



DACHBEGEHUNG

so sicher wie auf festem Boden



**FLENDER-FLUX®-Flucht-/Rettungs- und Wartungswege
für geneigte Dächer**

PRODUKTINFORMATIONEN





**FLENDER
FLUX**

Marke von Anfang an...

Seit über 250 Jahren steht FLENDER-FLUX für markengerechte Produkte mit hohem Qualitätsniveau aus dem Siegerland.

FLENDER-FLUX entwickelt und produziert Systeme für Dach und Fassade aus Metall.

**MADE IN
GERMANY**

hervorragend hoher Qualitätsstandard
Produkte mit Premiumqualität



traditionsreiche Firmengeschichte
(Gründung: 1762)

SCHLÜHER

M+K

eigene Konstruktions- und Planungsfirma
als Service und Beratungspartner

ISO 9001
QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM

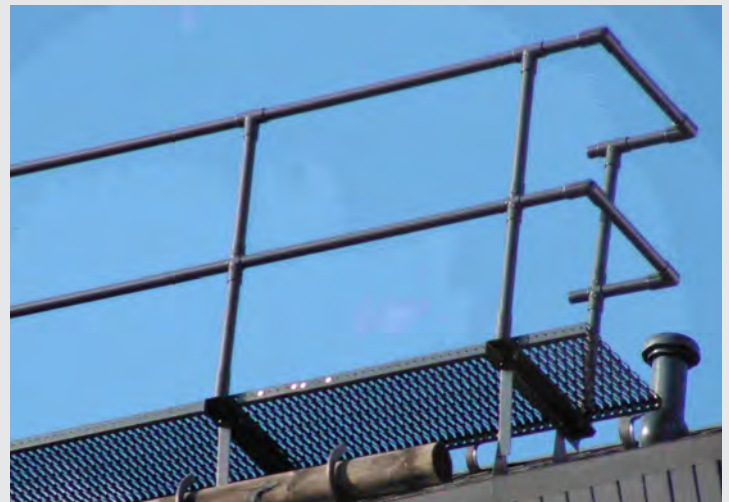
zertifizierte und patentierte Produkte
nach ISO 9001

**FLENDER
FLUX**

Vorteile auf einen Blick...

Vorteile des FLENDER-FLUX Baukastensystems für Rettungs- und Wartungswege

- große Spannweiten (große Stützenabstände)
- weniger Befestigungspunkte am Dach
- Lastabtragung über die Unterkonstruktion des Daches
- keine Belastung der Dacheindeckung
- schnelle Montage durch vormontierte Systemkomponenten
- detaillierte und anwenderorientierte Aufbau- und Verwendungsanleitung
- einfache Dachneigungseinstellung durch Teleskoprohr
- hochwertige Aluminiumverbindungsstücke





**FLENDER
FLUX**

das bieten wir...

**Nur bei FLENDER-FLUX:
individuelle, objektspezifische Planung und Statikberechnungen für Projekte**

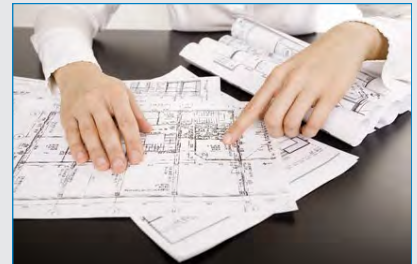
FLENDER-FLUX-Digital konfigurieren

Ideen und Lösungen werden greifbarer, wenn man sie optisch vor sich hat. Passen Sie unsere Systeme zur Betretung Ihres Daches interaktiv nach Ihren Bedürfnissen an. Variieren Sie in Maßen, Beschichtungen, Dachbefestigung und vielen anderen Konfigurationen.



FLENDER-FLUX-Beratung:

Die objektspezifische Beratung durch unsere erfahrenen und kompetenten Techniker und fundierte Erstellung von Planungs- und Fertigungsunterlagen sind Teil unseres Leistungsspektrums.



FLENDER-FLUX-Lagerhaltung:

Unsere Lagerbevorratung am Standort Netphen-Deuz in verschiedensten Materialausführungen der Standardkomponenten sorgt für schnelle und zuverlässige Lieferzeiten und macht uns flexibel.



