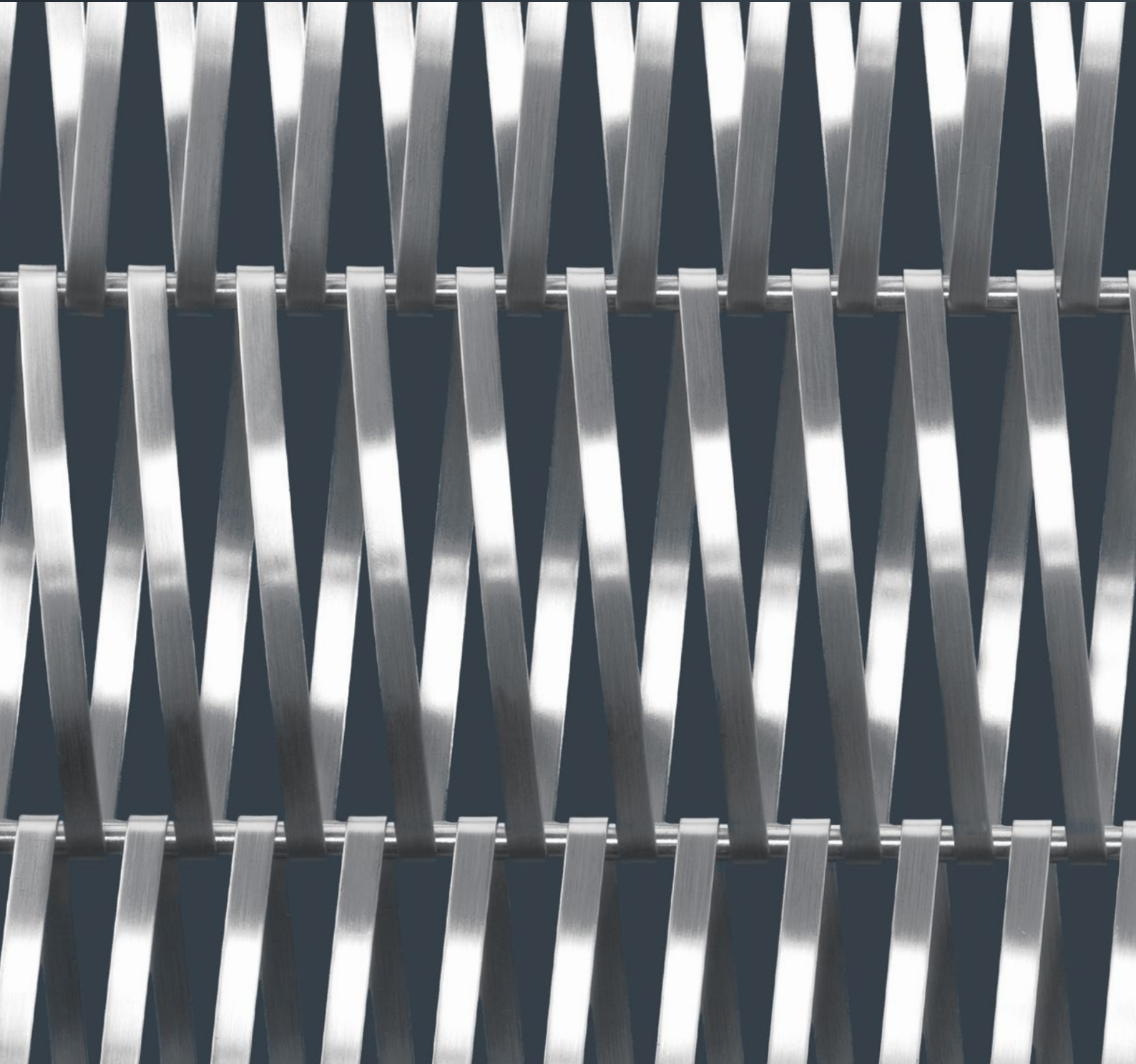




ESCALE 7x1i



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 referentes a nuestros tejidos estándares. Si tiene más preguntas, por favor no dude en contactarnos.



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

ESCALE 7x1i Produktdaten

Product Data | Données produits | Datos de producto

Werkstoff Material Matériau Material	Edelstahl Stainless steel Acier inoxydable Acero inoxidable
Spiraldraht Spirals Spires Espirales	7 x 1 mm
Runddraht Round wire Tringle ronde Varilla redonda	ø 7 mm
Spiralteilung Spiral pitch Entraxe spires Paso espiral	20 mm
Spiralhöhe Spiral height Entraxe tringles Altura espiral	100 mm
Dicke Gesamtgewebe Thickness Epaisseur Espesor	ca. approx. 25 mm
Freie Fläche Open area Surface ouverte Superficie abierta	ca. approx. 36,00 %
Gewicht Weight Poids Peso	ca. approx. 8,9 kg/m ²
Maximale Gewebebreite, mm Maximum mesh width Largeur maximale Ancho máximo	13.600
Solarfaktor Solar factor Facteur solaire Factor solar	g_{total} 0,28, Fc 0,47

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 el acristalado de referencia C según EN 14501 con un ángulo de incidencia de 0 grados. Encontrará los valores solares para diferentes altitudes solares y otros acristalados en la información sobre los sistemas de protección solar.