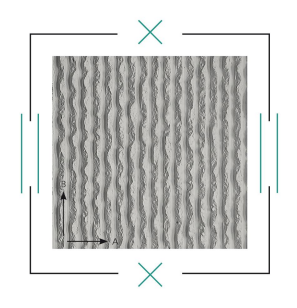


Une plaque de béton de structure trapézoïdale du modèle Antwerpen a servi comme modèle initial pour le motif Antwerpen II. Les trapèzes ont été aplanis au marteau, créant des arêtes de rupture irrégulières.

Dimensions de la matrice

Code article		567400
Poids		34.00 kg/m²
Epaisseur de la matrice		35 mm
А		1114 mm
В		9218 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

