

Catalogue des produits

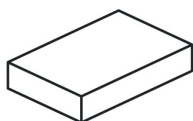
Contec.therm

Les isolations thermiques réduisent le flux de chaleur au travers des éléments de construction.

EPS 120 kPa, 40 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.10

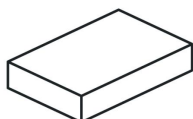


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 50 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.11

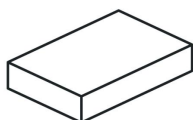


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 60 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.12

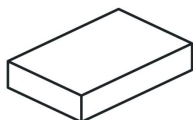


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, battues sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 80 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.13

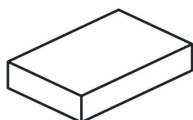


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 100 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.14



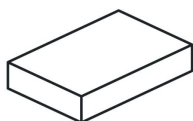
Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Catalogue des produits

EPS 120 kPa, 120 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.15

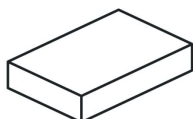


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 140 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.16

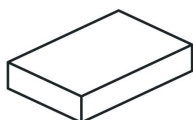


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 160 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.17

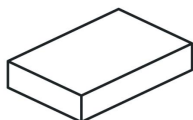


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 180 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.18

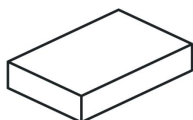


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 200 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.19



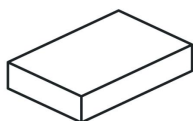
Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Catalogue des produits

EPS 120 kPa, 220 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.20

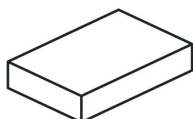


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 240 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.21

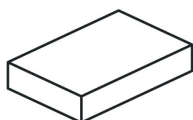


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 260 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.22

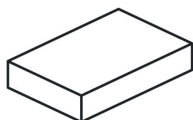


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 280 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.23

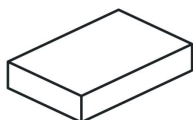


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

EPS 120 kPa, 300 mm

Mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.100.24



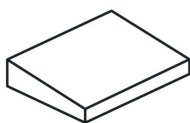
Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Catalogue des produits

EPS 20, isolation de pente

Isolation de pente en mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.101.08

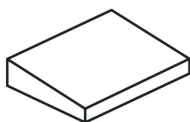


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	100 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Produit non disponible en stock.

EPS 120 kPa, isolation de pente

Isolation de pente en mousse en polystyrène rigide expansé pour le toit plat.

No art
07.101.10

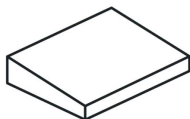


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Produit non disponible en stock

Pente standard polystyrène expansé, 20 - 35 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

No art
07.102.10

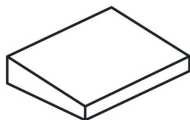


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

Pente standard polystyrène expansé, 35 - 50 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

No art
07.102.11

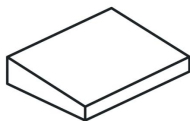


Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

Pente standard polystyrène expansé, 50 - 65 mm

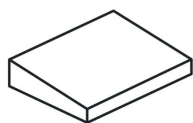
Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

No art
07.102.12



Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

Catalogue des produits

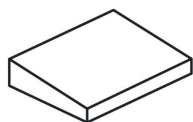


Pente standard polystyrène expansé, 65 - 80 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

No art
07.102.13



Pente standard polystyrène expansé, 80 - 95 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

No art
07.102.14

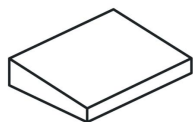


Pente standard polystyrène expansé, 95 - 110 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

No art
07.102.15

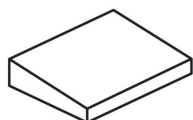


Pente standard polystyrène expansé, 110 - 125 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

No art
07.102.16



Pente standard polystyrène expansé, 125 - 140 mm

Panneaux de pente standard en polystyrène expansé pour le toit plat, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse en polystyrène rigide expansé
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaque sans rainure

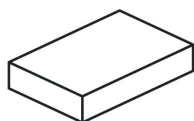
No art
07.102.17

Catalogue des produits

Polystyrène expansé graphite , 60 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.10

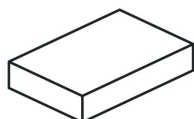


Matériau	Mousse en polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 80 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.11

