

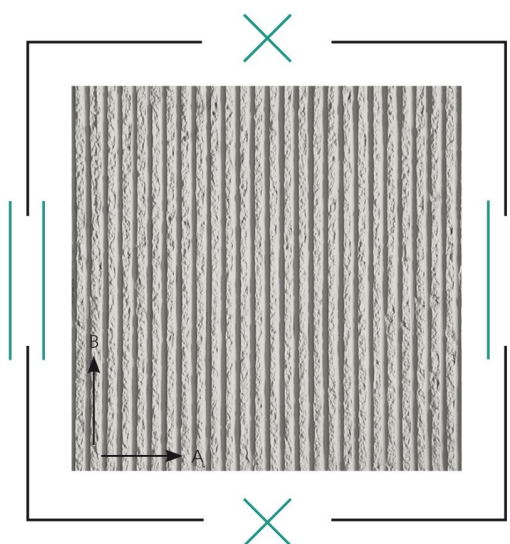


Une plaque en béton avec des nervures arrondies similaires à la structure du modèle Genf a servi de base pour la création du modèle Basel. Les nervures ont été brisées au marteau pour obtenir des arêtes de rupture irrégulières.

### Dimensions de la matrice

Code article	565000		
Poids	20.00 kg/m <sup>2</sup>		
Épaisseur 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 %
Épaisseur de la matrice	± 2.00 mm
Dureté shore A	65-70
Résistance à la température	+ 80.00 °C