Wir bieten Produkte in Premiumqualität mit fundierten Serviceleistungen und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.





**FLENDER
FLUX**

das bieten wir...



Lösungen für Betreten, Instandhaltung und Inspektion von geneigten Dächern

Das Baukastensystem der FLENDER-FLUX ermöglicht Sicherheitskomfort auf höchstem Niveau. Von der Not- und Wartungstreppe über Laufanlagen, bis hin zu Rettungs- und Wartungspodesten bietet Ihnen FLENDER-FLUX DIN-zertifizierte, kundenorientierte Lösungen an.

Aufgrund der mitunter komplexen Gebäudearchitekturen kommt es zu einem erhöhten Beratungsbedarf. Gerne bedienen wir diesen mit unseren erstklassig geschulten Experten und bieten, nach vorheriger Rücksprache, die Möglichkeit einer eventuellen Begehung vor Ort zur individuellen Planung und Beratung an. Zudem bietet FLENDER-FLUX den einzigartigen Service einer objektspezifischen Statik an.

Die Dachbegehungssysteme der FLENDER-FLUX können nahezu auf allen Dachformen, Dachneigungen und Dach-
eindeckungen verwendet werden und bieten jederzeit einen sicheren Tritt.

FLENDER-FLUX-Inhouse-Pulverbeschichtung:

FLENDER-FLUX Dachbegehungssysteme werden in eigener Fertigung aus hochfestem, feuerverzinktem Stahl hergestellt. Entsprechend handelt es sich um ein hochwertiges Produkt „Made in Germany“.

Durch die hauseigene Pulverbeschichtungsanlage können die Produkte in unterschiedlichen Farben gefertigt werden. Dadurch entsteht eine optische Einheit mit der Dachfläche.



Beschichtung in allen RAL-Farben möglich!

