

### Absturzsicherungen Safe Post II

Dächer mit Trapezblechuntergrund mit Folien- und Bitumenabdichtung nach DIN EN 795 – Klasse A, B und C

Die großen Vorteile:

- der Einbau erfolgt nachträglich auf der Dachabdichtung
- keine Behinderung während der Dachabdichtungsarbeiten

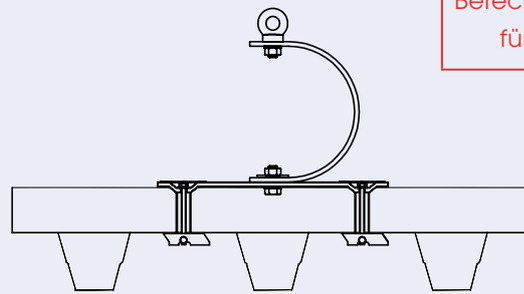
**- Safe Post II Abstände bei Trapezblechuntergrund bis max. 15 m**  
**- Safe Post II Abstände bei Holzschalung bis max. 10 m, bei einer Mindestschalungsstärke von 20 mm**

- einsetzbar an allen Stellen des Daches
  - einsetzbar als Einzelanschlag oder Seilsicherungssystem „AG 08“
  - eine Nachrüstung mit einem Seilsystem ist möglich
  - schnelle und einfache Montage
- Befestigungsart: 4 Stück Kippdübel



Auch erhältlich mit „Seilsystem AG 08“

kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl



Artikelnr. Safe Post II

760-AG.SPWT

WG 1121

### Absturzsicherungen Safe Post II

Dächer mit Trapezblechuntergrund / Sandwichelementen nach DIN EN 795 – Klasse A, B und C

Die großen Vorteile:

- der Einbau erfolgt nachträglich auf der Dachabdichtung
- keine Behinderung während der Dachabdichtungsarbeiten

**- Safe Post II Abstände bis max. 15 m**

- einsetzbar an allen Stellen des Daches
- einsetzbar als Einzelanschlag oder Seilsicherungssystem „AG 08“
- eine Nachrüstung mit einem Seilsystem ist möglich
- schnelle und einfache Montage

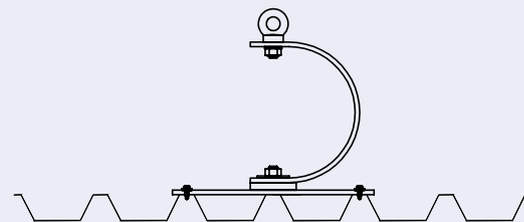
Befestigungsart:

- 16 Stück wetterfeste Bohrschrauben 4,8 x 16 mm



Auch erhältlich mit „Seilsystem AG 08“

kostenloser Berechnungsservice für Stückzahl



Artikelnr. Safe Post II

760-AG.SPT

WG 1121

## Absturzsicherungen Safe Post II

Dächer mit Betonuntergrund  
mit Folien- und Bitumenabdichtung  
nach DIN EN 795 – Klasse A, B und C

Die großen Vorteile:

- der Einbau erfolgt nachträglich auf der Dachabdichtung
- keine Behinderung während der Dachabdichtungsarbeiten

### - Safe Post II Abstände bis max. 15 m

- einsetzbar an allen Stellen des Daches
- einsetzbar als Einzelanschlag oder Seilsicherungssystem „AG 08“
- eine Nachrüstung mit einem Seilsystem ist möglich
- schnelle und einfache Montage

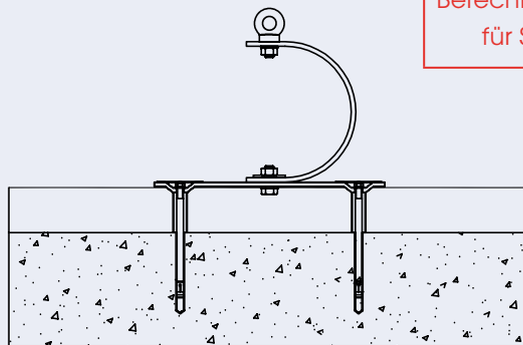
Befestigungsart:

- 4 Stück spezielle Ankerbolzen M 8



Auch erhältlich mit  
„Seilsystem AG 08“

kostenloser  
Berechnungsservice  
für Stückzahl



Artikelnr. Safe Post II

760-AG.SPWB

WG 1121

## Absturzsicherungen Safe Post II

Stehfalzdächer  
nach DIN EN 795 – Klasse A, B und C

Die großen Vorteile:

