

**NEU!**

**SKB**

SICHERHEITSKONZEPTE BREUER

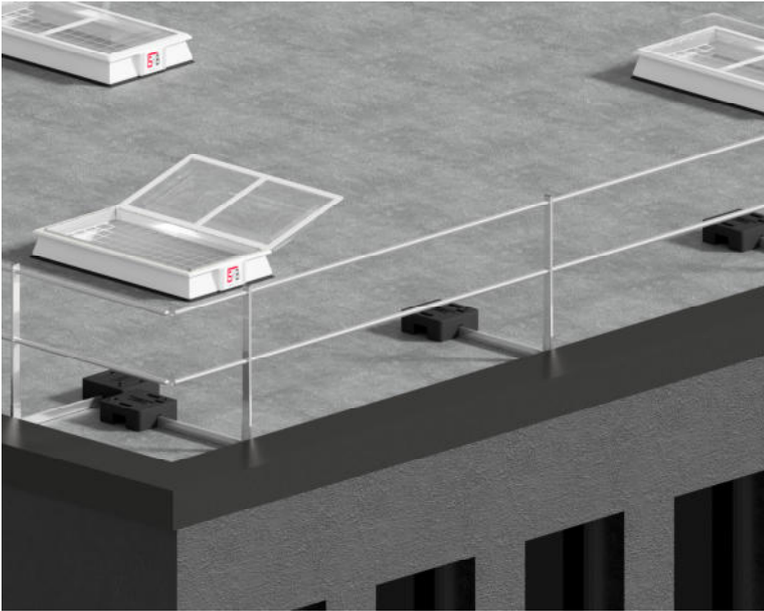


*Neue Geländer für Sie*

*in unseren Programm !*

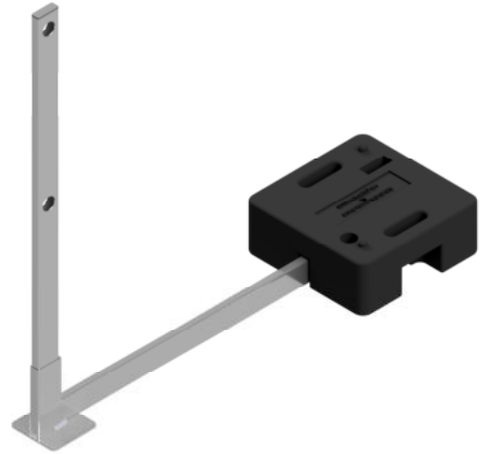
*Wir geben Ihnen den sicheren Halt !*

## SKB Geländer GL



## Neu mit Pfostenabstand von 2,80m!

Geringere Kosten!



- Selbsttragendes Geländer aus Aluminium für Flachdächer
- Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019
- Mit Gegengewichten aus Vollkunststoff á 25 kg
- Längenausgleich berücksichtigt, durch Langloch in Hand-/Knielauf und Bordbrett
- Bordbrett erforderlich bei einer Attika < 170mm
- Erhältlich als gerades Geländer, 15° oder 30° geneigt
- Optional mit Tür, Bordbrett und Pulverbeschichtung/Eloxierung erhältlich