kupferbraun

kastanienbraun

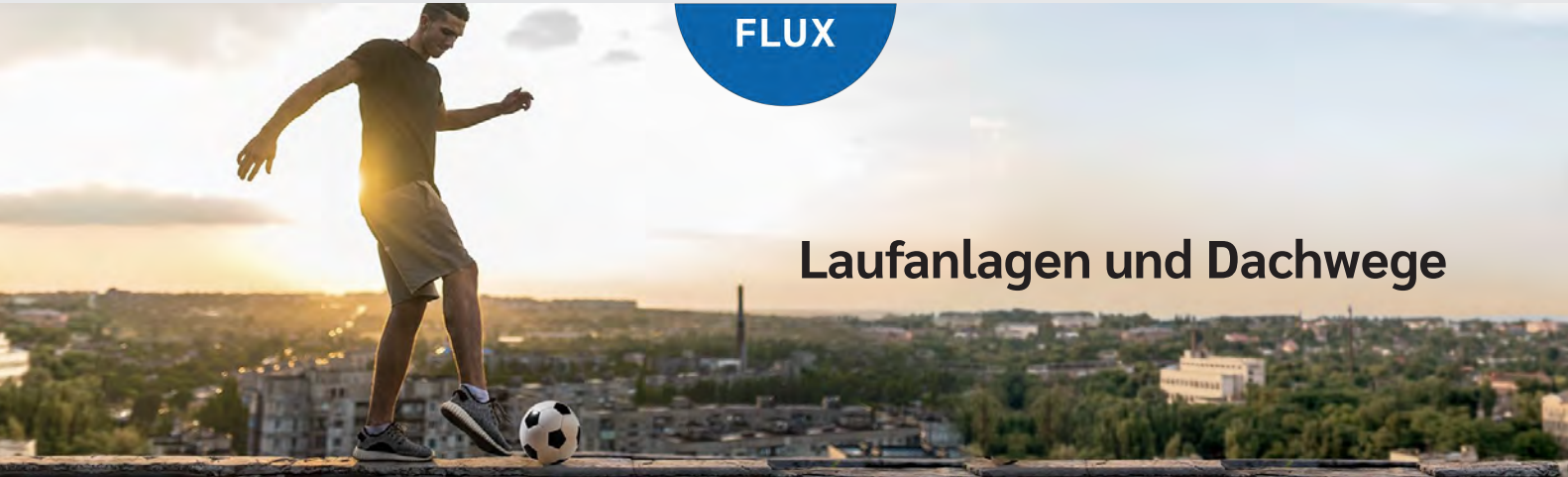
kupferfarbig

dunkelbraun

dunkelgrau

kristallschwarz

Standardfarben

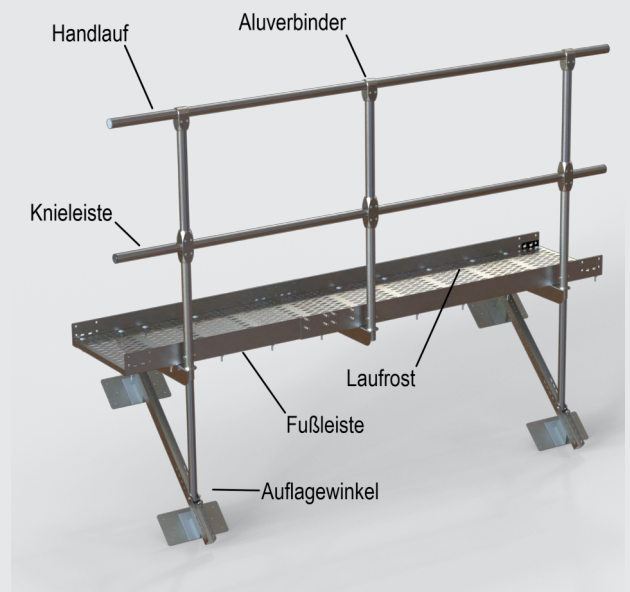
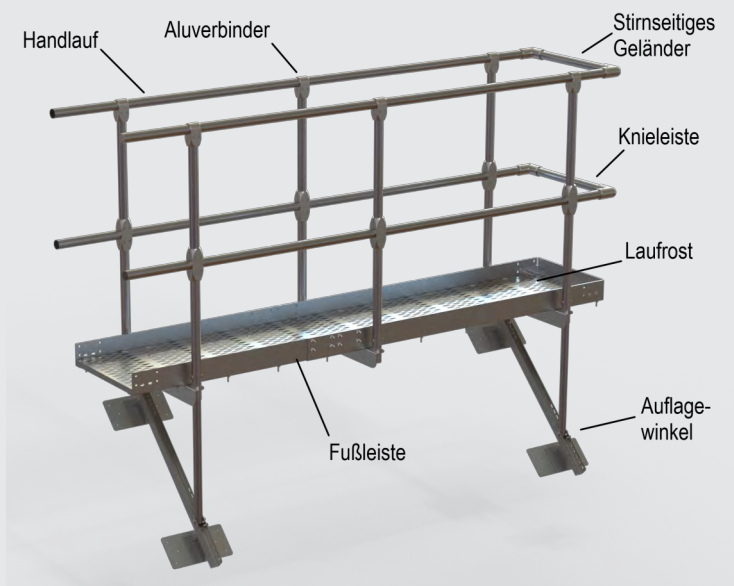


Laufanlagen und Dachwege

**Laufanlagen für 2. Rettungsweg nach DIN 14094-2 und
Wartungsweg nach DIN EN 516-K1-C und DIN EN 516-K2-C
für nahezu alle Dacheindeckungen**

