

Collection : PANOLUX

Couleur* :



D26 - Chêne doré/Chêne foncé



D27 - Marbre/Granit rubis



D28 - Blanc/Gris mat



D29 - Gris nuage/Gris fer



D40 - Ciment clair/Gris graphite



D43 - Fer poli/Rouille



D44 - Blanc minéral/Blanc minéral



D53 - Toile de lin/Coton tissé



D54 - Chêne massif/Chêne de montagne



D55 - Marbre noir/Marbre blanc



D56 - Noyer / Ebène de Macassar

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- **DIMENSIONS** : 255 x 120 cm
- **MATÉRIAU** : Matériau composite
- **HAUTEUR DES PAROIS EN CM** : 255
- **IMPUTRESCIBLE** : Oui
- **CONSEILS D'ENTRETIEN** : Nettoyage à l'eau savonneuse. Éviter les éponges abrasives
- **DURÉE GARANTIE (ANNÉES)** : 10

- **POIDS** : 24 kg
- **TYPE D'INSTALLATION** : Mural
- **HYDROFUGE** : Oui
- **REDÉCOUPABLE** : Oui
- **ÉPAISSEUR DU PANNEAU** : 7,8 mm
- **RÉSISTANCE EXTRÊME** : Hydrofuges, imputrescibles et très résistants (aux chocs, tâches, agents chimiques et à l'abrasion)

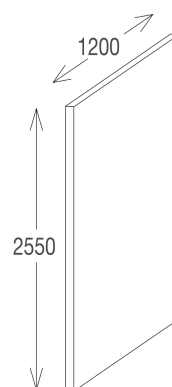
Bénéfices consommateurs

- **PERSONNALISATION** : Des finitions et des textures tendances à mixer selon les envies pour créer un espace de douche unique et authentique
- **FINITION PARFAITE** : Kit d'assemblage pour une finition parfaite

Bénéfices installateurs

- **INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE** : Installation sur tous types de mur (carrelage, placo, ciment, parpaing) avec du mastic colle
- **MATÉRIAU DE QUALITÉ** : Matériau composite stratifié renforcé 7,8 mm d'épaisseur, imputrescible, imperméable, léger et facilement découpable

Dessin technique



Descriptif CCTP : Panneau de revêtement mural décoratif. E63030. Collection : PANOLUX. DIMENSIONS : 255 x 120 cm. POIDS : 24 kg. MATÉRIAU : Matériau composite. TYPE D'INSTALLATION : Mural. HAUTEUR DES PAROIS EN CM : 255. HYDROFUGE : Oui. IMPUTRESCIBLE : Oui. REDÉCOUPABLE : Oui. CONSEILS D'ENTRETIEN : Nettoyage à l'eau savonneuse. Éviter les éponges abrasives. ÉPAISSEUR DU PANNEAU : 7,8 mm. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 10. RÉSISTANCE EXTRÊME : Hydrofuges, imputrescibles et très résistants (aux chocs, tâches, agents chimiques et à l'abrasion).