

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## Steni Colour



LASTING EXPRESSIONS

### DOMAINE D'UTILISATION

Steni Colour est un panneau de façade robuste destiné à être utilisé comme revêtement extérieur aéré. Adapté à tous les types de structure, il peut également être utilisé comme revêtement intérieur. STENI Colour est particulièrement adapté aux zones très humides.

### ORIGINE

Steni Colour est fabriqué par Steni AS à Larvik (Norvège). Steni AS conçoit et fabrique des panneaux de façade uniques depuis 1965.

### COMPOSITION

Steni Colour est un panneau composite pierre renforcé de fibre de verre, avec un noyau de pierre naturelle concassée.

### SURFACES

La surface lisse de la face avant des panneaux Steni Colour est obtenue par durcissement électronique de l'acrylique et bénéficie d'une garantie contre la décoloration jusqu'à 15 ans. De nombreuses couleurs sont disponibles en standard. Sur demande, les panneaux Steni Colour peuvent également être fournis dans des couleurs sur mesure, suivant les systèmes colorimétriques NCS ou RAL. Les aspects de surface standard sont les suivants : mat (**M**), satiné (**HM**) ou brillant (**HG**). Ses bords ne sont pas traités, mais il peut être livré traité sur demande. La face arrière du panneau n'est pas traitée.

### FORMAT

Les panneaux Steni Colour sont disponibles en 6 mm d'épaisseur. Largeur de production : 1195 mm. Les panneaux sont livrés en largeurs standard de 295, 395, 595, 795, 895 et 1195 mm. Ils sont fabriqués avec une longueur maximale de 3495 mm. Les longueurs standard vont de 850 à 3495 mm.

### CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Steni Colour est un matériau très résistant qui conserve ses propriétés techniques dans des conditions climatiques extrêmes. Ces panneaux offrent une excellente résistance à de nombreux produits chimiques. Ils sont caractérisés par les propriétés suivantes :

- ✓ Design minimaliste et exclusif
- ✓ Grande durabilité, avec une garantie fonctionnelle jusqu'à 60 ans
- ✓ Élasticité et flexibilité
- ✓ Robustesse, forte résistance aux chocs
- ✓ Imperméabilité à l'eau et grande stabilité même dans les climats humides et froids
- ✓ Surfaces facilement lavables et pouvant résister aux nettoyeurs à haute pression jusqu'à 100 bar
- ✓ Surface ignifuge, classe d'incendie : B-s1,d0



### ENVIRONNEMENT

Steni Colour a fait l'objet d'une Déclaration environnementale de produit (EPD) et est inscrit auprès des organismes EPD-Norvège et du ECOplatform. Ce produit est classé ECOproduct et Byggvartubedömningen. Steni AS fabrique ses produits en Norvège, à l'aide d'énergie verte produite par des centrales hydroélectriques.

L'évaluation du cycle de vie (ECV) figure parmi les meilleures du marché.