



FUTURA 3110



Auf diesem Datenblatt finden Sie alle Daten zu unseren Standardgeweben. Wenn Sie darüber hinaus Fragen haben, kontaktieren Sie uns gerne.



gira international
Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 2236 315 198
Mobil: +43 676 90 90 950
office@gira-international.com
www.gira-international.com



GKD – Gebr. Kufferath AG
Metallweberstraße 46
52353 Düren | Germany
T +49 2421 803 0
architecture@gkd-group.com
architecture.gkd-group.com

FUTURA 3110 Produktdaten

Product Data | Données produits | Datos de productos

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Werkstoff <small>Material Matériau Material</small> | Edelstahl <small>Stainless steel Acier inoxydable Acero inoxidable</small> |
| Kettseilgruppe <small>Cable group Groupe de câbles Grupo de cables</small> | 3 x ø 2,75 mm |
| Schussdraht <small>Weft wire Tringle Trama</small> | ø 4 mm |
| Teilung Kettseilgruppe <small>Pitch cable group Entraxe groupe de câbles Paso grupo de cables</small> | 110 mm |
| Teilung Schussdraht <small>Weft wire pitch Entraxe tringles Paso trama</small> | 14,5 mm |
| Dicke Gesamtgewebe <small>Thickness Epaisseur Espesor</small> | ca. approx. 10 mm |
| Freie Fläche <small>Open area Surface ouverte Superficie abierta</small> | ca. approx. 66 % |
| Gewicht <small>Weight Poids Peso</small> | ca. approx. 8,1 kg/m ² |
| Maximale Gewebeabmessung, mm <small>Maximum mesh dimensions Dimensions maximales de la maille Dimensiones maximales del tejido</small> | 35.000 x 8.000 |
| Standardbreite, mm <small>Standard mesh width Largeur standard Ancho standard</small> | 6.000 |
| Solarfaktor <small>Solar factor Facteur solaire Factor solar</small> | g_{total} 0,46, Fc 0,78 |

Ermittlung des Fc und g_{total} Wertes in Verbindung mit Referenzverglasung C gemäß EN 14501, bei einem Einstrahlwinkel von 0 Grad. Solare Werte für verschiedene Sonnenstände und andere Verglasungen finden Sie in den Informationen zu den Sonnenschutzsystemen.



gira international
Architektur mit Metall

Auf der Schanz 30, A-2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 2236 315 198
Mobil: +43 676 90 90 950
office@gira-international.com
www.gira-international.com