



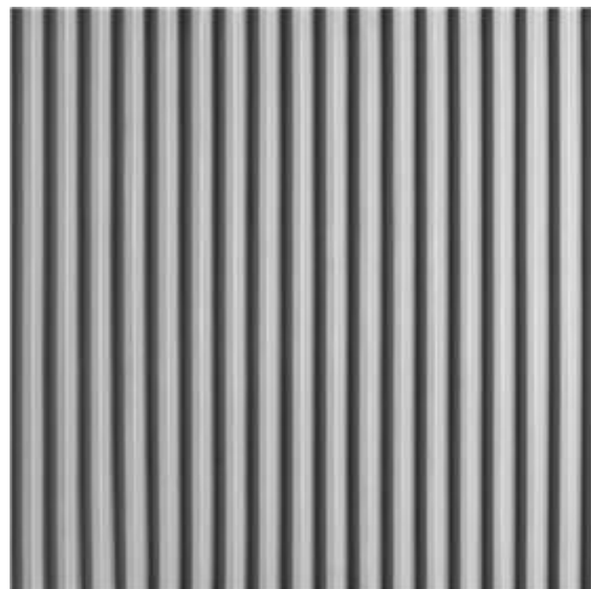
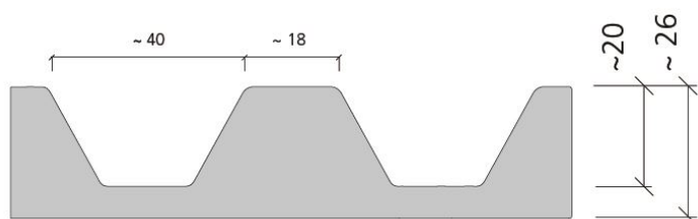
Cottbus

Une structure trapézoïdale aux arêtes fortement arrondies d'un rayon de 2 mm. Permet un décoffrage techniquement impeccable sans éclatements sur les arêtes.

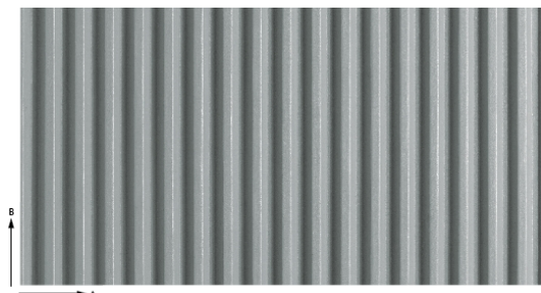
Dimensions des matrices

Artikelnummer	569138
Poids	23,00 kg/m ²
Epaisseur des matrices	26 mm

A	1161 mm
B	6000 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