



Kirchheim

Le Kirchheim est une structure trapézoïdale plate. Elle a été conçue pour reproduire une structure nervurée avec le moins de matière possible.

Dimensions de la matrice

Code article	569325
Poids	21.00 kg/m ²
Epaisseur de la matrice	23 mm

A	1198 mm
B	6000 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