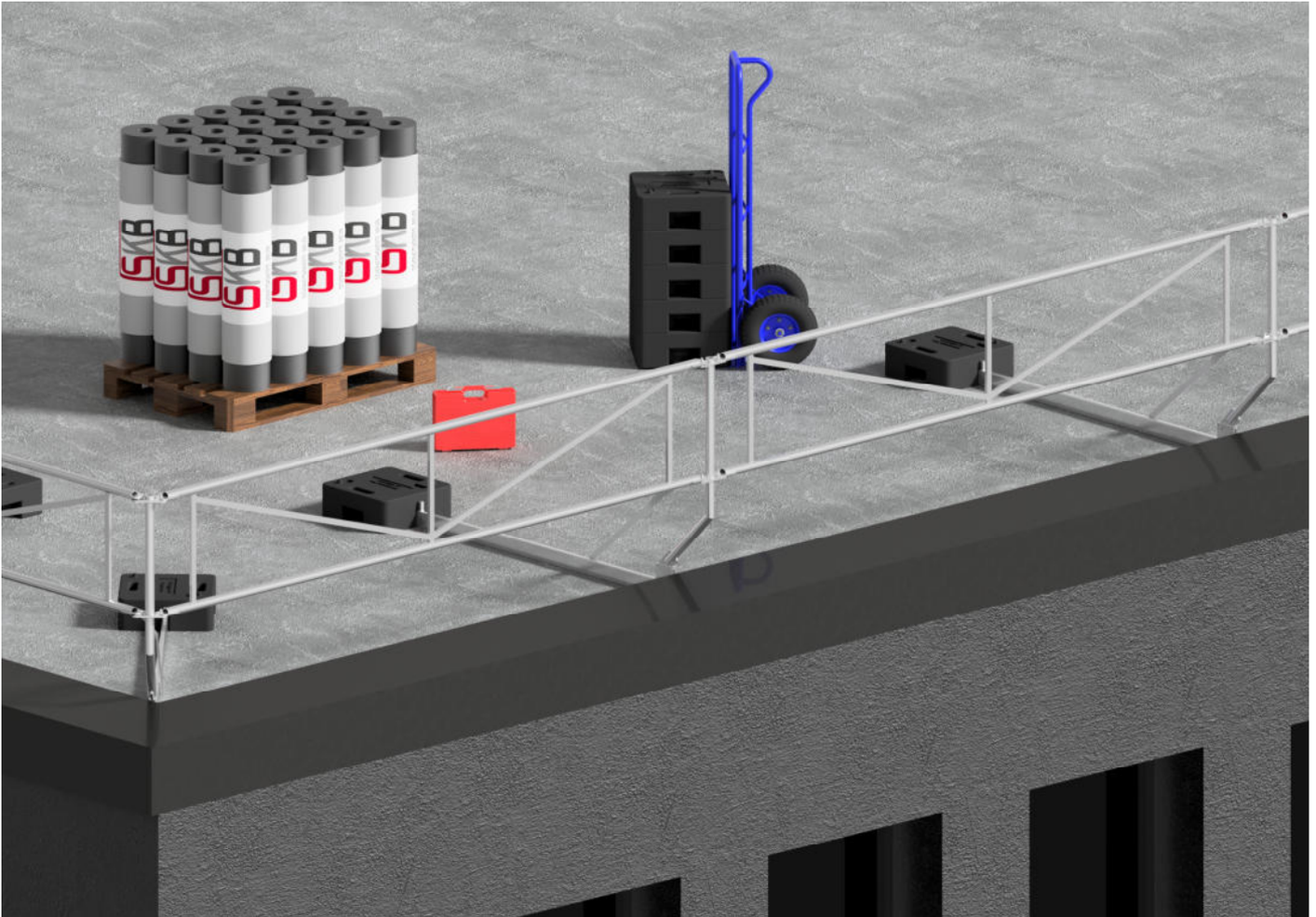
## SKB Geländer GLS



## Neu mit verkürzten Ausleger!

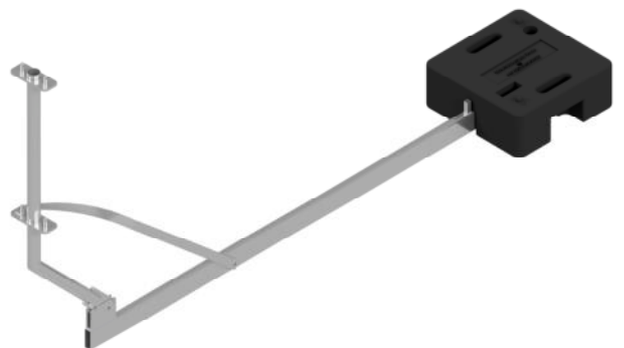
Um Hindernissen auf dem Dach zu umgehen !

