

PB F 032, 60 x 125 cm

Panneau façade polyvalent

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Description

Panneaux semi-rigides en laine de verre, de dimensions stables, avec surface hydrofugée et voile de verre noir surlaminé.

Code de désignation

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25

Domaine d'application

Isolation thermique et phonique à haute performance pour façades ventilées opaques.

Données techniques

| Propriétés | Symboles | Unités | Val. mesurées | Normes |
|--------------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| Conductivité thermique déclarée | λ_D | W/m.K | 0.032 | SIA 279 |
| Masse volumique apparente | ρ_a | kg/m ³ | ≈ 28 | SIA 279.067 |
| Classe de réaction au feu | RF | — | RF1 (A1) | AEAI |
| Chaleur spécifique | c | J/(Kg.K) | 1030 | SIA 279.084 |
| Facteur de résistance à la diffusion | μ | — | 1 | SIA 381.101 |

Assortiment

| Epaisseurs mm | ⌘ | Prix hors TVA | | | Colis isolé (CI) | | Palette | |
|---------------|---|-------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
| | | Prix CHF/m ² | Largeurs cm | Longueurs cm | Panneaux | m ² | CI | m ² |
| 50 | B | 15.30 | 60 | 125 | 12 | 9.00 | 16 | 144.00 |
| 60 | B | 19.30 | 60 | 125 | 14 | 10.50 | 12 | 126.00 |
| 80 | A | 24.70 | 60 | 125 | 10 | 7.50 | 12 | 90.00 |
| 100 | A | 29.55 | 60 | 125 | 8 | 6.00 | 12 | 72.00 |
| 120 | A | 35.30 | 60 | 125 | 5 | 3.75 | 16 | 60.00 |
| 140 | A | 40.60 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 16 | 48.00 |
| 160 | A | 45.65 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 16 | 36.00 |
| 180 | A | 51.30 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 16 | 36.00 |
| 200 | A | 56.65 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 16 | 36.00 |
| 220 | A | 62.00 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 20 | 30.00 |
| 240 | A | 68.15 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 20 | 30.00 |
| 260 | C | 73.90 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 20 | 30.00 |
| 280 | C | 79.75 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 16 | 24.00 |

D'autres largeurs comme par exemple **40,5**, **50,5** ou **60,5 cm** pour les **cassettes métalliques** sont disponibles sur demande.