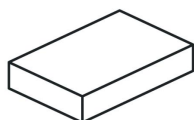


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 100 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.12

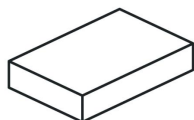


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 120 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.13

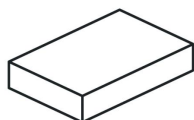


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 140 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.14



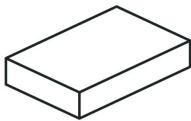
Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Catalogue des produits

Polystyrène expansé graphite, 160 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.15

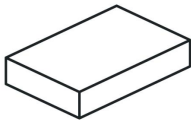


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 180 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.16

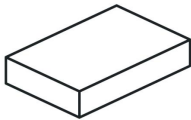


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 200 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.17

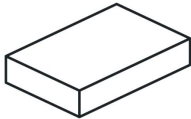


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 220 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.18

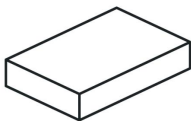


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 240 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.19



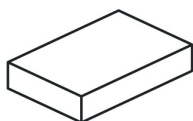
Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Catalogue des produits

Polystyrène expansé graphite, 260 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.20

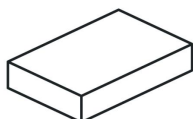


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 280 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.21

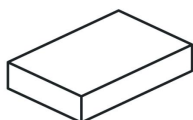


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, 300 mm

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.110.22

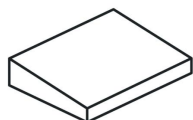


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1180 x 1180 mm

Polystyrène expansé graphite, isolation de pente

Isolant hautes performances à base de mousse rigide en polystyrène expansé améliorée.

No art
07.111.10

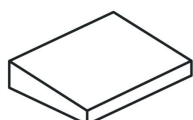


Matériau	Mousse en polystyrène expansé au graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Produit non disponible en stock

Pente standard EPS graphite, 20 - 35 mm

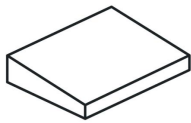
Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

No art
07.112.10



Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

Catalogue des produits

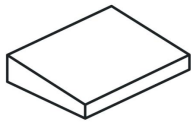


Pente standard EPS graphite, 35 - 50 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.11

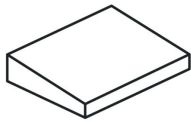


Pente standard EPS graphite, 50 - 65 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide e polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.12

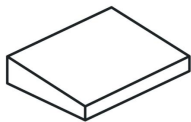


Pente standard EPS graphite, 65 - 80 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.13

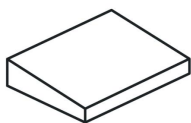


Pente standard EPS graphite, 80 - 95 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.14



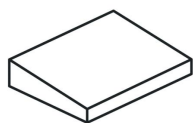
Pente standard EPS graphite, 95 - 110 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide e polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.15

Catalogue des produits

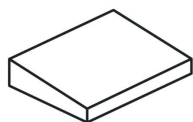


Pente standard EPS graphite, 110 - 125 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.16

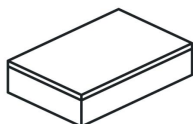


Pente standard EPS graphite, 125 - 140 mm

Panneaux de pente standard en mousse rigide en polystyrène expansé améliorée, 1000 x 1000 mm.

Matériau	Mousse de polystyrène expansé graphite
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.029 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Remarque	Plaques sans rainures

No art
07.112.17

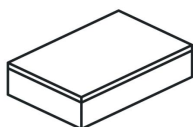


PIR Voile, 20 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

No art
07.210.10

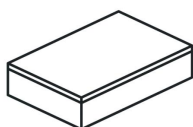


PIR Voile, 30 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

No art
07.210.11



PIR Voile, 40 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

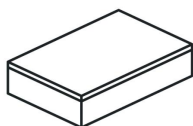
No art
07.210.12

Catalogue des produits

PIR Voile, 50 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.13

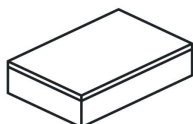


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 60 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.14

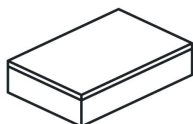


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 70 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.15

