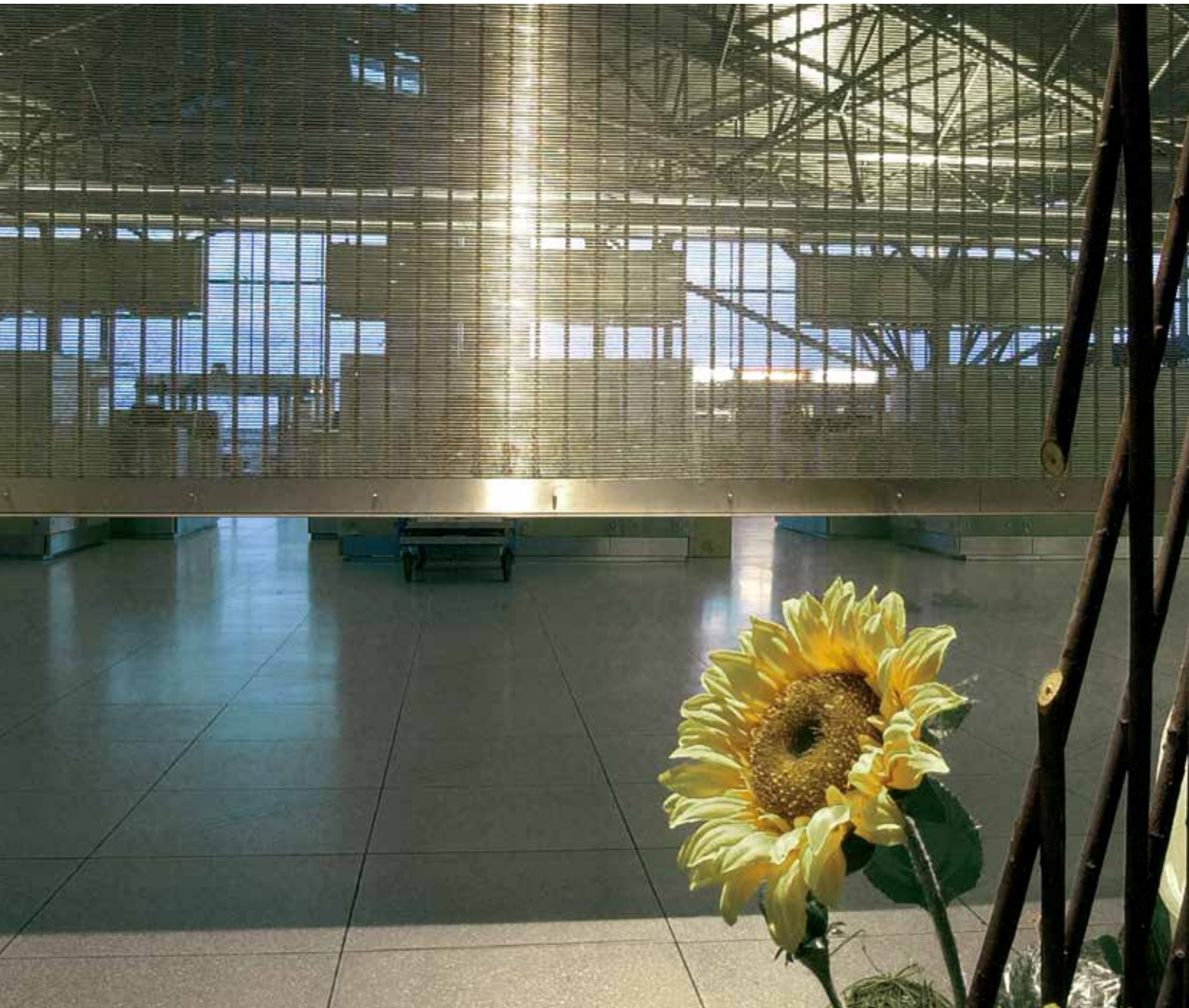


# ROLLABSCHLÜSSE

SICHERHEIT AUS METALLGEWEBE



# MIT METALLGEWEBE SICHER VERSCHLOSSEN

Rolltore und Rollabschlüsse aus GKD-Metallgewebe überzeugen durch Ästhetik und Funktionalität. Sie schützen abgetrennte Bereiche effektiv vor unbefugtem Zutritt oder dienen als optische Zugangsbarrriere. Je nach Ausführung eignen sich beide Systeme für den Außen- oder Innenbereich. Trotz der scheinbaren Leichtigkeit sind Rolltore und Rollabschlüsse aus Metallgewebe massive und langlebige Gebäudekomponenten. Durch das transparente Erscheinungsbild

lassen unsere GKD-Metallgewebe weiterhin den Blick auf die dahinterliegenden Räume zu. Somit wird insbesondere bei Anwendungen im Inneren von Gebäuden der räumliche Gesamteindruck nicht eingeschränkt. Der Transparenzgrad ist dabei individuell über den Gewebetyp einstellbar. Ein darauf abgestimmtes Beleuchtungskonzept kann die transparente Ästhetik noch zusätzlich betonen. Alle Rolltore und Rollabschlüsse aus GKD-Metallgewebe sind voll automatisch