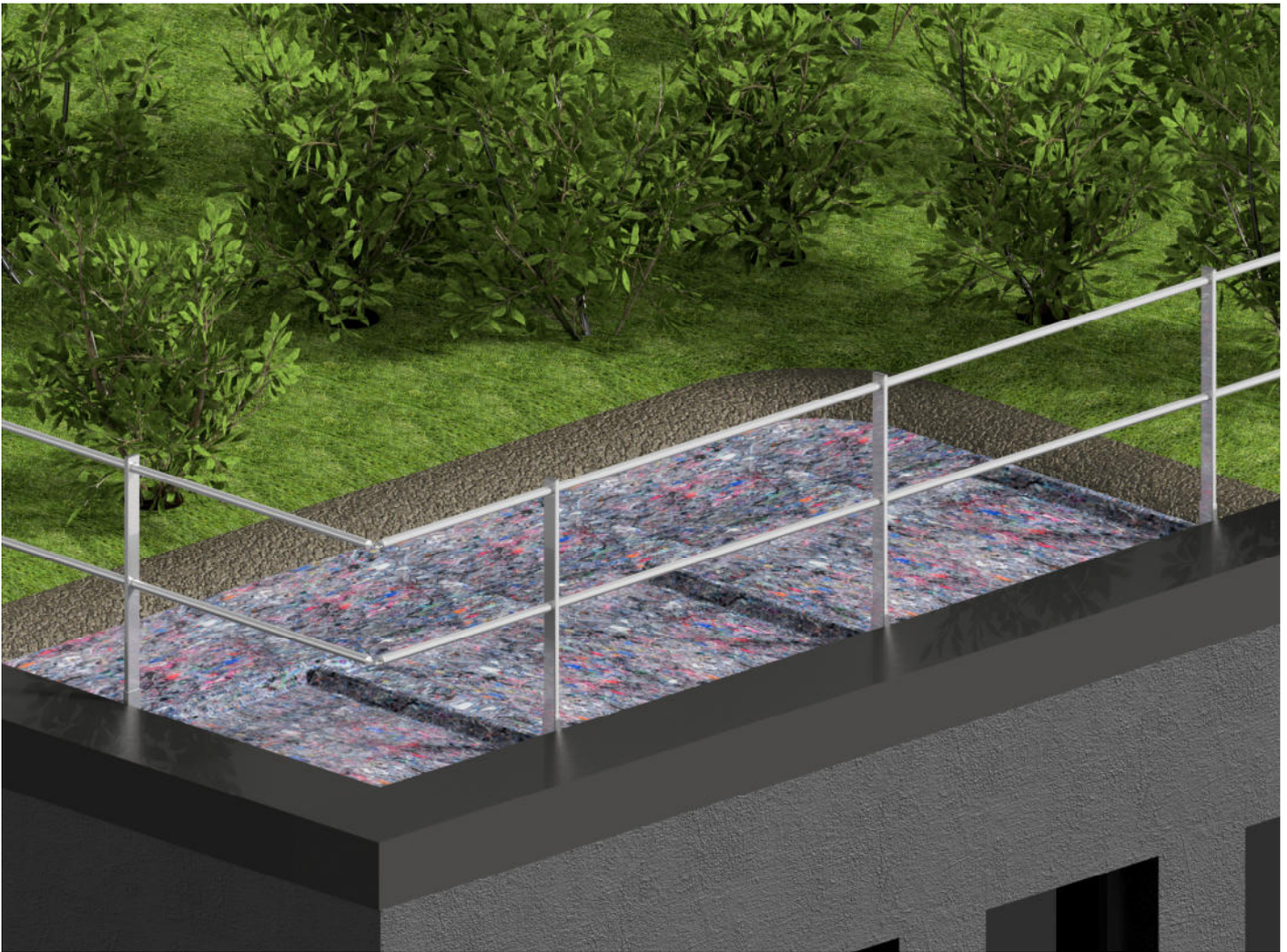




## SKB Geländer Premium

- Selbsttragendes Geländer aus Aluminium für Flachdächer während der **Bauphase**
- Modulbauweise zum schnellen auf und wieder abbauen
- Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019
- Erhältlich in verschiedenen Paketen die sich in der Meterlänge unterscheiden
- Mit Gegengewichten aus Vollkunststoff á 25 kg
- Optional mit Bordbrett und Pulverbeschichtung/Eloxierung erhältlich

