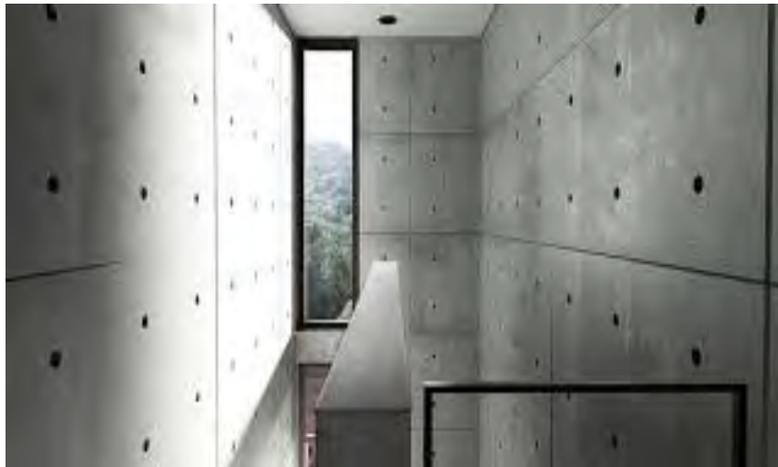




BETONWALL

Betonwall sont des revêtements innovants pour l'architecture et la décoration intérieure. Les matériaux peuvent être appliqués sur n'importe quelle surface comme les plaques de plâtre, le bois, le métal, le fibrociment, la céramique, le marbre, l'aluminium, etc. Ils ont une épaisseur d'environ 2 mm, sont flexibles et ont un poids spécifique très faible d'environ 2 kg/m². La collection comprend le panneau lisse, le coffrage "Formwork", le Travertin, les panneaux "Corten" lisses et texturés, le bois brûlé "Firewood" et les panneaux avec la reproduction du célèbre "mur" de Tadao Andō.



INDEX BETONWALL :

PAGE

01 FORMWORK STRETTO	6
02 FORMWORK LARGO	12
03 ANDOWALL	16
04 SMOOTH	20
05 CORTEN MESH	24
06 FIREWOOD	28
07 TRAVERTINO	32
08 FLOWER	36
09 FORMWORK CORTO	40



Betonwalls offre aux architectes et aux concepteurs la possibilité d'interpréter le béton sous un jour totalement nouveau.

une toute nouvelle lumière. Recréer l'aspect et la sensation des matériaux d'origine avec ces facettes innovantes. Les surfaces sont fabriquées à la main avec des produits naturels ce qui signifie que nos rouleaux de même couleur diffèrent les uns des autres en termes d'apparence, de tonalité de la couleur et la texture, créant ainsi un motif individuel unique. Recréer l'aspect et la sensation des matériaux originaux avec notre collection de béton, trouvez la bonne couleur et le bon design pour votre projet.

Matériaux d'amalgame de qualité disposés sur des supports en fibre de verre. Tous les matériaux ont une épaisseur d'environ 2 mm, sont flexibles et ont un poids spécifique très faible d'environ 2 kg/m². Les matériaux peuvent être appliqués sur toute surface (lisse, sèche et propre) telle que Par exemple, plaques de plâtre, revêtements, bois, métal, fibrociment, céramique, marbre, aluminium, etc. Revêtements extérieurs et intérieurs (par exemple : façades, murs, colonnes, piliers, cheminées, etc. salles de bains), les revêtements de sol à faible pente, les éléments de mobilier (par exemple, les portes, les meubles) et bien plus encore.





