



Plaque de plâtre de type mono-parement de largeur 900 mm, haute dureté et haute résistance à l'humidité.

Les + Produit

- Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900
- Haute dureté
- Haute résistance à l'humidité

Destination Tous types de bâtiments nécessitant de hautes performances : établissements de santé, d'enseignement ...

Usage Cloisons, doublages sur ossature, gaines techniques

DESCRIPTION

| | |
|----------------------------|---------|
| Teinte ou couleur parement | Vert |
| Poids au m2 | 16,5 kg |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Épaisseur réelle | 18 mm |
| Épaisseur arrondie de la plaque | 18 mm |

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------|
| Type de bord | Aminci |
| Aspect | Lisse |
| Type de bord Placo | BA |
| Composants essentiels plaque | Plâtre |
| Dureté superficielle | HD |
| Pare vapeur | Non |
| Type de plaque | I-H1 |

Performances

| | |
|------------------------------|-------------|
| Perméance | 1 |
| Classement à l'humidité | H1 |
| Réaction au Feu (Euroclasse) | A2-s1,d0 |
| Résistance thermique | 0,07 m2.K/W |

Références

| | |
|---------------------|--|
| N° ATEC | Avis favorable. En attente publication |
| N° DoP | PL001 |
| Étiquette Sanitaire | A+ |

Mise en oeuvre

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Produits de finition associés | Enduit, bande |
| Mode de pose | A visser |
| Traitement des joints | avec bande papier |

CONDITIONNEMENT

| Nom article | EAN de l'UB | Conditionnement | Poids moyen | Longueur |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|-------------|----------|
| Placoplatre® BA 18S Marine 90/300 | 349 6 2502579 62 | Pile de 34 Plaque(s) | 45,9 kg | 3000 mm |
| Placoplatre® BA 18S Marine 90/260 | 349 6 25026 6537 | Pile de 34 Plaque(s) | 39,8 kg | 2600 mm |
| Placoplatre® BA 18S Marine 90/280 | 349 6 250270268 | Pile de 34 Plaque(s) | 42,8 kg | 2800 mm |