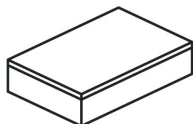


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.027 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 80 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.16

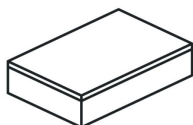


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.026 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 100 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.17



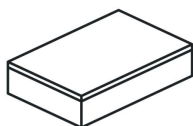
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.026 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

Catalogue des produits

PIR Voile, 120 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.18

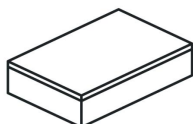


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 140 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.19

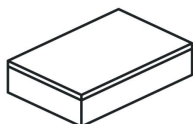


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Voile, 160 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.20

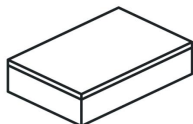


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

PIR Voile, 180 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.21

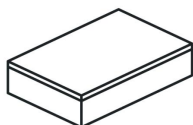


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

PIR Voile, 200 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.22



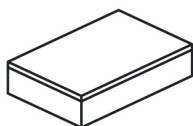
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

Catalogue des produits

PIR Voile, 220 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.23

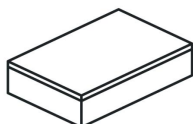


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Voile, 240 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.210.24

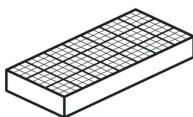


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues, sans sur demande
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Alu, 20 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.10

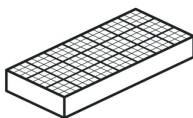


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

PIR Alu, 30 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.11

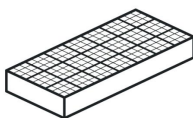


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

PIR Alu, 40 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.12



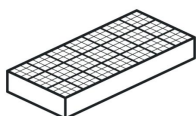
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Catalogue des produits

PIR Alu, 50 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.13

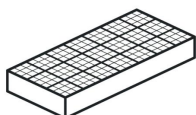


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 60 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.14

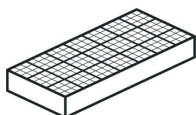


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 70 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.15

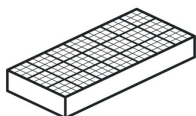


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 80 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.16

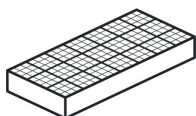


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 100 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.17



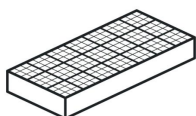
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

Catalogue des produits

PIR Alu, 120 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.18

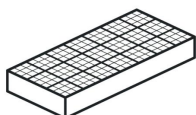


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 140 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.19

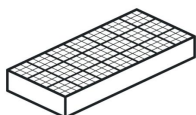


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Alu, 160 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.20

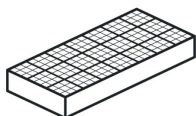


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

PIR Alu, 180 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.21

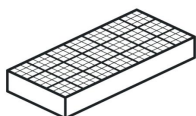


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

PIR Alu, 200 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.22



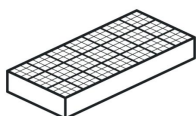
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1185 x 585 mm

Catalogue des produits

PIR Alu, 220 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.23

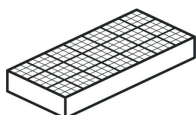


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Alu, 240 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.220.24

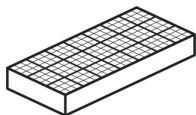


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Premium, 20 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.10

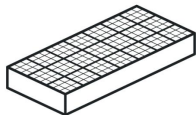


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

PIR Premium, 30 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.11

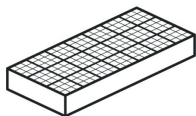


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

PIR Premium, 40 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.12



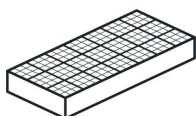
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Catalogue des produits

PIR Premium, 50 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.13

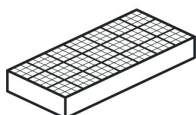


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 60 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.14

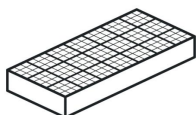


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 70 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.15

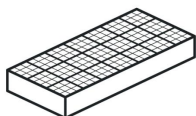


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 80 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.16

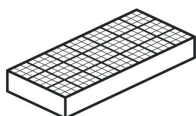


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 100 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.17