01 FORMWORK STRETTO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²



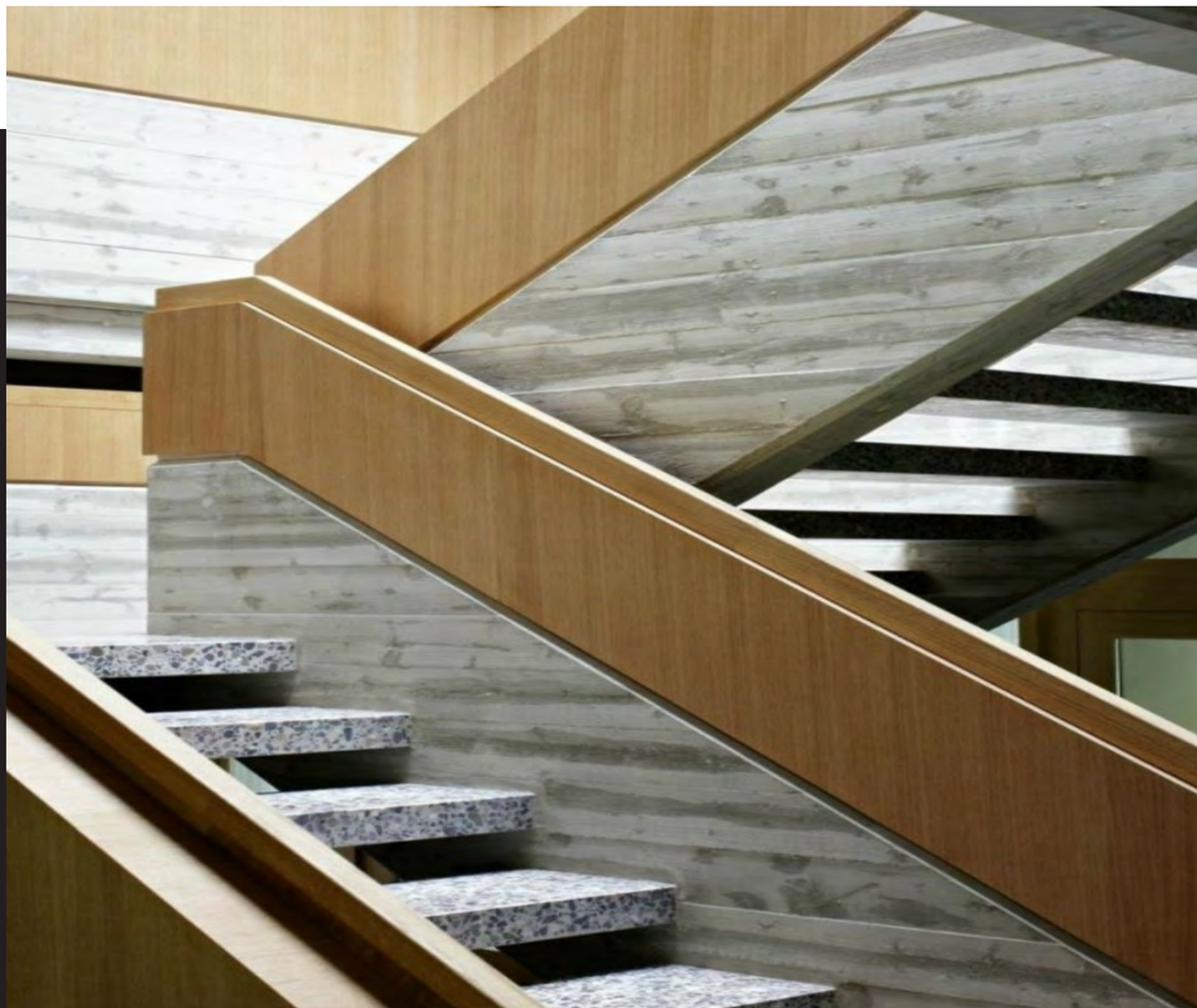






A close-up photograph of a wooden surface, likely a piece of plywood or a similar material. The wood grain is clearly visible, showing concentric growth rings. A prominent horizontal crack runs across the middle of the image. The lighting is somewhat uneven, with the top left being brighter and the bottom right being darker. The overall texture is rough and natural.

