

IMPACT CONTROL® NG

Épaisseur 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



Blanc

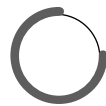


Terre de
Provence



Ardoise

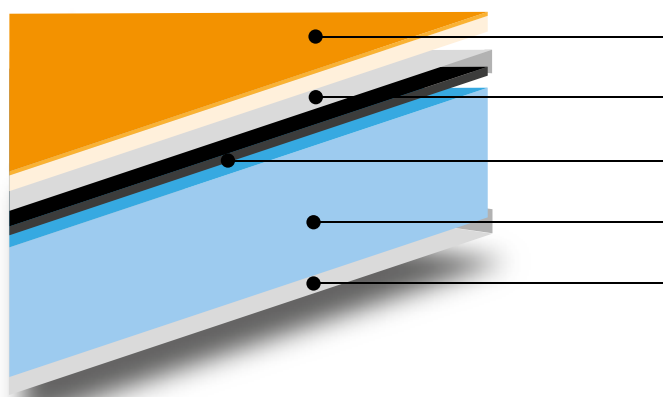
Couleur intérieure



Blanc



Équipée de la
nouvelle finition
Easy Clean



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 m²K/W

Autoportance -

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

IMPACT CONTROL® NG

MONOBLOC

Épaisseur 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.

Couleurs extérieures



Blanc



Terre de Provence

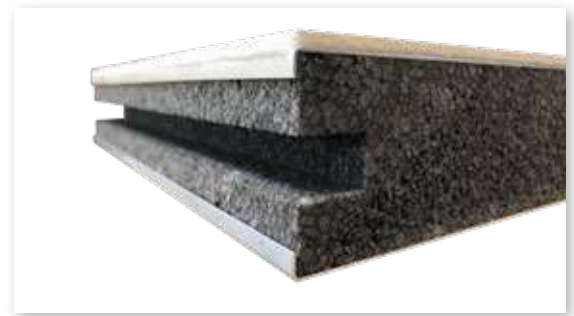


Ardoise



Blanc 9010 B

Couleur intérieure



TOITURES VÉRANDA / PERGOLA



10 ans

Garantie de 10 ans⁽¹⁾
selon garantie du fabricant



dB

Membrane phonique
extérieure souple



°C

Système exclusif



°C

Isolation thermique
Haute densité



UV

Traitement résistant
aux rayons UV



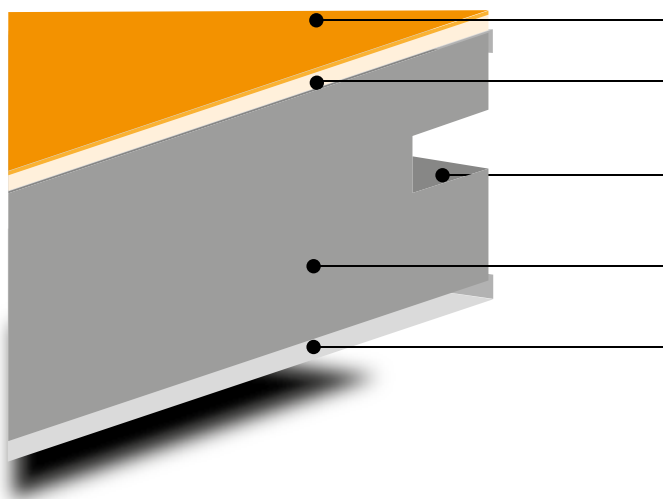
Autoportant⁽²⁾

Autoportant⁽²⁾



FAST

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/m²K

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

Couleur intérieure



Blanc



Terre de
Provence



Ardoise



Blanc

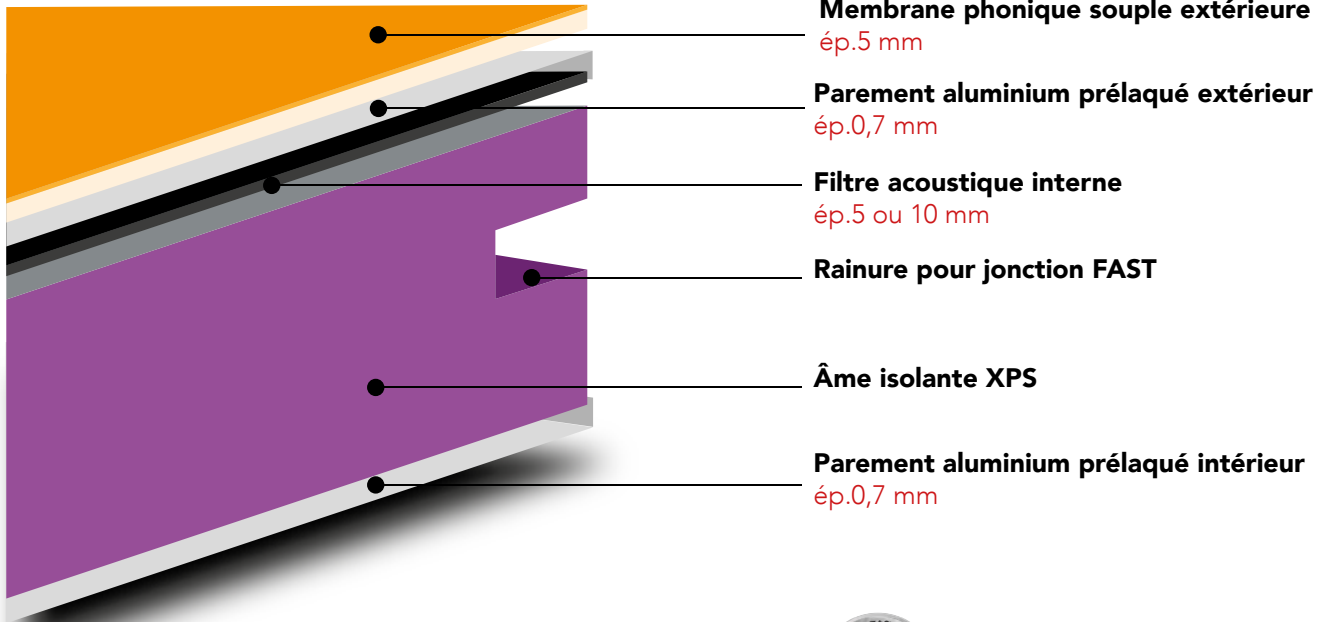


Équipée de la
nouvelle finition
Easy Clean

(1) Garanties suivant les conditions générales de vente du fabricant
(2) Autoportance variable selon la localisation géographique et DTU en vigueur
(3) 80 mm sur commande uniquement
Disponibilités variables suivant les agences



Spécifications techniques



Équipée de la nouvelle finition **Easy Clean**

IMPACT CONTROL® ép.75 mm

Dimension max	6000x1194 mm
Poids	7,80 Kg/m ²
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/m ²
Coeff U	0,48 W/m ² K
Coeff R	2,09 m ² K/W
Autoportance ⁽²⁾	5000 mm (entre 2 appuis)
Filtre acoustique	10 mm (interne)



IMPACT CONTROL®
garantit votre confort depuis
PLUS DE 15 ANS

(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

Disponibilités variables suivant les agences