**Laufanlage als Flucht- und Rettungsweg
(DIN 14094-2)**

**Laufanlage als Wartungsweg
(DIN EN 516-K1-C)**



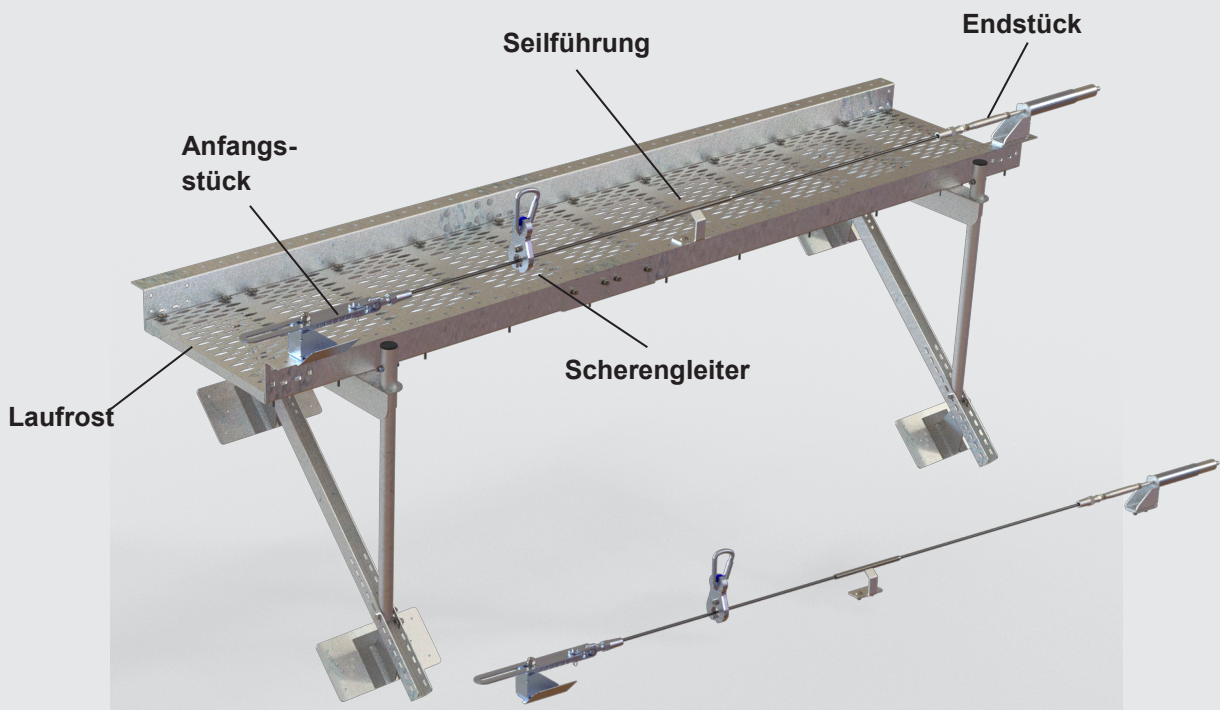
- als Endlosanlage erhältlich
- ab 1 m, Raster 0,5 m
- mit traufseitigem oder beidseitigem Geländer (Handlauf, Knie- und Fußleiste)
- mit oder ohne stirnseitigem Geländer
- Geländerhöhe 1.100 mm
- einstellbar von 3° bis 55° in Abhängigkeit der Dachneigung
- Stützenabstand max. 2.100 mm

- als Endlosanlage erhältlich
- ab 1 m, Raster 0,5m
- mit oder ohne Geländer (Handlauf, Knie- und Fußleiste)
- mit oder ohne stirnseitigem Geländer
- Geländerhöhe 1.100 mm
- einstellbar von 3° bis 55° in Abhängigkeit der Dachneigung
- Stützenabstand max. 2.400 mm

**FLENDER
FLUX**

Laufanlagen und Dachwege

Wartungsweg mit Seilsicherungssystem nach DIN EN 516-K2-C
für nahezu alle Dacheindeckungen



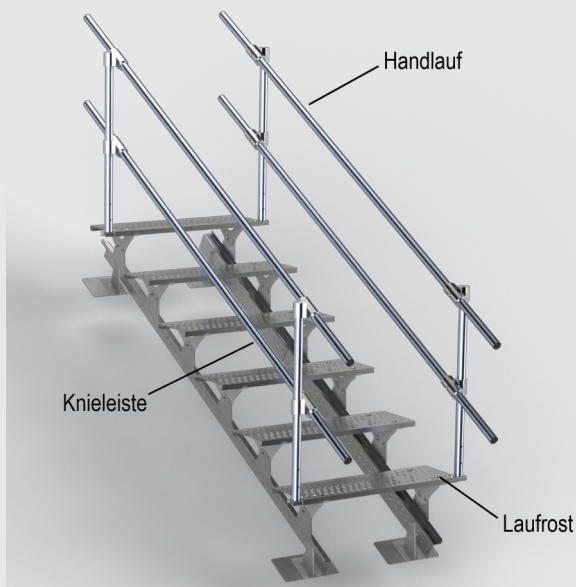
- max. Länge 30 Meter pro Seilsystem
- ab 1 m, Raster 0,5 m
- einstellbar von 3° bis 55°
in Abhängigkeit der Dachneigung
- Stützenabstand max. 3.500 mm
- Abstand Seilführung 1.800 mm