02 FORMWORK LARGO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²







03 ANDOWALL



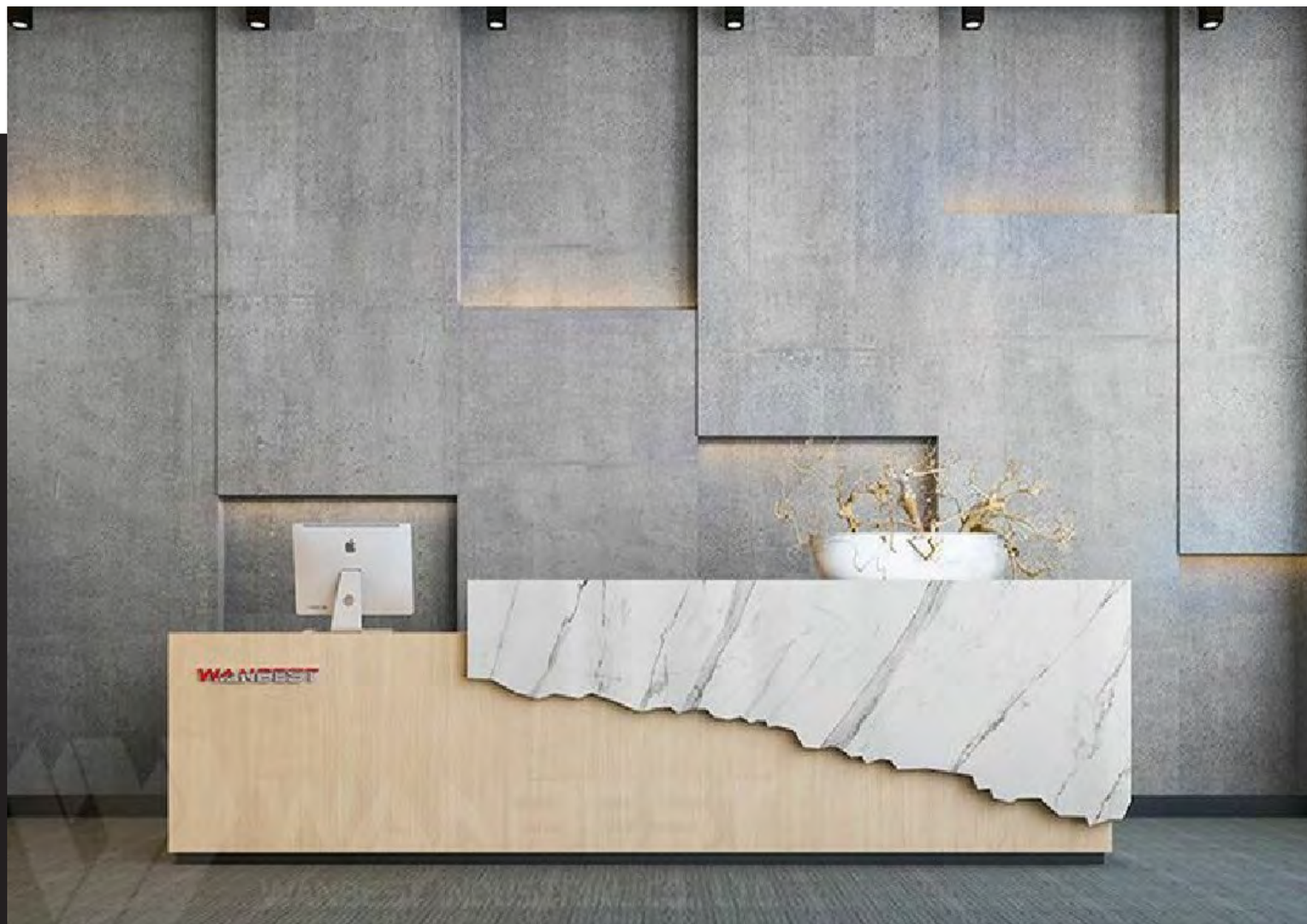
