

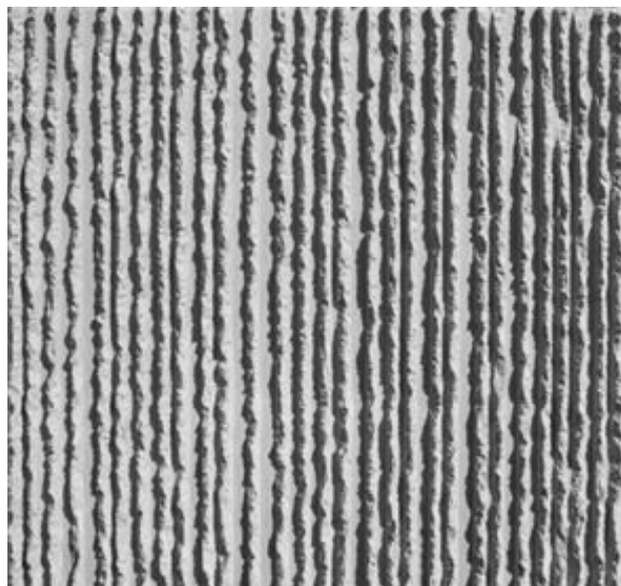
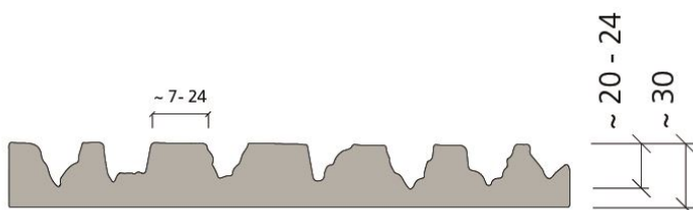
# Haarlem

La matrice de coffrage « Haarlem » fait partie des structures de style béton bouchardé. Contrairement au modèle Antwerpen II, les nervures ont ici des cotes irrégulières.

## Dimensions des matrices

Artikelnummer	569310
Poids	32,00 kg/m <sup>2</sup>
Epaisseur des matrices	30 mm

A	1200 mm
B	5950 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