



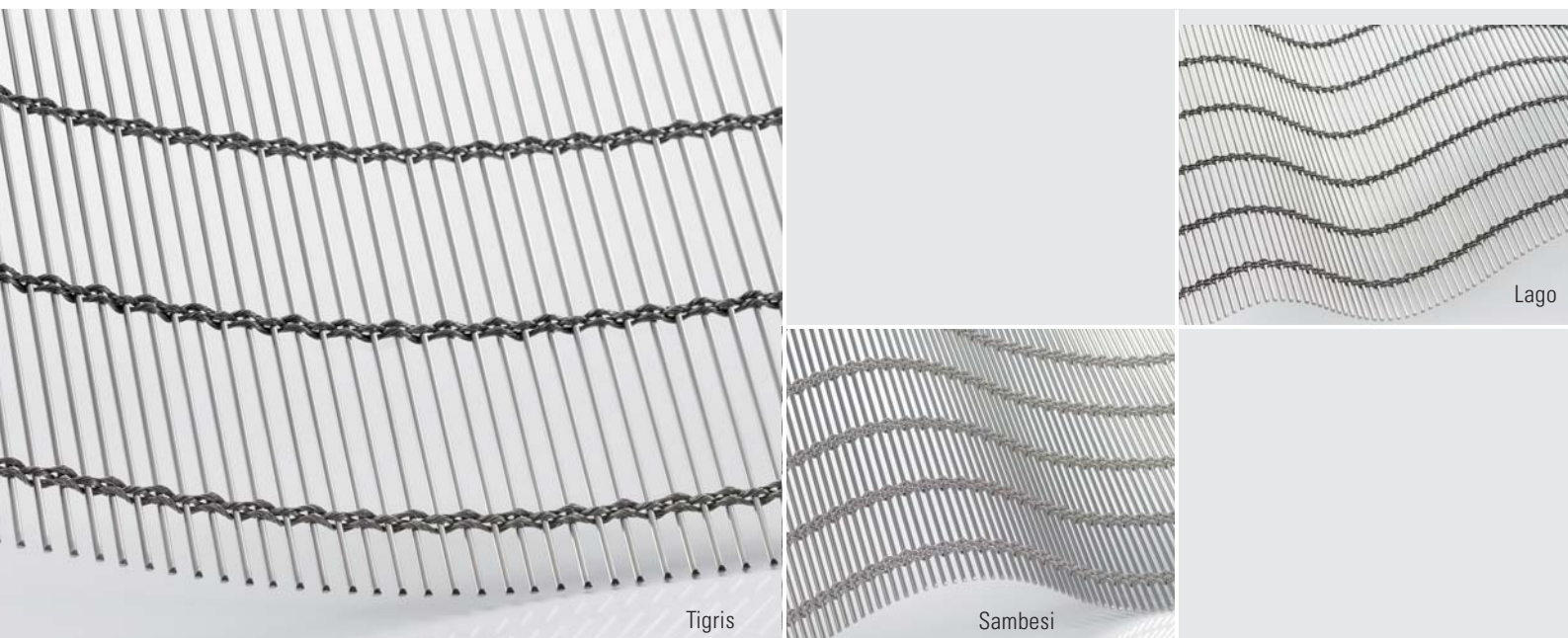
Rideaux industriels
en maille métallique inox
de GKD

Transparence,
Esthétique,
Fonctionnalité.



ferdinand
brasellmann.de
Diversité des profilés

Rideaux industriels en maille métallique inox de GKD



Malgré leur légèreté apparente, les rideaux industriels en maille métallique inox garantent d'une longue durée de vie. La maille est pratiquement sans entretien et peut être installée à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

Les coulisses optimisées garantissent une ouverture et une fermeture facile et remarquablement silencieuse.

La combinaison de la construction éprouvée de nos systèmes de rideaux industriels avec des mailles métalliques GKD - Gebr. Kufferath AG ouvre de nouvelles possibilités pour les fermetures de bâtiment où la transparence, l'esthétique, la fonctionnalité et la sécurité sont toutes importantes.

Maille	Lago	Sambesi	Tigris
Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Surface ouverte	44,00 %	42,00 %	65,00 %
Épaisseur totale de la toile métallique	3,5 mm	7,0 mm	6,2 mm
Poids	6,8 kg / m ²	10,75 kg / m ²	6,2 kg / m ²
Largeur maximale du portail	8000 mm	8000 mm	8000 mm
Hauteur maximale du portail	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Facteur solaire	$g_{\text{total}} 0,38, F_c 0,56$	$g_{\text{total}} 0,32, F_c 0,55$	$g_{\text{total}} 0,46, F_c 0,78$

Volume de livraison:

- rideau avec la maille de votre choix
- enroulé sur tube d'enroulement
- 2 consoles standard
- 1 chaise-palier
- coulisse en acier inoxydable avec des protections de bord en PVC
- GfA motoréducteur directe sur tube enrouleur avec commutateurs numériques de fin de course (en option: moteur tubulaire Simu)
- commande en mode «homme mort» avec câble de jonction et prise CEE

La fourniture de toutes les pièces nécessaires à partir d'une seule source permet des solutions favorables dans le cadre d'un système bien pensé.

Le rideau industriel est livré pré-assemblé.

Des certificats d'essai sont disponibles pour les propriétés essentielles selon DIN EN 13241-1.