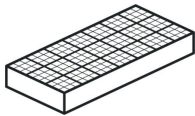
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

Catalogue des produits

PIR Premium, 120 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.18

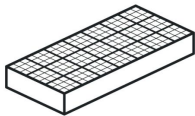


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 140 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.19

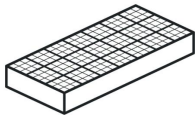


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues, avec sur demande.
Dimensions utiles	1200 x 600 mm / 1185 x 585 mm

PIR Premium, 160 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.20

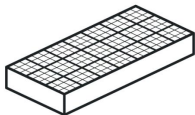


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Premium, 180 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.21

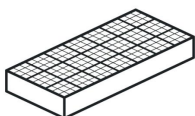


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

PIR Premium, 200 mm

Plaques en mousse rigide de polyuréthane, haute performance, pour le toit plat.

No art
07.230.22



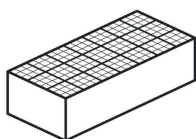
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.020 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'185 x 585 mm

Catalogue des produits

Element PIR (revêtement aluminium), 60 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.10

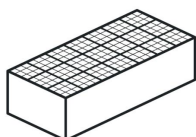


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR (revêtement aluminium), 80 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.11

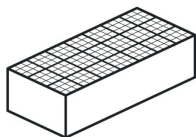


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR (revêtement aluminium), 100 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.12

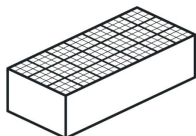


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR (revêtement aluminium), 120 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.13

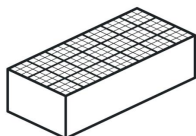


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR (revêtement aluminium), 140 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.14



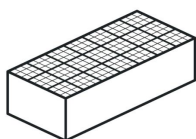
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Catalogue des produits

Element PIR (revêtement aluminium), 160 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.240.15

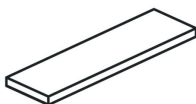


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	350 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Longueur	1200 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR, 80 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.11

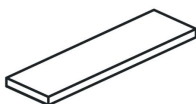


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.026 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR, 100 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.12

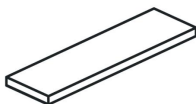


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.026 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR, 120 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.13

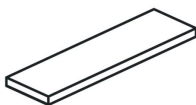


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR, 140 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.14



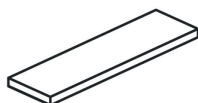
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Catalogue des produits

Element PIR, 160 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.15



Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR, 180 mm

Isolation thermique résistante à la compression pour les raccords de seuils.

No art
07.241.16

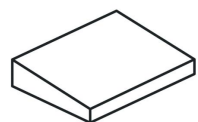


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	400 kpa
Conductivité thermique	0.025 W/mK
Longueur	1000 mm
Largeur	300 mm
Remarque	Plaques sans battues

Element PIR , isolation en pente

Isolation en pente en plaques de mousse rigide de polyuréthane pour le toit plat.

No art
07.251.10

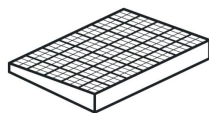


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	>20 mm, 0.027 W/mK/>80 mm, 0.026 W/mK
Conductivité thermique	> 120 mm, 0.025 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Produit non disponible en stock

PIR alu pente standard 1.6%, 30 - 50 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.10

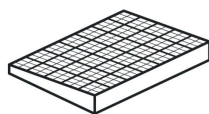


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 50 - 70 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.11



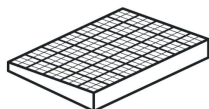
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

Catalogue des produits

PIR alu pente standard 1.6%, 70 - 90 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.12

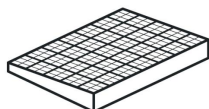


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 90 - 110 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.13

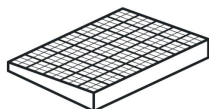


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 110 - 130 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.14

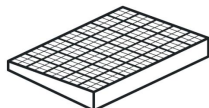


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 130 - 150 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.15

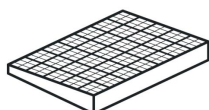


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 150 - 170 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.16



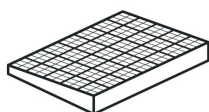
Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

Catalogue des produits

PIR alu pente standard 1.6%, 170 - 190 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.17

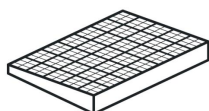


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 190 - 210 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.18

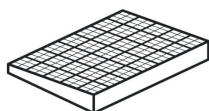


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pente standard 1.6%, 210 - 230 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.252.19

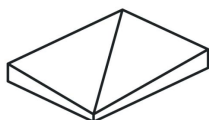


Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu element standard rainuré , 1.6%, 5 / 18 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.253.20



Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

PIR alu pièce standard, 5 / 20 mm

Plaques en pente standard en mousse rigide de polyuréthane.

