

MATRICES BAS CARBONE DE PAREMENT BÉTON



NOE

Produits : Matrices béton

<https://www.no.eu>



Entre 20 et 70%

Matrices élastomères réutilisables jusqu'à 100 fois – Large choix de textures et effets (bois, pierre, abstrait, design sur-mesure) – Compatibles avec béton standard et bas carbone – Alternative esthétique et durable aux parements traditionnels – Fabrication de haute précision – Réduction significative de l'impact carbone grâce au réemploi – Référence européenne en parement texturé.

Caractéristiques techniques générales

- Matériaux : polyuréthane élastique renforcé par une maille en fibre de verre.
- Dimensions : Les matrices sont disponibles en différentes tailles, adaptées aux besoins spécifiques des projets.
- Poids ; Le poids varie en fonction du modèle et des dimensions
- Dureté : Les matrices ont une dureté Shore A de 65 à 70, assurant une bonne résistance tout en conservant une certaine flexibilité.
- Résistance thermique : Elles peuvent résister à des températures allant jusqu'à +80°C.
- Réutilisation : Les matrices NOE peuvent être réutilisées plus de 100 fois.

Mise en oeuvre :

- Compatibilité : Les matrices sont compatibles avec tous les systèmes de coffrage.
- Installation : Elle peuvent être fournies préassemblées sur des supports ou livrées prêtes à l'emploi pour une mise en oeuvre sur site ou en usine de préfabrification.

Fabricant : NOE-Schaltechnik (Allemagne)
Antenne Française NOE Matrices & Créations