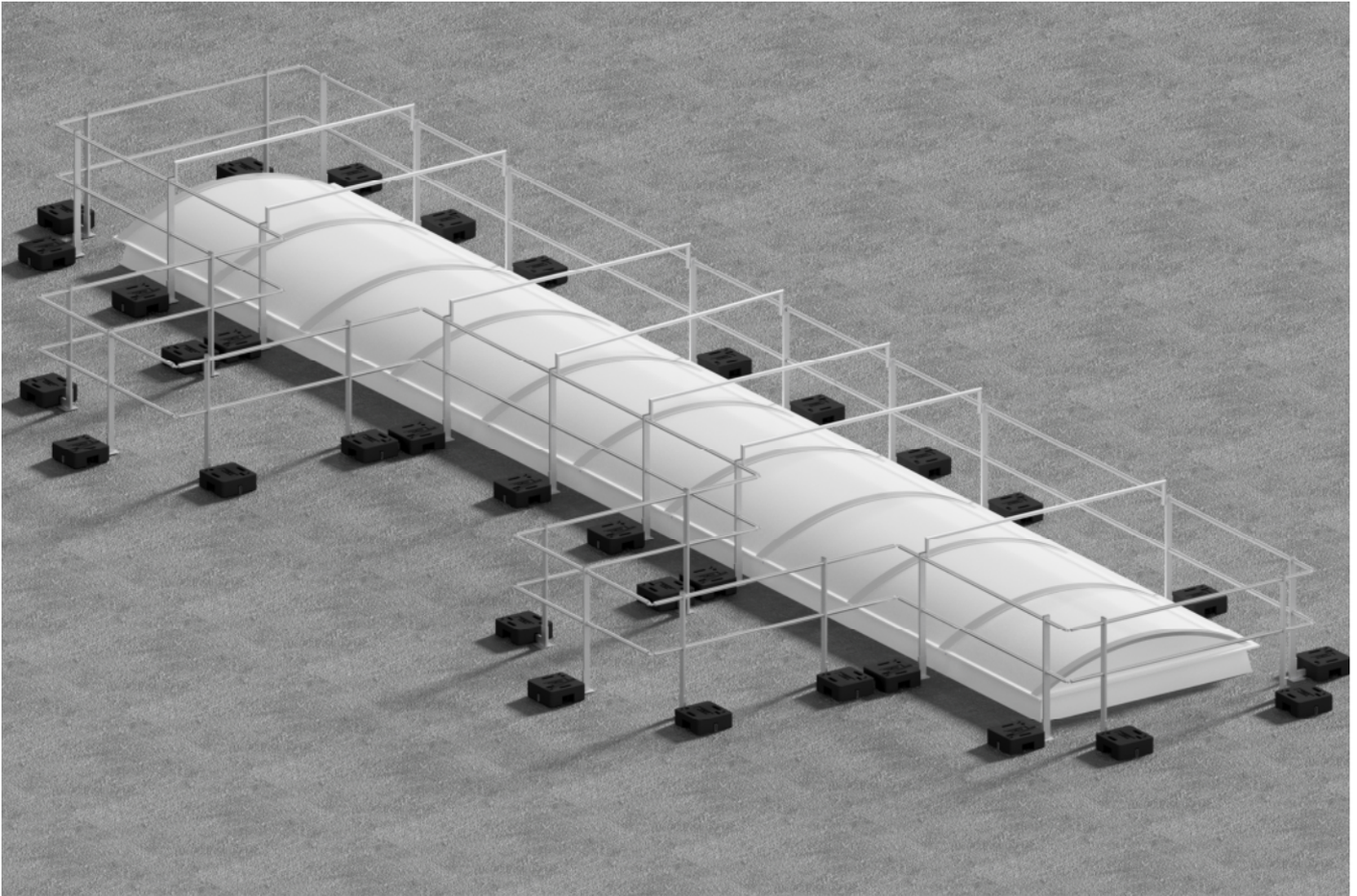




## SKB Geländer GLGV

- Selbsttragendes Geländer aus Aluminium für Flachdächer
- Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019
- Mit Gegengewicht als Vlies mit Granulatfüllung (Granulat und Vlies nicht im Lieferumfang enthalten)
- Längenausgleich berücksichtigt, durch Langloch in Hand-/Knielauf und Bordbrett
- Erhältlich als gerades Geländer, 15° oder 30° geneigt oder als klappbare Ausführung
- Optional mit Tür, Bordbrett und Pulverbeschichtung/Eloxierung erhältlich

