

Travertin

Cette matrice est inspirée du travertin, un calcaire plus ou moins poreux. Pour une reproduction à l'aspect le plus fidèle possible, le béton devra être clair, jaunâtre, brunâtre ou, le cas échéant, teinté pour tirer sur le rouge.

Dimensions de la matrice

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Code article | 561600 |
| Poids | 8.00 kg/m ² |
| Epaisseur de la matrice | 5 mm |

| | |
|---|---------|
| A | 2700 mm |
| B | 4500 mm |



Tolérances dimensionnelles



| | |
|-----------------------------|------------|
| A/B | ± 1.00 % |
| Epaisseur de la matrice | ± 2.00 mm |
| Dureté shore A | 65-70 |
| Résistance à la température | + 80.00 °C |

