

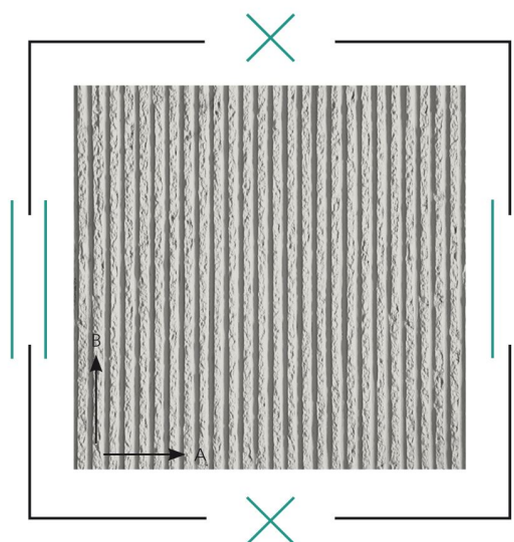


Une plaque en béton avec des nervures arrondies similaires à la structure du modèle Genf a servi de base pour la création du modèle Basel. Les nervures ont été brisées au marteau pour obtenir des arêtes de rupture irrégulières.

Dimensions de la matrice

Code article	565000		
Poids	20.00 kg/m ²		
Epaisseur de la matrice	17 mm		

A	1500 mm	6000 mm	2915 mm
B	5200 mm	3000 mm	10000 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