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

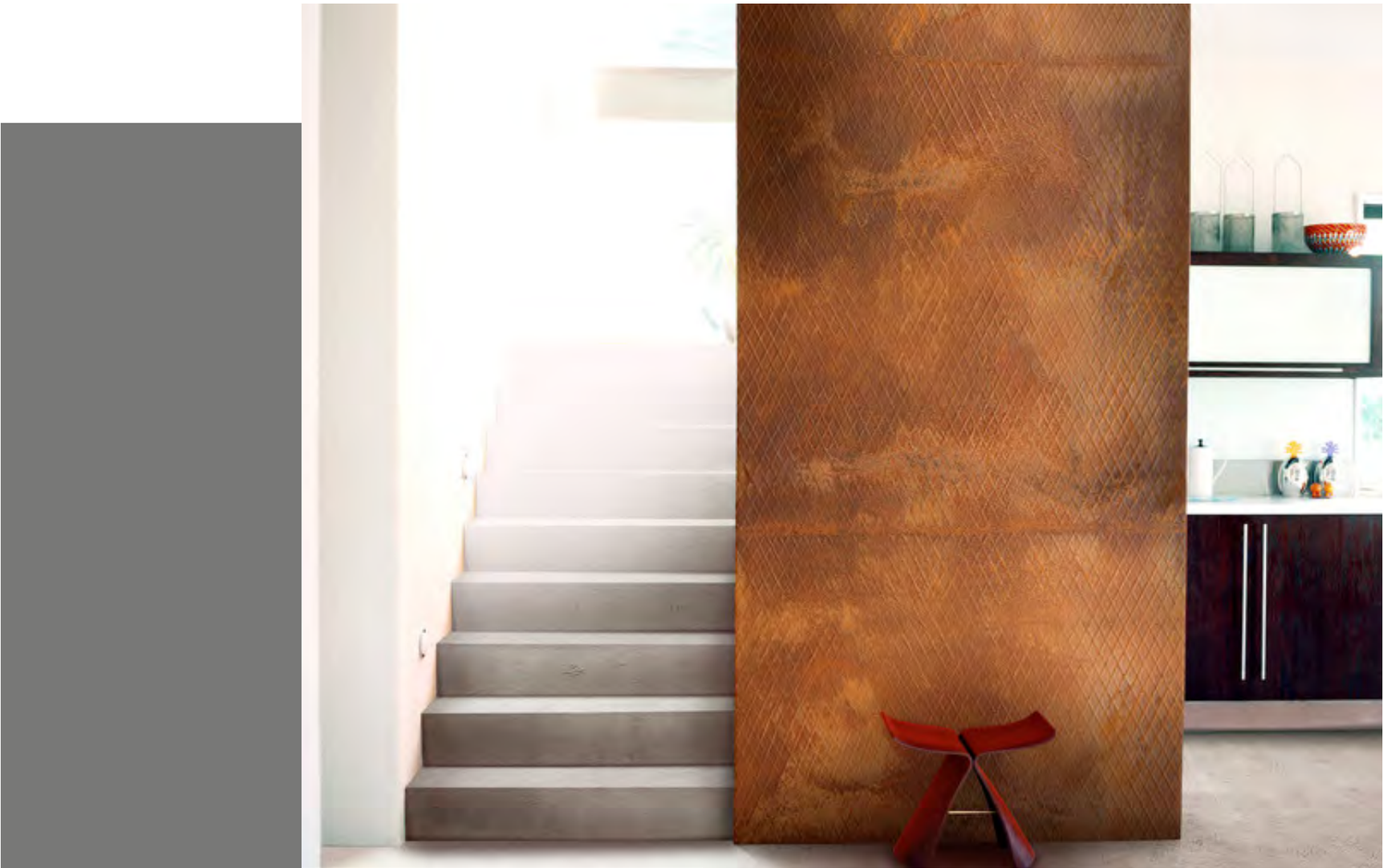
Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²





