,4 kg/pièce