No art
07.253.30



Matériau	Plaques en mousse rigide de polyuréthane
Résistance à la compression	130 kpa
Conductivité thermique	0.022 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Sans plan de pose et sans nomenclature
Dimensions utiles	1'200 x 1'200 mm

Catalogue des produits

XPS 300 SF, 20 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.10



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 30 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.11



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 40 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.12



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 50 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.13

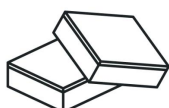


Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 60 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.14



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.033 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

Catalogue des produits

XPS 300 SF, 80 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.15



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 100 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.16



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 120 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.17



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 140 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.18



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 160 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.19



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

Catalogue des produits

XPS 300 SF, 180 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.20



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1'250 x 600 mm

XPS 300 SF, 200 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.21



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

XPS 300 SF, 220 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.22



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

XPS 300 SF, 240 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.23



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

XPS 300 SF, 260 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.24



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

Catalogue des produits

XPS 300 SF, 280 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.25



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

XPS 300 SF, 300 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.26



Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	300 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

XPS 300 SF, 320 mm

Plaques isolantes universelles pour l'intérieur et l'extérieur.

No art
07.300.27

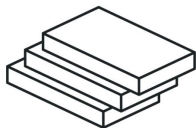


Matériau	Mousse rigide en polystyrène extrudé
Résistance à la compression	320 kpa
Conductivité thermique	0.035 W/mK
Indice d'incendie	RF3
Remarque	Plaques avec battues
Dimensions utiles	1250 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 60 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.10

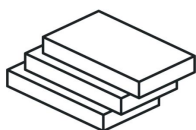


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 80 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.11



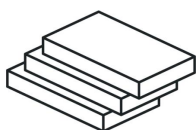
Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Catalogue des produits

Laine de roche 150 kg/m³, 100 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.12

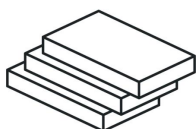


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 120 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.13

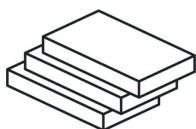


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 140 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.14

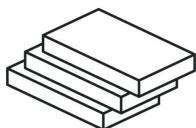


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 160 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.15

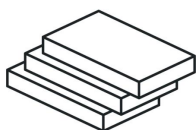


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche 150 kg/m³, 180 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.16



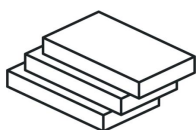
Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Catalogue des produits

Laine de roche 150 kg/m³, 200 mm

Plaque isolante lourde pour toit plat.

No art
07.400.17

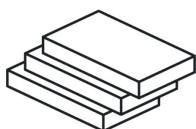


Matériau	Plaques en laine de roche
Résistance à la compression	60 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Dimensions utiles	1'200 x 600 mm

Laine de roche Prima, 60 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.10

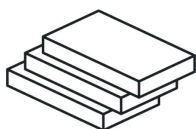


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	2.40 m ² /lot

Laine de roche Prima, 80 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat

No art
07.410.11

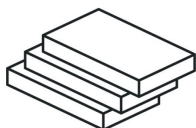


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.80 m ² /lot

Laine de roche Prima, 100 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat

No art
07.410.12

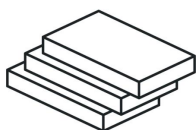


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m ² /lot

Laine de roche Prima, 120 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.13



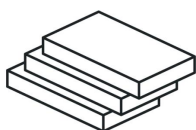
Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m ² /lot

Catalogue des produits

Laine de roche Prima, 140 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.14

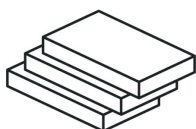


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

Laine de roche Prima, 160 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.15

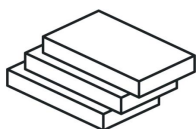


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

Laine de roche Prima, 180 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.16

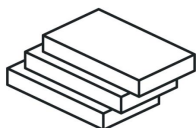


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

Laine de roche Prima, 200 mm

Plaque isolante double couche pour toit plat.