Bild 1: Rollabschluss in einer Kantine, Münster, Architekt: Vervoorts & Schindler Architekten BDA, Bochum, Gewebe: Tigris, ©GKD/Holtkötter / Bild 2: Laden

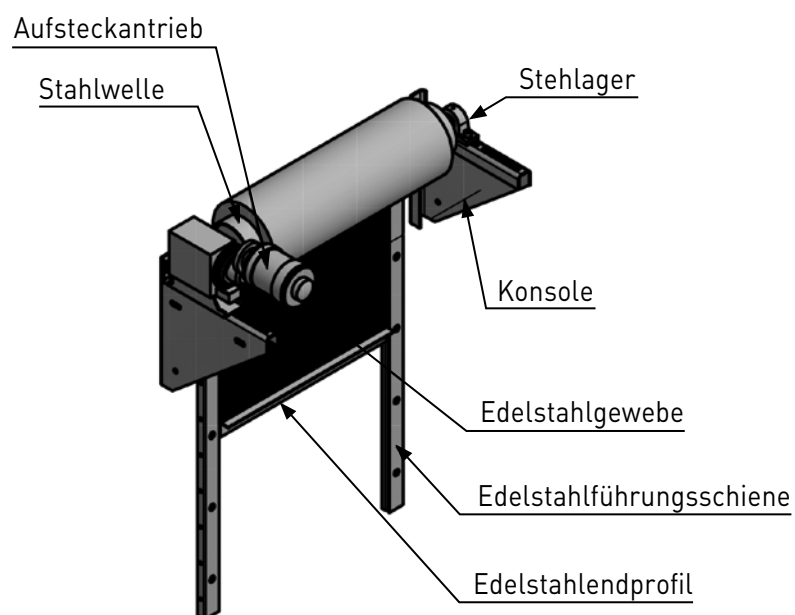
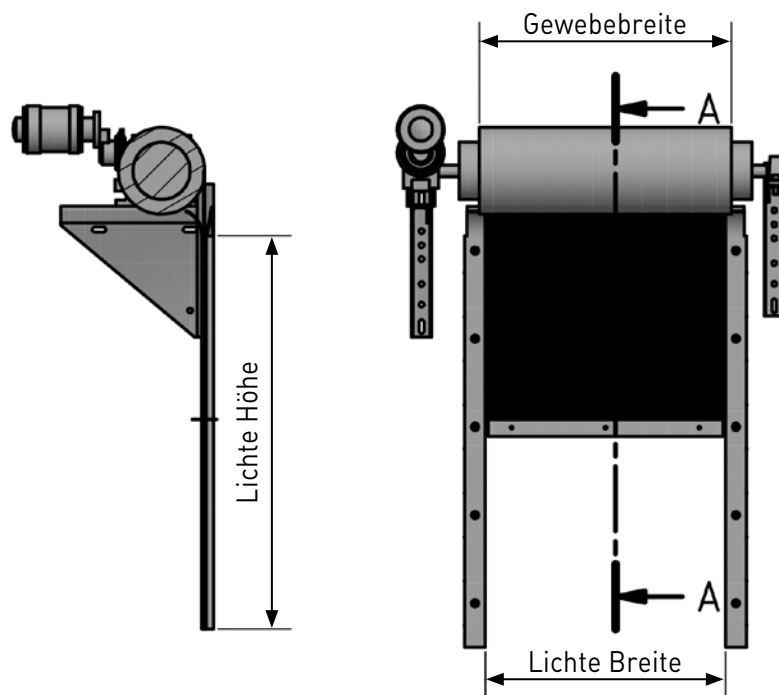
oder individuell einstellbar motorisiert. Sie sind sowohl für den Personen- als auch den Fahrzeugverkehr geeignet. Die optimierte Seitenführung sorgt für ein einwandfreies Heruntergleiten der Gitter. Durch die Verwendung von korrosionsfreiem Edelstahl lassen sich diese Systeme mit handelsüblichen und nicht scheuernden Reinigungsmitteln leicht reinigen. (Bitte beachten Sie auch die Reinigungs- und Pflegeanweisungen von GKD).

**VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Ideal für Shops, Garagen und Eingangsbereiche
- verschiedene Gewebetypen
- Breiten von 2 bis 8 m bei einer maximalen Höhe von 5 m – für innen und außen geeignet



# SYSTEMÜBERBLICK



# GEWEBE- UND LEISTUNGSMERKMALE

## Lichte Breite bis 8 m, Lichte Höhe bis 5 m\*

Gewebetypen: Lago, Sambesi, Tigris

Welle: Stahlwelle

Motor: Externer Motor bis 750 Nm, 3~380V  
(andere Motorausführungen auf Anfrage)

Steuerung: Wandtaster oder automatisiert mit Lichtgitter

Windklasse: 2

Führungen: Edelstahl

Endprofil: 2x Edelstahlwinkel 60x40x3

## Lieferumfang:

- Metallgewebe fertig konfektioniert mit Abschlusschiene aus Edelstahl
- 2 Standardkonsolen, 1 Stehlager
- Edelstahl-Führung mit PVC-Leisten
- Externer Motor von GfA mit digitalen Endschaltern; Motoren anderer Anbieter (auch Rohrmotoren) auf Anfrage
- Totmannsteuerung mit Verbindungskabel und CEE-Stecker
- Metallgewebe auf Welle gewickelt, Verpackung (Wellpappe)
- Optional: Reflektionslichtschranke

Für die wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13241-1 liegen die entsprechenden Prüfzeugnisse vor.



Gewebe: Lago



Gewebe: Sambesi



Gewebe: Tigris

\* Höhere Elemente auf Anfrage

**GKD - GEBR. KUFFERATH AG**  
 Metallweberstraße 46  
 52353 Düren  
 Deutschland  
 T +49 (0) 2421 803 - 0  
 F +49 (0) 2421 803 - 227  
 architekturgewebe@gkd.de  
 www.gkd.de

### GKD - GEBR. KUFFERATH AG

Die GKD - Gebr. Kufferath AG ist als inhabergeführte technische Weberei der Weltmarktführer für Lösungen aus Metallgewebe, Kunststoffgewebe und Spiralflecht. Vier eigenständige Geschäftsbereiche bündeln ihre Kompetenzen unter einem Dach: **INDUSTRIEGEWEBE** (technische Gewebe und Filterlösungen), **PROZESSBÄNDER** (Bänder aus Gewebe und Spiralen), **ARCHITEKTURGEWEBE** (Fassaden, Innenausbau und Sicherheitssysteme aus Metallgewebe) und **MEDIAMESH®** (transparente Medienfassaden). Mit Fertigungstechnik und Prozesskompetenz erschließt GKD kontinuierlich neue Anwendungsfelder. Branchenübergreifend entwickeln wir aus GKD-Geweben effiziente und optimal in den Kundenprozess integrierte Systeme, Anlagen und Bauteile. International ist GKD mit dem Stammsitz in Deutschland, fünf weiteren Werken in den USA, Südafrika, China, Indien und Chile sowie Niederlassungen in Frankreich, Spanien, Dubai und weltweiten Vertretungen tätig.

### GESCHÄFTSBEREICH: ARCHITEKTURGEWEBE

Mit hochklassigen Architektur- und Designgeweben vereint GKD Ästhetik und Funktion, Erfahrung und Innovation. Ob individuell gefertigte Metallgewebe oder genormte Systemkomponenten: Seit über 20 Jahren profitieren Planer und Architekten von unseren kreativen Impulsen und technischen Neuentwicklungen – auch bei international herausragenden Architekturprojekten. Die Gestaltungsmöglichkeiten bei Formen, Farben und Oberflächen sorgen für einzigartige Fassaden-Designs. Gebäudehüllen werden zu energieeffizienten, tageszeitlich anpassbaren Sonnenschutzsystemen. Leuchtstarke LED-Medienfassaden zeigen hochaufgelösten Content. Schallabsorbierende Deckensysteme verbessern die Raumakustik, semitransparente Raumteiler strukturieren die Innenarchitektur. Rolltore bieten effektiven Einbruchschutz. Die GKD-Produktvielfalt bietet für unterschiedlichste Architektur Anwendungen die passende Lösung.

### NAH AM MARKT, RUND UM DEN GLOBUS.

- ① GKD DEUTSCHLAND, Düren (Hauptsitz)
- ② GKD FRANKREICH, La Roque d'Anthéron, Croisilles
- ③ GKD SPANIEN, Barcelona
- ④ GKD USA, Cambridge, MD
- ⑤ GKD LATEINAMERIKA, Santiago de Chile
- ⑥ GKD SÜDAFRIKA, Randfontein
- ⑦ GKD INDIEN, Jaipur
- ⑧ GKD CHINA, Beijing, Qufu
- ⑨ GKD MITTLERER OSTEN, Dubai