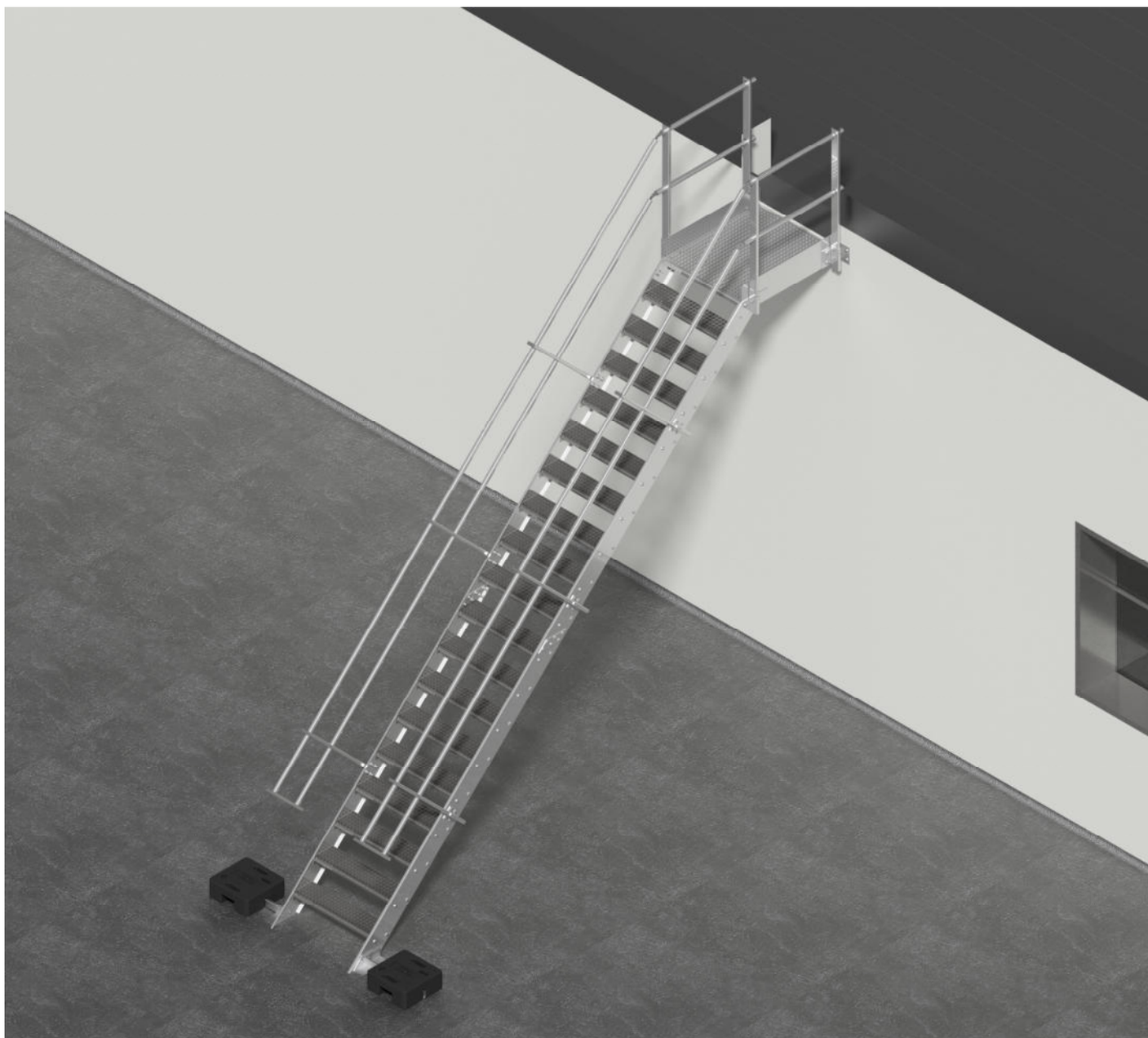




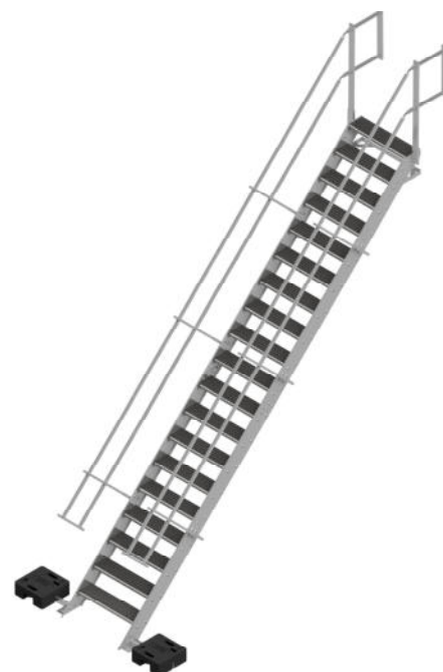
## SKB Geländer TBLB

- Geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019
- Durchdringungsfrei montiert
- Extra kurze Ausleger für mehr Flexibilität auf dem Dach
- Höhe: 1200mm
- Pfostenabstand max. 2,5m
- Eine Lichtbandbreite von bis zu 6m möglich
- Keine Begrenzung in der Länge
- Optional mit Tür, Pulverbeschichtung/ Eloxierung erhältlich





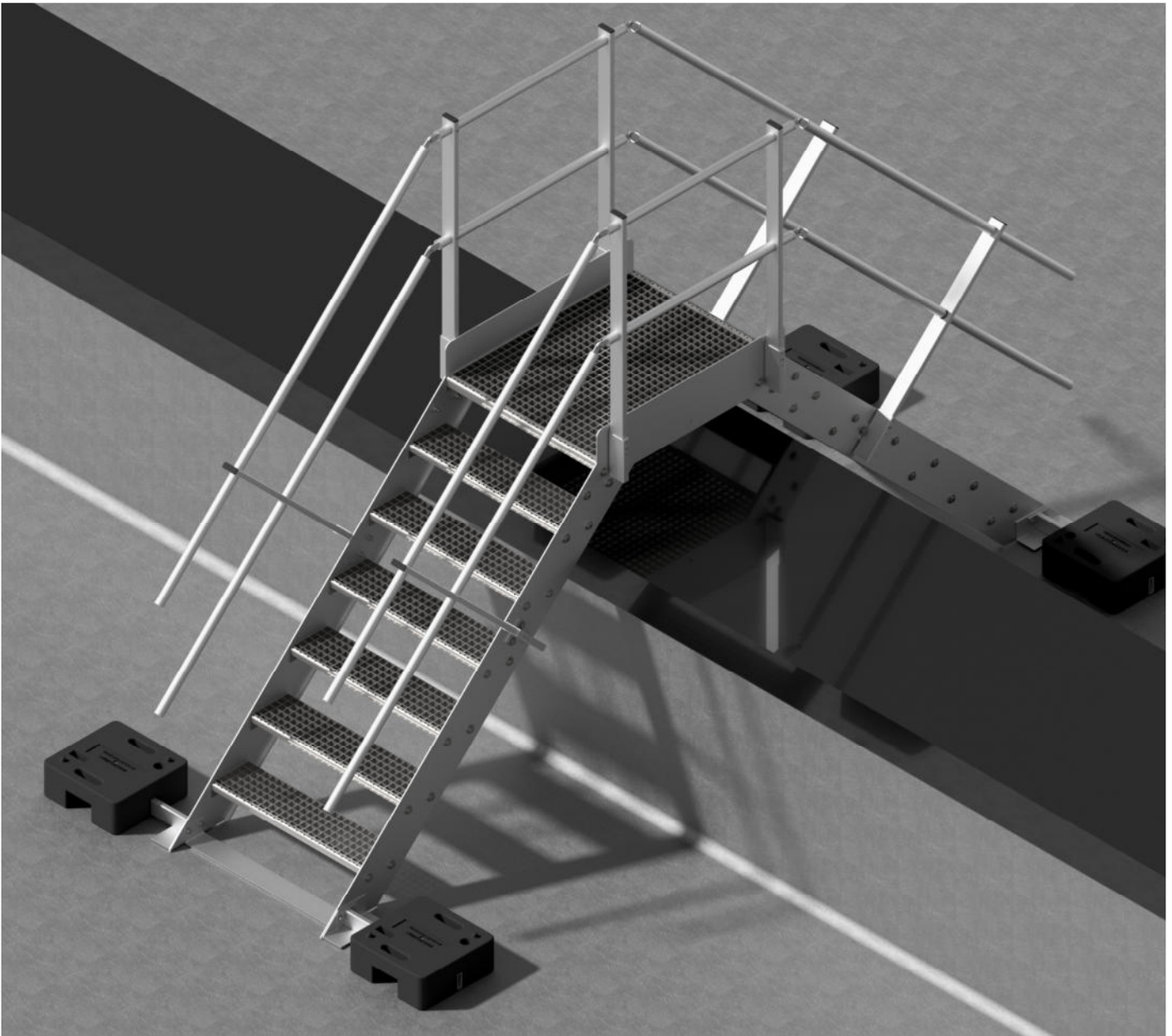
- Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile stationäre Treppe
- Geprüft gemäß DIN EN ISO 14122-3:2016
- Neigung 45° mit/ohne Podest in 600, 800 und 1000mm Breite möglich
- Trittsichere Gitterroststufen
- Rutschhemmungsklasse R12
- Problemlose Abstimmung der Treppe auf die jeweilige Dachhöhe, max. 4m Höhe.