Not- und Wartungstreppen

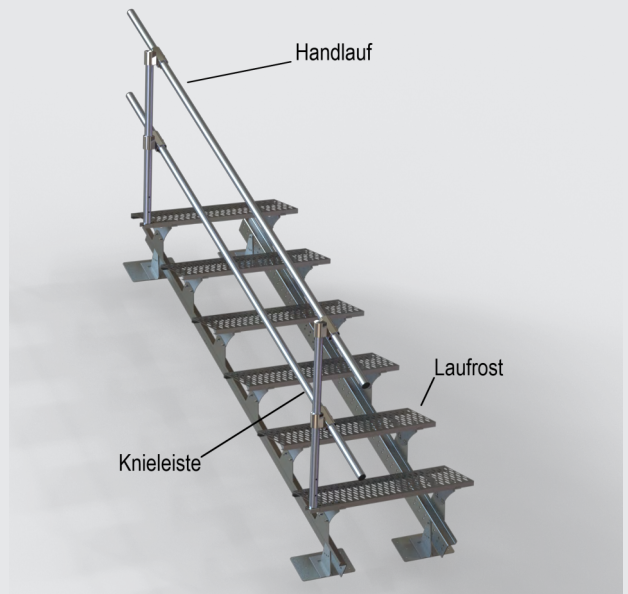
**Nottreppen für 2. Rettungsweg nach DIN 14094-2 und
Wartungstreppen nach DIN EN 516 K1 für nahezu alle Dacheindeckungen**

Nottreppe als Rettungsweg (DIN 14094-2)



- mit Handlauf und Knieleiste
- einstellbar von 10° bis 55°
- Stufen 880 x 250 mm
- Stützenabstand 2.000 mm
- möglich ab 2 Stufen
- Geländerhöhe 900 oder 600 mm in Abhängigkeit der Dachneigung

Wartungstreppe (DIN EN 516 K1)



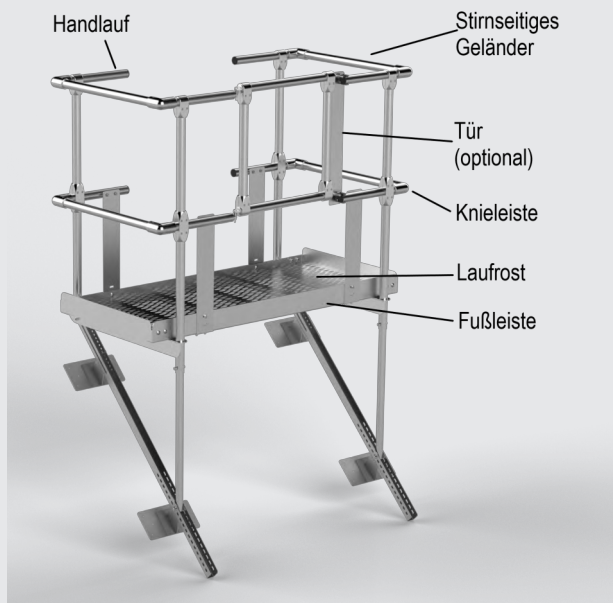
- mit einseitigem oder zweiseitigem Geländer
- mit Handlauf und Knieleiste
- einstellbar von 10° bis 55°
- Stufen 880 x 250 mm
- Stützenabstand 2.000 mm
- möglich ab 2 Stufen
- Geländerhöhe 900 oder 600 mm in Abhängigkeit der Dachneigung