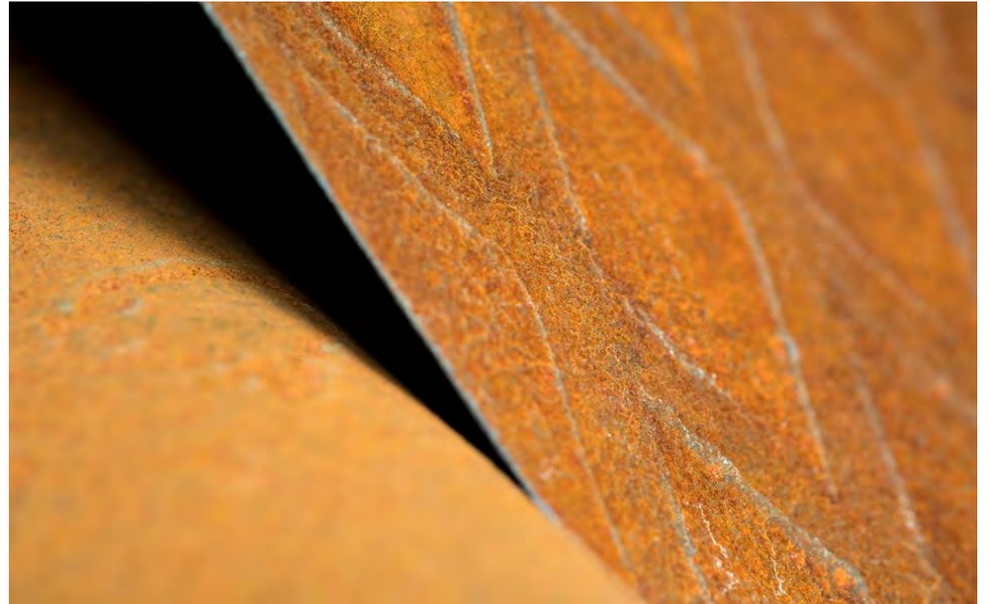


05 CORTEN MESH



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

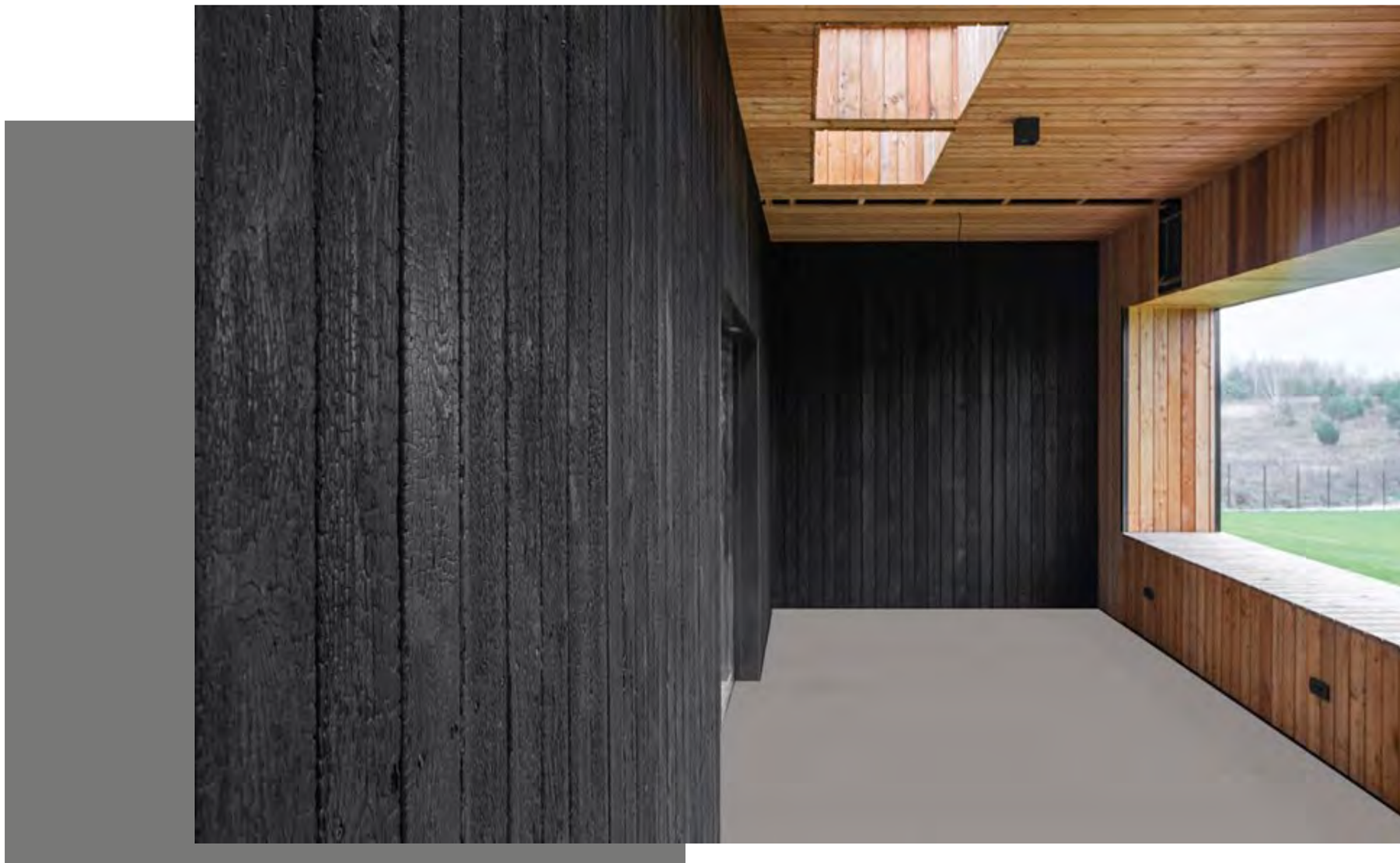
Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²