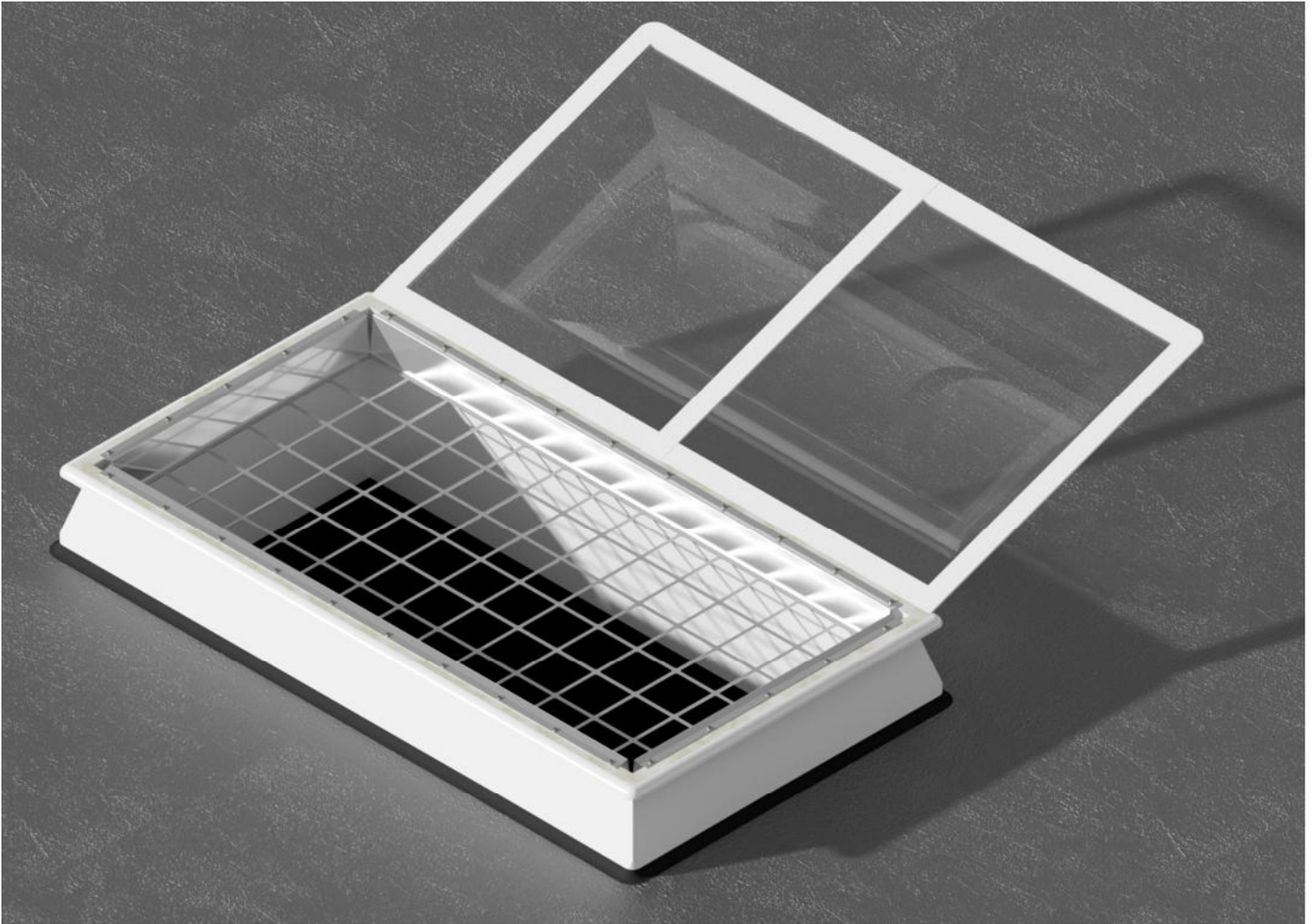
- Sicherer Aufstieg auf verschiedenen Dachneigungen durch hochstabile stationäre Leiter
- Geprüft gemäß DIN EN ISO 14122-3:2016
- Neigung 60° mit/ohne Podest in 600 und 800mm Breite möglich
- Trittsichere Gitterroststufen
- Rutschhemmungsklasse R12
- Problemlose Abstimmung der Treppe auf die jeweilige Dachhöhe, max. 4m Höhe.





