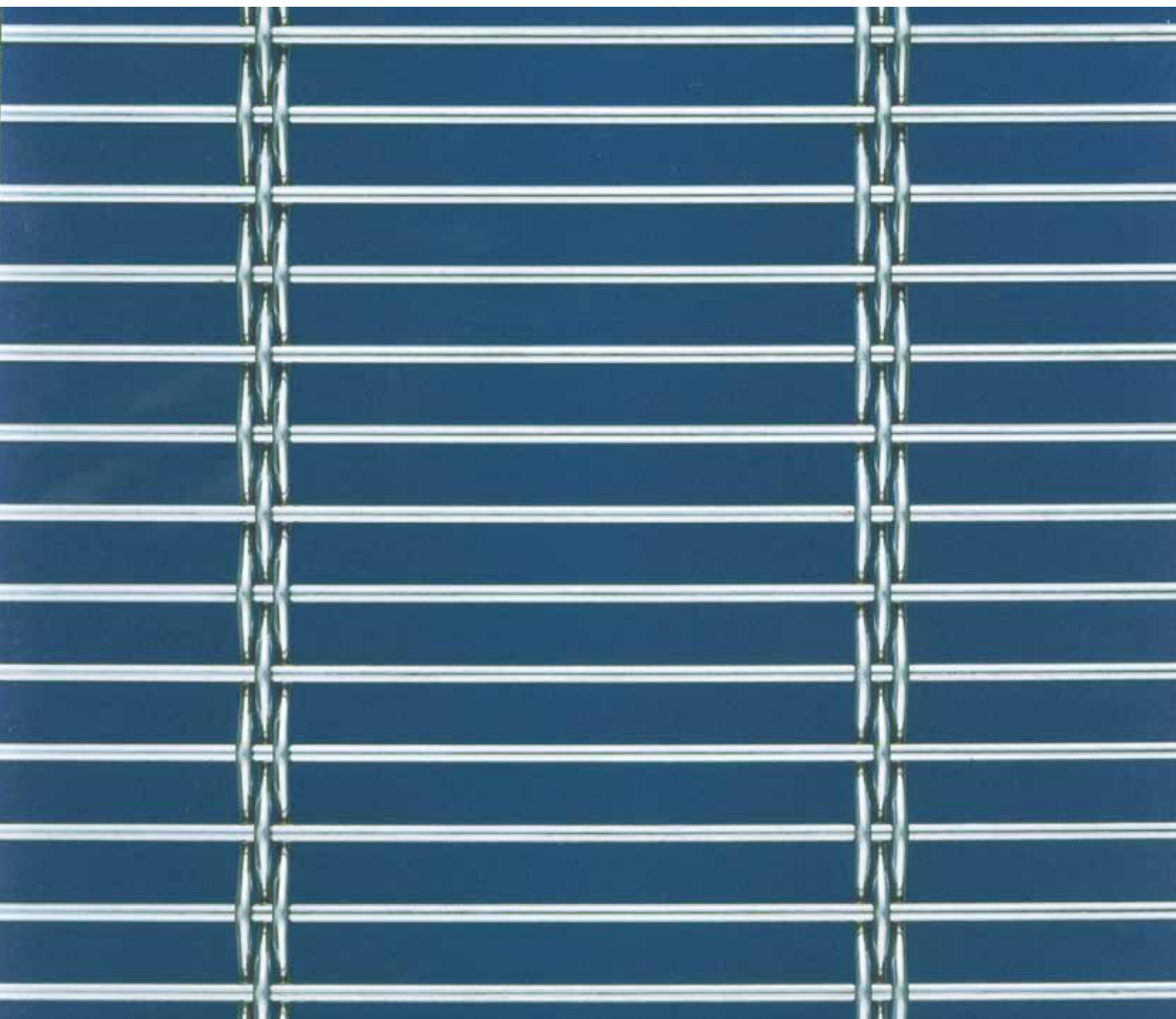


# PC - FUTURA 3110

M=1:1



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

On this data sheet you find any information with regard to our standard meshes. If you have further questions, please do not hesitate to contact us.

Vous trouverez, sur cette fiche, toutes les données techniques de nos mailles „standard“. Si des questions subsistent, contactez-nous.

Esta hoja técnica incluye todos los datos referente a nuestros tejidos estándar. Si tiene más preguntas, por favor no dude de contactarnos.

# PC - FUTURA 3110 PRODUKTDATEN

PRODUCT DATA | DONNÉES PRODUITS | DATOS DE PRODUCTOS

<b>Werkstoff</b> Material   Matériau   Material	<b>Edelstahl</b> Stainless steel   Acier inoxydable   Acero inoxidable
<b>Freie Fläche</b> Open area   Surface ouverte   Superficie abierta	67,00 %
<b>Dicke Gesamtgewebe</b> Thickness   Epaisseur   Espesor	10,0 mm
<b>Gewicht</b> Weight   Poids   Peso	8,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Maximale Gewebebreite, mm</b> Maximum mesh width   Largeur maximale   Ancho máximo	4000
<b>Standard Gewebeabmessung, mm*</b> Standard dimension   Dimension standard   Dimension standard	2500 x 1250
*Andere Abmessungen auf Anfrage   Other dimensions on request   Autres dimensions sur demande   Otras dimensiones según demanda	

## Solarfaktor

Solar factor | Facteur solaire | Factor solar

$g_{total}$  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.

Evaluation of the Fc and  $g_{total}$  value in connection with reference glazing C according to EN 14501 with an incidence angle of 0 degrees. Solar values for different solar altitudes and further glazing types can be found in the information on solar protection systems.

Calcul de la valeur Fc et de la valeur  $g_{total}$  des éléments combinés à un vitrage de référence C, selon EN 14501, pour un angle d'incidence des rayons du soleil de 0 degré. Vous trouverez les caractéristiques solaires correspondant à différentes hauteurs du soleil et à d'autres vitrages dans les informations relatives aux systèmes de protection solaire.

Determinación de valores Fc y  $g_{total}$  en conexión con la vitrificación de referencia C según EN 14501 con un ángulo de incidencia de 0 grados. Encontrará los valores solares para diferentes alturas del sol y otras vitrificaciones en la información sobre los sistemas de protección solar.