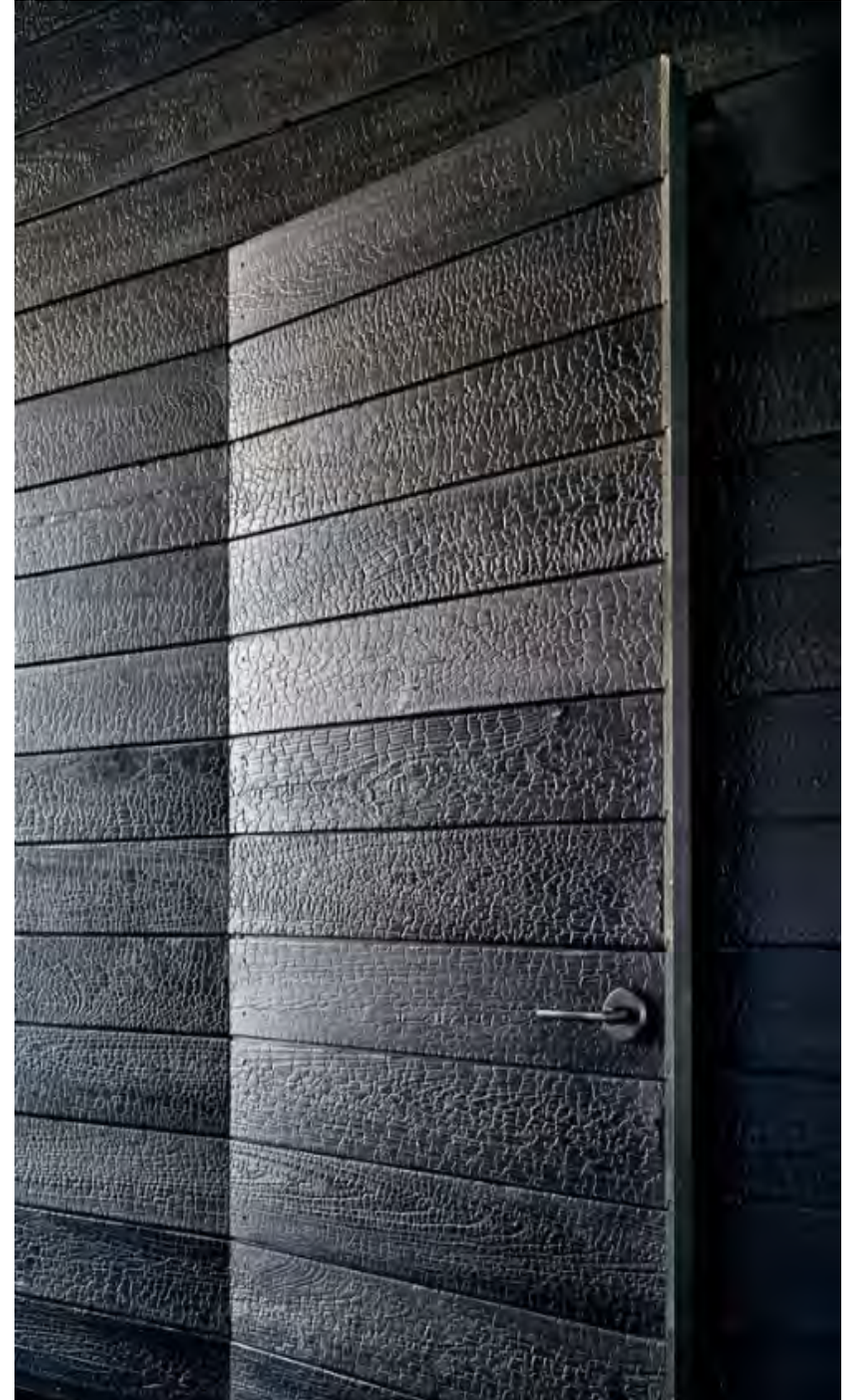


06 FIREWOOD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²







07 TRAVERTINO

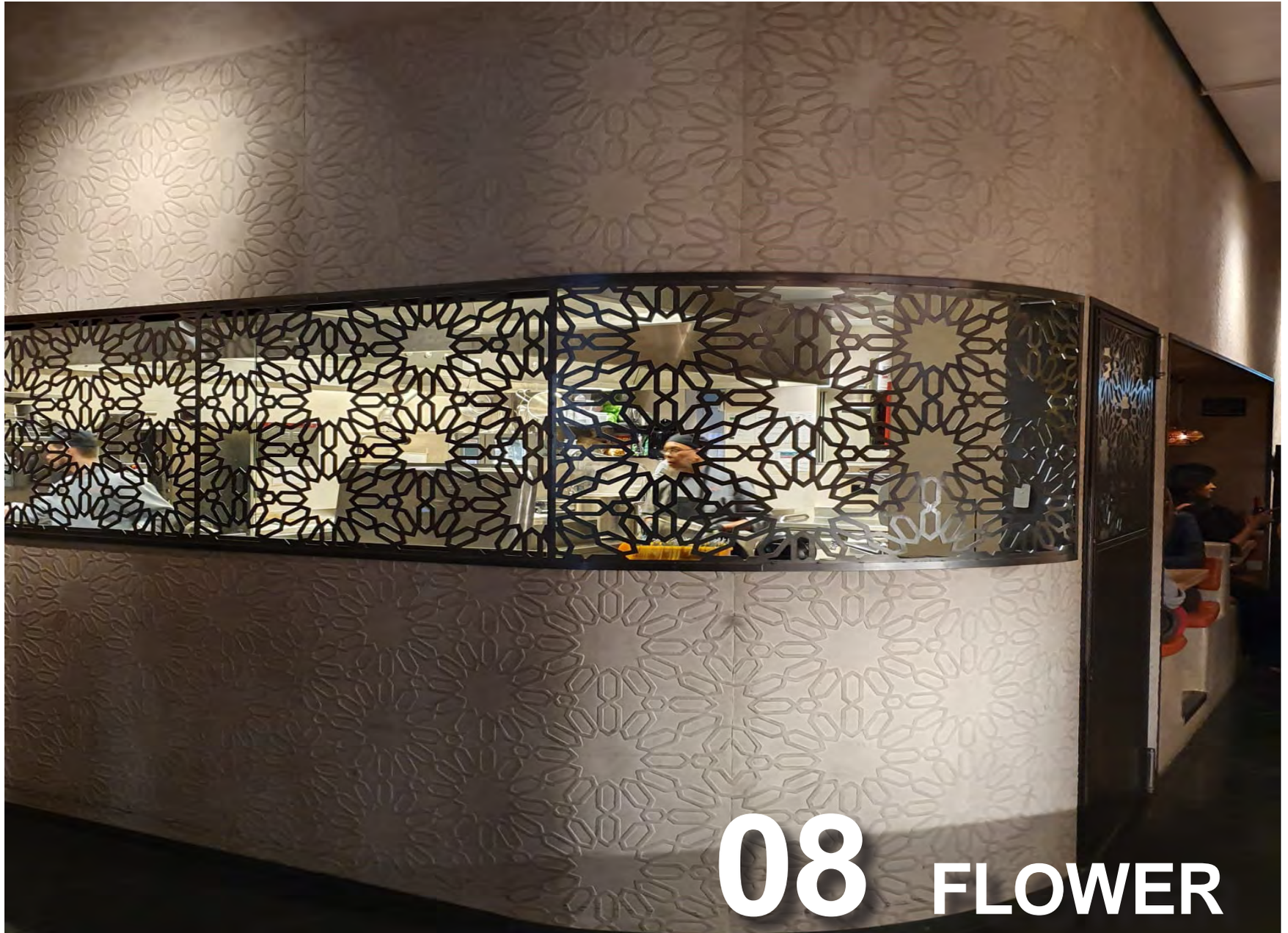


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²







08 FLOWER

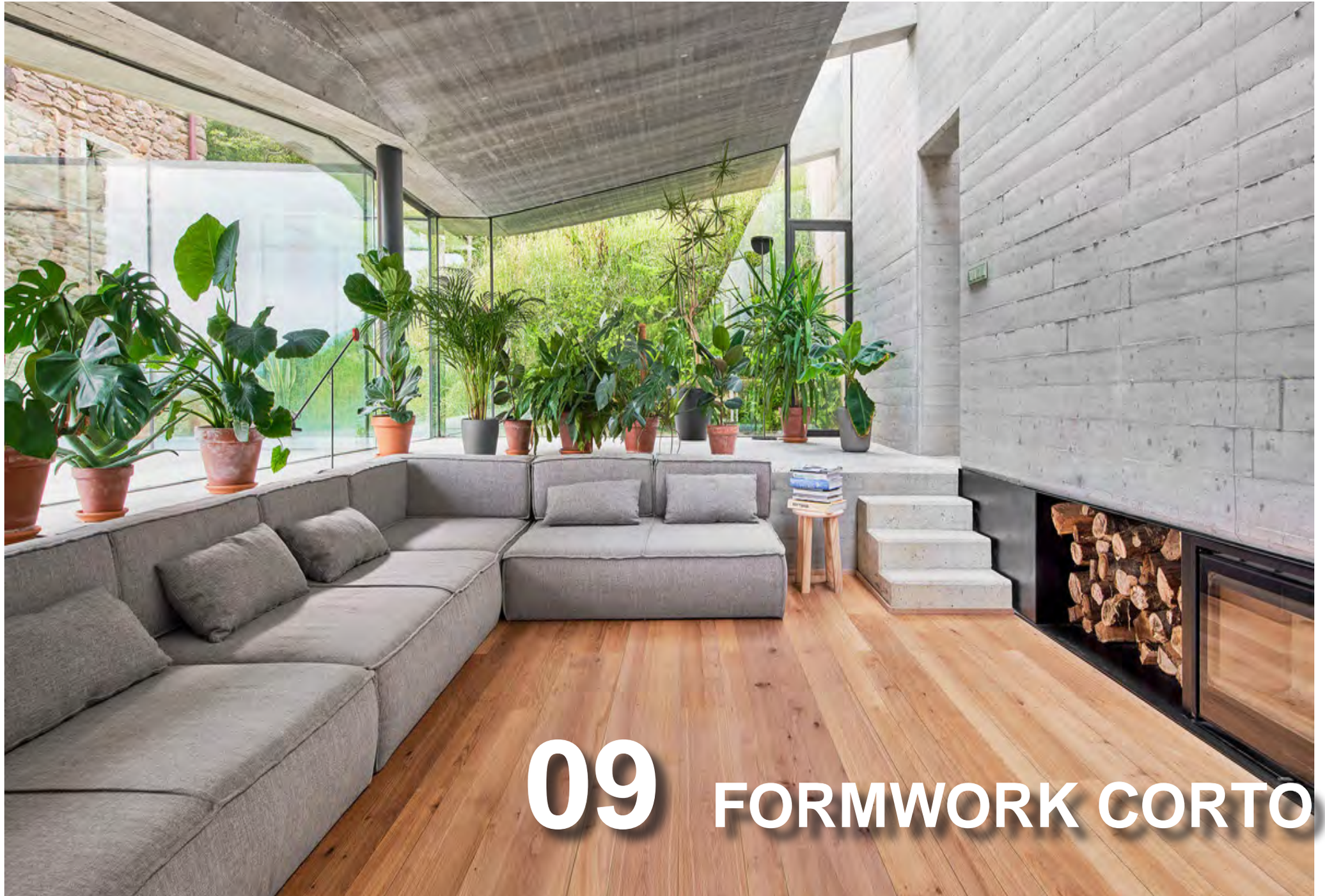


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²







09 FORMWORK CORTO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Standard	300x100 cm
Epaisseur	2 mm env.
Surface	3 m ²
Poids	2kg/m ²

01 - FORMWORK STRETTO



PANNEAU AVEC COFFRAGE ÉTROIT CLASSIQUE . DES DÉTAILS DE DOUVES RÉALISTES EN RELIEF. RUGOSITÉ NATURELLE.