No art
07.410.17

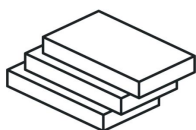


Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

Pente en laine de roche Prima

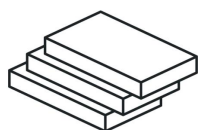
Isolation en pente pour toit plat.

No art
07.411.10



Matériau	Laine de roche Prima
Résistance à la compression	50 kpa
Conductivité thermique	0.038 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Produit non disponible en stock,

Catalogue des produits

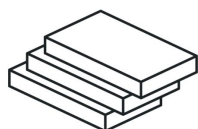


Laine de roche Mega, 60 mm

Plaque isolante résistante à la compression pour toit plat, lisse des deux côtés.

Matériau	Laine de roche Mega
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.045 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	2.40 m2/lot

No art
07.420.10

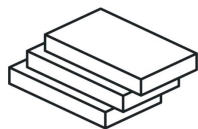


Laine de roche Mega, 80 mm

Plaque isolante résistante à la compression pour toit plat, lisse des deux côtés.

Matériau	Laine de roche Mega
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.045 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.80 m2/lot

No art
07.420.11

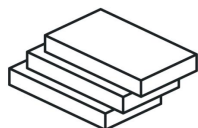


Laine de roche Mega, 100 mm

Plaque isolante résistante à la compression pour toit plat, lisse des deux côtés.

Matériau	Laine de roche Mega
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.045 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

No art
07.420.12

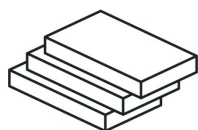


Laine de roche Mega, 120 mm

Plaque isolante résistante à la compression pour toit plat, lisse des deux côtés.

Matériau	Laine de roche Mega
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.045 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.20 m2/lot

No art
07.420.13



Pente en laine de roche Mega

Isolation en pente pour toit plat.

Matériau	Laine de roche Mega
Résistance à la compression	120 kpa
Conductivité thermique	0.045 W/mK
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Produit non disponible en stock.

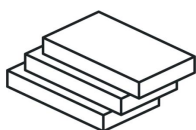
No art
07.421.10

Catalogue des produits

Laine de roche 60 kg/m³, 30 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.10

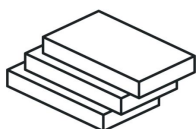


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	9.60 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 40 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.11

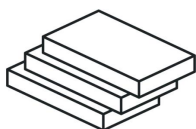


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	7.20 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 50 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.12

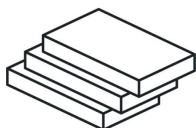


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	7.20 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 60 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.13

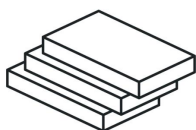


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	4.80 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 80 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.14



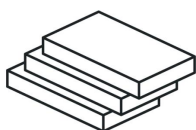
Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	3.60 m ² /lot

Catalogue des produits

Laine de roche 60 kg/m³, 100 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.15

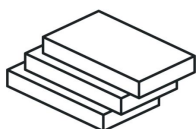


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	3.60 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 120 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.16

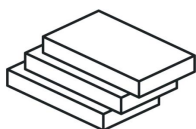


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	2.40 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 140 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.17

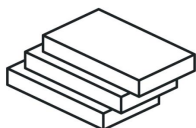


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	2.40 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 160 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.18

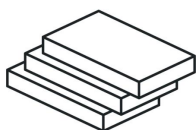


Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.80 m ² /lot

Laine de roche 60 kg/m³, 180 mm

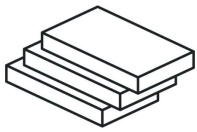
Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.19



Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.80 m ² /lot

Catalogue des produits



Laine de roche 60 kg/m³, 200 mm

Plaque isolante pour mur, toit, plancher, et cloison.

No art
07.430.20

Matériau	Laine de roche de type 3
Conductivité thermique	0.034 W/mK
Densité brute	60 kg/m ³
Indice d'incendie	RF1
Remarque	Plaques sans battues
Caractéristiques	1.80 m ² /lot