**FLENDER
FLUX**

Rettungs- und Wartungspodeste

Rettungs- und Wartungspodeste für 2. Rettungsweg nach DIN 14094-2 und Wartungspodest nach DIN EN 516 K1 für nahezu alle Dacheindeckungen

Rettungspodest (DIN 14094-2)



- mit 3-seitigem Geländer
- geschlossen oder mit traufseitiger Ausstiegsöffnung (Tür)
- einstellbar von 3° bis 55°
- 1.500 x 700 mm
- Geländerhöhe 1.100 mm

Wartungspodest (DIN EN 516 K1)



- mit 3-seitigem Geländer einstellbar von 3° bis 55°
- 1.500 x 500 mm
- Geländerhöhe 1.100 mm

**FLENDER
FLUX**

DACH- Anbindungsmöglichkeiten

Überblick Anbindungsmöglichkeiten für Laufanlagen, Rettungspodeste und Wartungswege

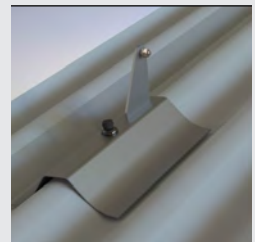
3D-animierte Produkt-varianten auf unterschiedlichen Dacheindeckungen montiert, finden Sie auf www.flender-flux.de



Bitumen und Folien



Trapezblech



Wellplatten



Falzdächer



Schiefer und Schindeln



Dachziegel, Dachsteine



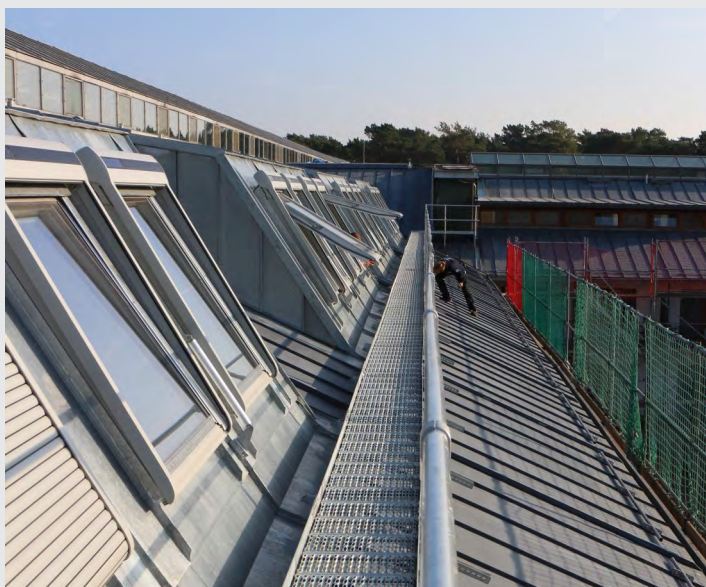
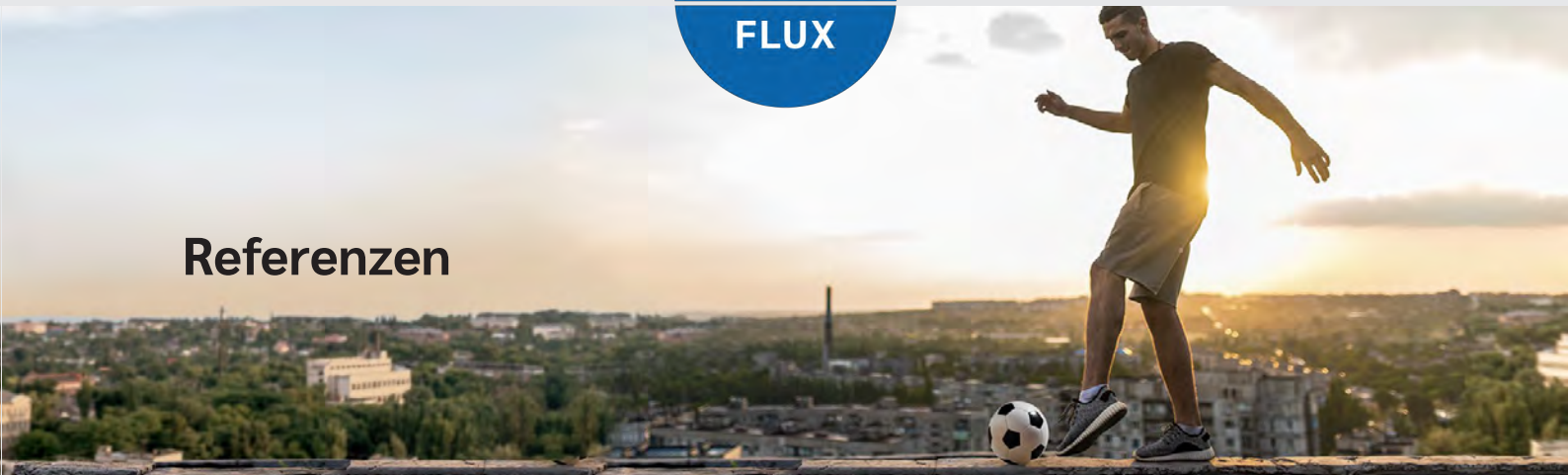
Biberschwanzziegel