04 - SMOOTH



PANNEAU LISSE D'ASPECT AGRÉABLE. CET ARTICLE PEUT ÊTRE FACILEMENT TEXTURÉ SUR DEMANDE

07 - TRAVERTINO



PANNEAU QUI REPRODUIT FIDÈLEMENT LA SURFACE D'UNE DALLE DE TRAVERTINE. RUGOSITÉ NATURELLE.

02 - FORMWORK LARGO



PANNEAU AVEC DES PLANCHES LARGES . DÉTAILS DE DOUVES RÉALISTES EN RELIEF. RUGOSITÉ NATURELLE.

05 - CORTEN MESH



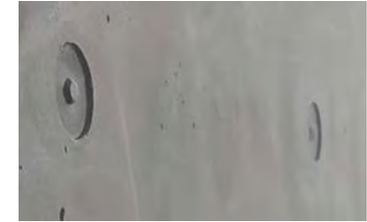
PANNEAU QUI REPRODUIT UNE MAILLE EN FER CORTEN ROUILLÉ EN SEULEMENT 2 MM D'ÉPAISSEUR.

08- FLOWER



PANNEAU AVEC DÉTAILS FLORAUX ET SURFACE LISSE

03 - ANDOWALL



PANNEAU QUI REPRODUIT FIDÈLEMENT LE DESSIN DU CÉLÈBRE ARCHITECTE JAPONAIS TADAO ANDO

06 - FIREWOOD



PANNEAU AVEC COFFRAGE DE PLANCHES LARGES AVEC BOIS BRÛLÉ SELON LA TECHNIQUE JAPONAISE. DÉTAILS RÉALISTES DES DOUVES EN RELIEF. RUGOSITÉ NATURELLE.

09 - FORMWORK CORTO



PANNEAU AVEC COFFRAGE ÉTROIT CLASSIQUE ET LATTE COURTE ALTERNÉE. DÉTAILS RÉALISTES DES DOUVES EN RELIEF. RUGOSITÉ NATURELLE.







CONCRETEWALL

Fiche Technique

1. DESCRIPTION

Concretewall est un revêtement mural texturé avec une face arrière en fibre de verre et une face avant en amalgame.

2. UTILISATIONS

Concretewall est la solution idéale pour revêtir les murs de tout type d'environnement dans le secteur résidentiel ou commercial. La finition du produit est une texture légère qui met en valeur le produit et le rend tactile.

3. PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les surfaces à traiter doivent être propres et sèches. Le support sur lequel le papier peint doit être posé doit être lisse et plat ; lorsque le mur est irrégulier, comme dans le cas des revêtements en carreaux, il doit être jointoyé et lissé de manière appropriée.

4. MAINTENANCE

Pour le nettoyage, utilisez un détergent doux dissous dans de l'eau tiède. Rincer à l'eau claire après le lavage. Enlevez les taches le plus rapidement possible pour éviter toute réaction entre la substance tachante et le revêtement. Il est particulièrement important d'enlever à temps les matériaux contenant de la peinture ou des solvants. Si les substances tachantes restent trop longtemps sur le revêtement mural, la couleur peut s'estomper définitivement. Il est recommandé de tester tous les produits de nettoyage avant de les utiliser, dans une zone à l'abri des regards pour s'assurer qu'ils sont compatibles avec le revêtement mural.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- - Poids : 2000 (+/- 20) gr/m²
- - Largeur du panneau 100 cm Hauteur 300 cm
- - Résistant au feu
- Classe Euro : B-s1-d0 (EN 13501-1)W
- ASTM : classe A (E-84-15a)
- - Exempt de solvants, de formaldéhyde et de métaux lourds.
- - Durabilité : résistant aux chocs selon la norme EN 259-2
- - Lavabilité : extra lavable selon EN 259-1 / EN 12956
- - Certifié FSC® : FSC-C100728
- - Solidité à la lumière : ≥ 7 Échelle internationale de la laine - BS EN 20105/ISO EN 105-b02
- - Enlevable à sec
- - Conformité selon le règlement européen 1907 / 2006 CE
- - Bio-Pruf® : traitement antibactérien pour inhiber la croissance des micro-organismes tels que les bactéries et les champignons.
- - LEED v.4.1 : Conforme
- - BREEAM International : Conforme
- - Règlement français sur les COV : A+
- - Décret italien sur les CAM : Conforme

6. AVERTISSEMENTS

- - Produit à usage professionnel
- - Respecter les normes et réglementations nationales
- - Vérifiez que la surface est parfaitement propre, sèche et plane.
- - Demander la fiche de données de sécurité si nécessaire
- - Veuillez contacter le service clientèle de BETONWALLS
- T +32 498 889 247 - mail : alain@symastones.be



BETONWALLS - By Syma Stones AG

Blausteinstrasse 12, 4780 Recht
Sankt Vith - Liège - Belgique
tel.: +32 498 889 247 mail: alain@symastones.be