

Plaques isolantes polystyrène EPS/G / EPS/SF / EPS/NF / EPS035/Gg / EPS035-E/Gg / EPS-M/G / EPS-LP/G

Pour des systèmes LOBATHERM WDV P, PO type I+III, H-P, H-PO type I et P-S, PO-S type II ainsi que des plaques pour retours de portes et fenêtres. Pour le revêtement de murs extérieurs de bâtiments jusqu'à 20 m de hauteur ou sommet d'un immeuble. Coller les plaques ou les fixer mécaniquement et cheviller le cas échéant.

Information technique		
Plaques isolantes polystyrène : Plaque système EPS	EPS/G EPS/SF EPS/NF EPS035-E/Gg EPS035/Gg EPS-M/G EPS-LP/G	avec bords lisses, avec bords feuilurés, avec languettes et rainures, avec protections acoustique et thermique améliorées en bords lisses avec protection thermique améliorée bords lisses avec pourtour rainuré et détalonnage avec bords lisses
Dimensions :	1000 x 500 mm 500 x 500 mm (EPS-M/G)	
Type de qualité :	EPS 040 WDV / EPS 035 WDV	
Classe de matériau :	B1	
Groupe de conductibilité thermique :	040 035	EPS/G / EPS/SF / EPS/NF / EPS-M/G / EPS-LP/G EPS035/Gg / EPS035-E/Gg
Valeur de mesure de la conductibilité thermique en W/(mK) :	0,040 0,035	EPS/G / EPS/SF / EPS/NF / EPS-M/G / EPS-LP/G EPS035/Gg / EPS035-E/Gg
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau :	20/50	

Propriétés :

- difficilement inflammable (B1)
- isolant thermique
- forme stable, résistant à la pression
- poids réduit
- économique
- n'irrite pas la peau
- inaltérable
- manipulation aisée

Application :

- pour l'isolation thermique de façades dans le cadre de systèmes LOBATHERM
 - P, PO type I + III (EPS/G / EPS/SF / EPS/NF / EPS035/Gg / EPS035-E/Gg)
 - H-P, H-PO type I (EPS/G / EPS/SF / EPS/NF / EPS035/Gg / EPS035-E/Gg)
 - P-S, PO-S type II (EPS-M/G)
 - Plaques intrados pour intrados de portes et fenêtres (EPS-LP/G)

Qualité et sécurité :

- Plaques isolantes en polystyrène selon DIN EN 13163
- Contrôle produit conformément aux directives du « Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme e. V. » (Association de spécialistes de systèmes composites d'isolation thermique) en termes de tolérances de mesure, d'orthogonalité et de dépôts.

Livraison :

Plaque système EPS EPS 040 WDV - EPS/G avec bords lisses

Épaisseurs isolant : 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 mm

Plaque système EPS 040 WDV – EPS/SF avec bords feuillurés

Épaisseurs isolant : 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm

Plaque système EPS EPS 040 WDV - EPS/NF avec languettes et rainures

Épaisseurs isolant : 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120 mm

Plaque système EPS EPS 035 WDV – EPS035/Gg avec bords lisses

Épaisseurs isolant : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 mm

Plaque système EPS EPS 035 WDV élastifié – EPS035-E/Gg avec protections acoustique et thermique améliorées, bords lisses

Épaisseurs isolant : 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 mm

Plaque système EPS EPS 040 WDV – EPS-M/G avec pourtour rainuré et détalonnage

Épaisseurs isolant : 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140 mm

Plaque intrados EPS EPS 040 WDV – EPS-LP/G avec bords lisses



Épaisseurs isolant : 10, 20, 30 mm

Les indications fournies ont fait l'objet d'analyses complètes et découlent de l'expérience pratique. Elles ne sont pas toujours applicables à chaque cas. C'est pourquoi nous vous recommandons de procéder à des essais. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de produit. Au demeurant, nos conditions générales de vente font loi.

Etat : décembre 2005

Renseignements complémentaires :
quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com