

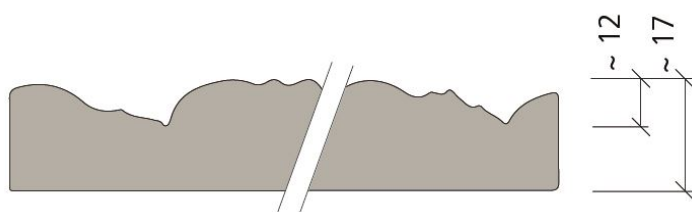
Basel

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 des matrices

Artikelnummer	565000
Poids	20,00 kg/m ²
Epaisseur des matrices	17 mm

A	1500 mm	6
B	5200 mm	3



Tolérances dimensionnelles



A/B	± 1,00 %
Epaisseur des matrices	± 2,00 mm
Dureté shore A	65-70
Résistance à la température	+ 80,00 °C