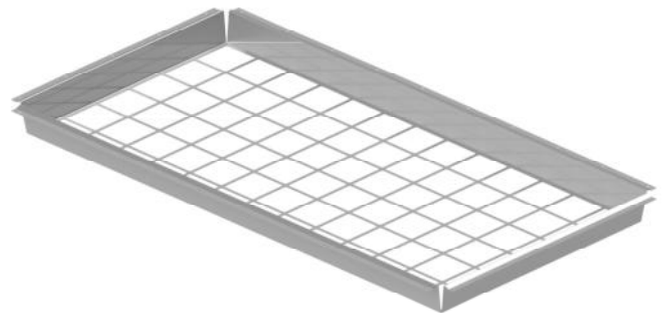
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 13374:2019 und 14122-2:2016
- Aus hochwertigem Aluminium
- Geeignet zum Aufstellen auf ausreichend tragfähigen Bitumen-, Folien- und Betondächern
- Für Flachdächer unter 10° Neigung
- Mit Gewichten aus Vollkunststoff
- Sonderausführungen auf Anfrage
- Ausführung in 45° und 60°
- 45° in 600, 800 und 1000mm Breite erhältlich
- 60° in 600 und 800mm Breite erhältlich



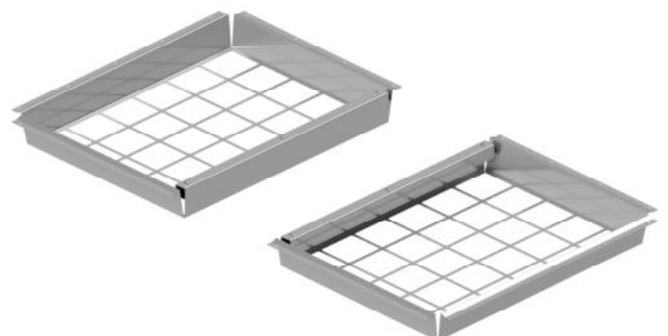


## SKB LKS Lichtkuppeldurchsturzsisicherung

- Geprüft gemäß GS-Bau 18
- Zum nachrüsten bereits eingebauter Lichtkuppeln mit oder ohne RWA
- Erhältlich in Aluminium, Stahl verzinkt und Edelstahl
- Für verschiedene Hersteller passend z.B. Sadler, Esser, Lamilux, Essmann, Jet etc.
- Einfache Bestellung durch das ausfüllen des Bestellformulars



SKB LKS - ohne RWA



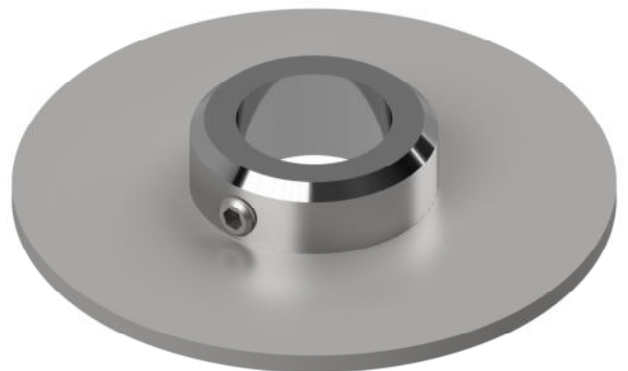
SKB LKS - mit RWA

**Sonderkonstruktion nach Kundenwunsch möglich !**



## Sicherungsring gegen Windsog mit Stelling

- mit Stelling
- Dachbahnsicherung / Windlasten mit Stelling



## Sicherungsring gegen Windsog mit Klemmring

- nach Kundenwunsch mit einen oder zwei Klemmrings
- Dachbahnsicherung / Windlasten