Metalldeckung

**FLENDER
FLUX**

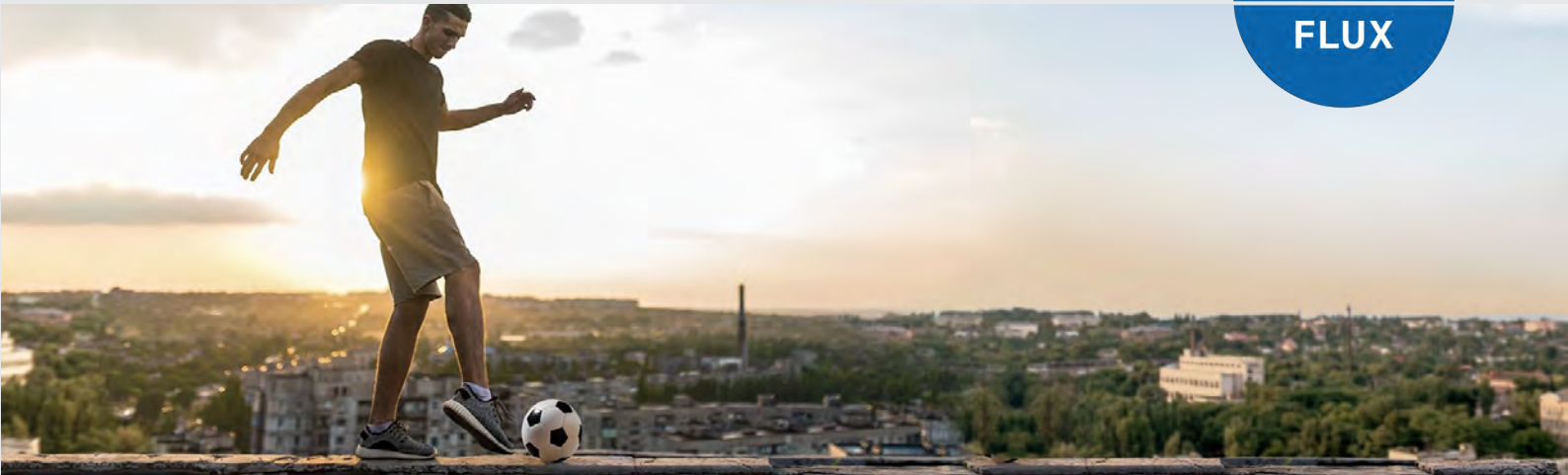
Referenzen



Flucht- u. Rettungsweg MEDICLIN Dünenwald Klinik, Usedom
180 m Laufanlage auf Stehfalzdeckung

Wartungsweg Lärmschutzwände Autobahn 7 Hamburg-Schnelsen
ca. 1 km Laufanlage auf Wellblechdeckung

**FLENDER
FLUX**



WILHELM FLENDER GmbH & Co. KG

Herborner Str. 7 - 9 · D-57250 Netphen

Tel. ++49 (0)2737 5935-0

info@flender-flux.de · www.flender-flux.de