

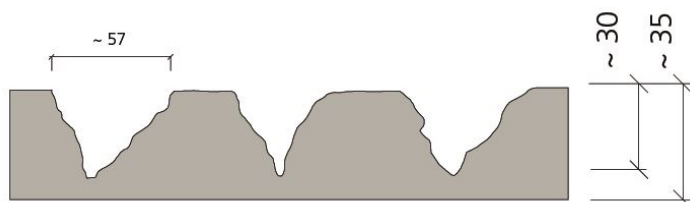
Antwerpen II

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 des matrices

Artikelnummer	567400
Poids	34,00 kg/m ²
Epaisseur des matrices	35 mm

A	1100 mm
B	9200 mm



Tolérances dimensionnelles



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