IMPACT Control® NG Epaisseur 37 mm

Avec membrane de 5 mm pour un meilleur amortissement phonique

La plaque IMPACT CONTROL® reprend les atouts des panneaux composites aluminium pour l'isolation et la rigidité en ajoutant un confort phonique supplémentaire grâce à sa membrane extérieure souple exclusive.

Applications:

La plaque IMPACT CONTROL® est très utilisée pour les toitures de vérandas et pour limiter le bruit d'impact des gouttes de pluie. Le confort global dans un seul panneau.





Garantie de 10 ans⁽¹⁾ selon garantie du fabricant



Membrane phonique extérieure souple



Système exclusif



Isolation thermique Haute densité



Traitement résistant aux rayons UV

Couleurs extérieures

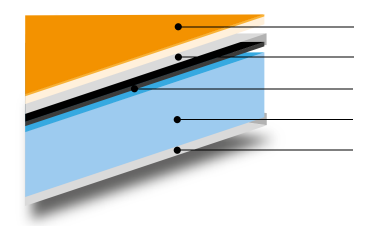






Terre de Provence

Ardoise



Couleur intérieure





Blanc

Membrane phonique souple extérieure ép.5 mm

Parement aluminium prélaqué extérieur ép.0,7 mm

Filtre acoustique interne ép.3 mm

Âme isolante XPS

Parement aluminium prélaqué intérieur ép.0,7 mm

IMPACT CONTROL® ép.37 mm

Dimension max	6000x1194 mm
Poids	7,15 Kg/m²
Coeff U	0,88 W/m²K
Coeff R	1,14 m ² K/W
Autoportance	-

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant

IMPACT Control® NG **MONOBLOC Epaisseur 57 mm**

Avec membrane de 5 mm pour un meilleur amortissement phonique

La plaque IMPACT CONTROL® MONOBLOC reprend les atouts des panneaux composites aluminium pour l'isolation et la rigidité en ajoutant un confort phonique supplémentaire grâce à sa membrane extérieure souple exclusive.

Applications:

La plaque IMPACT CONTROL® est très utilisée pour les toitures de vérandas et pour limiter le bruit d'impact des gouttes de pluie. Le confort global dans un seul panneau.



Blanc



Terre de

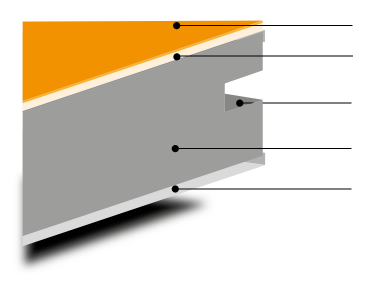
Provence

Ardoise

Couleur intérieure



Blanc 9010 B







Garantie de 10 ans⁽¹⁾ selon garantie du fabricant



Membrane phonique extérieure souple



Système exclusif



Isolation thermique Haute densité



Traitement résistant aux rayons UV



Autoportant⁽²⁾



Compatible jonction FAST

Membrane phonique souple extérieure ép.5 mm

Parement aluminium prélaqué extérieur ép.0,7 mm

Rainure pour jonction FAST

Âme isolante EPS

Parement aluminium prélaqué intérieur ép.0,7 mm

IMPACT CONTROL® MONOBLOC ép.57 mm

Dimension max	6000x1194 mm
Poids	7,45 Kg/m²
Coeff U	0,58 W/m ² K
Coeff R	1,85 m²K/W
Autoportance ⁽²⁾	4500 mm (entre 2 appuis)

⁽¹⁾ Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant

⁽²⁾ Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur Disponibilités variables suivant les agences

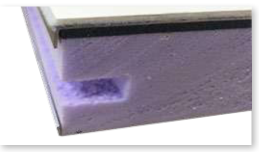
IMPACT Control® NG Epaisseurs 75 et 80(3) mm

Avec membrane de 5 mm pour un meilleur amortissement phonique

La plaque IMPACT CONTROL® reprend les atouts des panneaux composites aluminium pour l'isolation et la rigidité en ajoutant un confort phonique supplémentaire grâce à sa membrane extérieure souple exclusive. Elle est compatible avec la jonction FAST pour une utilisation autoportante.

Applications:

La plaque IMPACT CONTROL® est très utilisée pour les toitures de vérandas et pour limiter le bruit d'impact des gouttes de pluie. Le confort global dans un seul panneau.





Garantie de 10 ans⁽¹⁾ selon garantie du fabricant



Membrane phonique extérieure souple



Système exclusif



Isolation thermique Haute densité



Traitement résistant aux rayons UV



Autoportant⁽²⁾



Compatible jonction FAST

Couleurs extérieures





Provence



Ardoise



Couleur intérieure





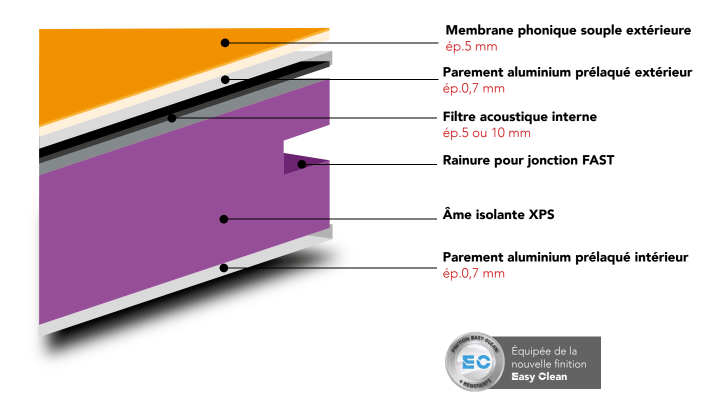
(2) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur

(3) 80 mm sur commande uniquement

Disponibilités variables suivant les agences



Spécifications techniques



IMPACT CONTROL® ép.75 mm

Dimension max	6000x1194 mm
Poids	7,80 Kg/m²
Coeff U	0,51 W/m ² K
Coeff R	1,97 m ² K/W
Autoportance ⁽²⁾	5000 mm (entre 2 appuis)
Filtre acoustique	5 mm (interne)

IMPACT CONTROL® ép.80* mm

Dimension max	6000x1194 mm
Poids	8,20 Kg/m²
Coeff U	0,48 W/m²K
Coeff R	2,09 m ² K/W
Autoportance ⁽²⁾	5000 mm (entre 2 appuis)
Filtre acoustique	10 mm (interne)



⁽¹⁾ Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant

⁽²⁾ Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur

^{(*) 80} mm = sur commande uniquement