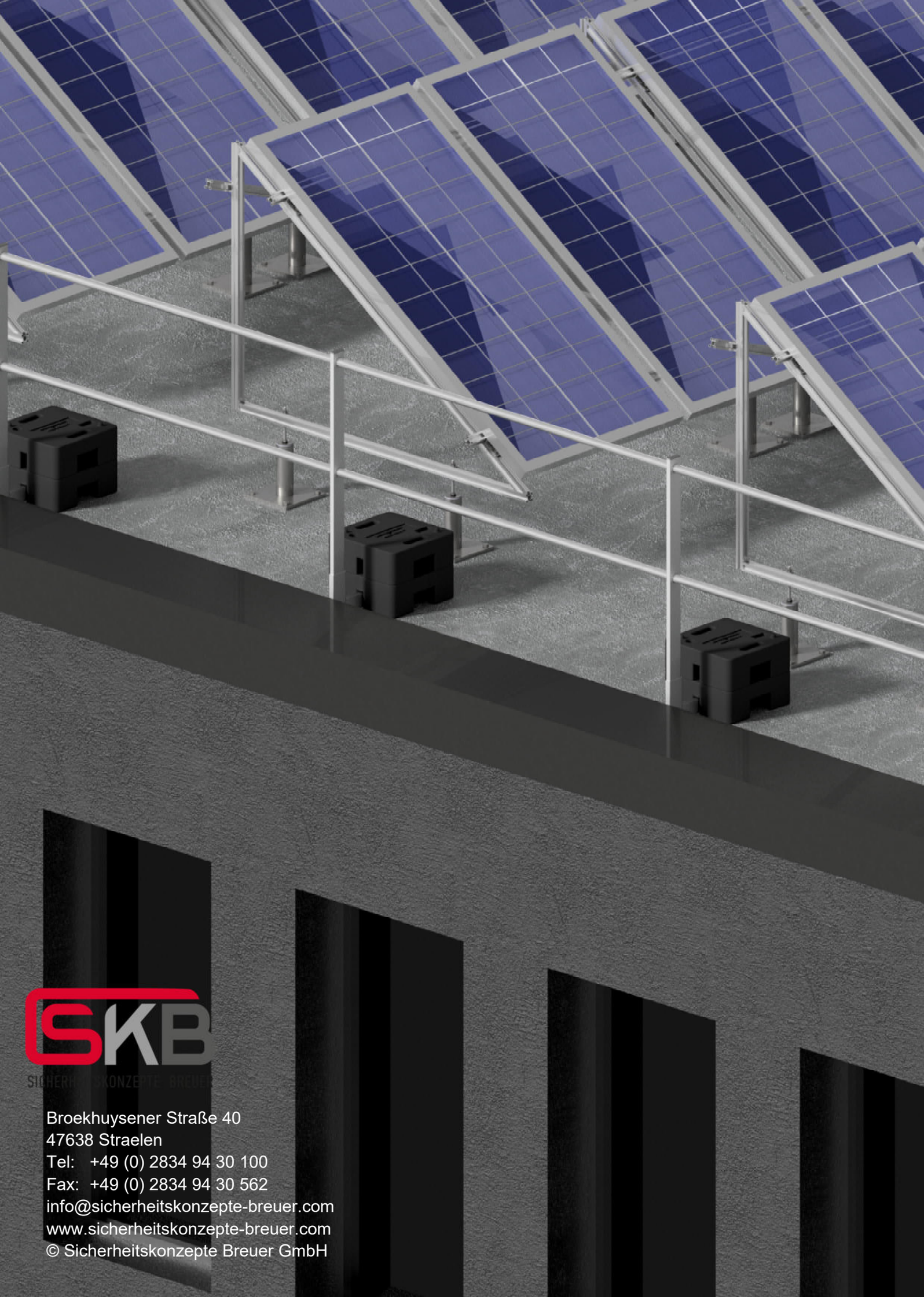




*Eigener Transport auf Wunsch garantiert*

*Pünktlich auch mit Kranentladung !*

- 1x Edscha mit Bühne
- 1x LKW mit Kranentladung
- 1x 3,5t mit Plane



SICHERHEITSKONZEPTE BREUER

Broekhuysener Straße 40  
47638 Straelen

Tel: +49 (0) 2834 94 30 100

Fax: +49 (0) 2834 94 30 562

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

[www.sicherheitskonzepte-breuer.com](http://www.sicherheitskonzepte-breuer.com)

© Sicherheitskonzepte Breuer GmbH