- der Einbau erfolgt nachträglich auf der Dachabdichtung
- keine Behinderung während der Dachabdichtungsarbeiten

### - Safe Post II Abstände bis max. 15 m

- einsetzbar an allen Stellen des Daches
- einsetzbar als Einzelanschlag oder Seilsicherungssystem „AG 08“
- eine Nachrüstung mit einem Seilsystem ist möglich
- schnelle und einfache Montage

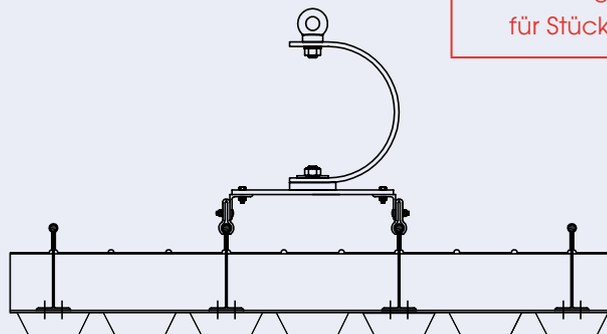
Befestigungsart:

- 4 Stück nicht durchdringende Spaltklemmen



Auch erhältlich mit  
„Seilsystem AG 08“

kostenloser  
Berechnungsservice  
für Stückzahl



Artikelnr. Safe Post II

760-AG.SPSF

WG 1121

### Einzelanschlagpunkt Typ L

Aufdübeln auf Betondecke und Binder  
nach DIN EN 795 – Klasse A

**2 Befestigungen ausreichend!**

Mindest-Betonqualität B 25 beachten  
Betondeckendicke mind. 170 mm  
Fußplatte muss vollflächig auf Beton aufliegen

Zubehör im Komplettpreis enthalten:  
- 2 Fischer FAZ 10/10  
Sichere und schnelle Einkleidung mit dem  
b/s/t PVC Multi - Flansch Ø 18 mm möglich.

Bauhöhe	Artikelnr.
300 mm	760-L-3.300
400 mm	760-L-3.400
500 mm	760-L-3.500

WG1121



### Einzelanschlagpunkt Typ TL

Dächer mit Trapezblechuntergrund  
mit Folien- und Bitumenabdichtung  
nach DIN EN 795 – Klasse A

Mindestblechstärke Trapezblech 0,75 mm

Zubehör im Komplettpreis enthalten:  
- 16 Stück Bohrschrauben 5,5 x 52 mm  
Sichere und schnelle Einkleidung mit dem  
b/s/t PVC Multi - Flansch Ø 25 mm möglich.

Bauhöhe	Artikelnr.
400 mm	760-TL-4.400
500 mm	760-TL-4.500
600 mm	760-TL-4.600

WG 1121



## Höhensicherungsgerät

nach DIN EN 360:2002

Die Höhengsicherungsgeräte bieten ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. Durch die ständig gespannte Seilverbindung zum Anschlagpunkt wird eine Schlaffseilbildung verhindert und ein sofortiges Einsetzen des Bremssystems gewährleistet. Die Höhengsicherungsgeräte haben eine Funktionsweise ähnlich der Autosicherheitsgurte

- robustes, wartungsarmes Höhengsicherungsgerät mit

verzinktem Stahlseil

- geringes Eigengewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung
- mit Karabiner nach DIN EN 362 zur Befestigung am Anschlagpunkt. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Seiles
- zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz, kantengeprüft.

**NEU**



Ausführung	Verbindungsmittel	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen [mm]	Artikelnr.
Höhensicherungsgerät HWPS 4,5	4,5 m Seil	Kunststoff	2,1 kg	400 x 130 x 78	768-IKHWP545
Höhensicherungsgerät HWPS 6	6,0 m Seil	Kunststoff	2,5 kg	420 x 145 x 80	768-IKHWP56
Höhensicherungsgerät HWPS 12	12,0 m Seil	Kunststoff	4,9 kg	500 x 195 x 95	768-IKHWP512

WG1121

## Karabinerhaken IKV 13 (Verbindungselement)

nach DIN EN 362:2004

Zur Verbindung von Höhengsicherungsgerät mit Einzelanschlagpunkt oder Safe Post II

- Stahlausführung mit Schraubensicherung.
- Öffnungsweite 17 mm
- Belastbarkeit 25 kN.
- Gewicht ca. 160 g.

**NEU**

Ausführung	Artikelnr.
Stahl-Karabinerhaken IKV 13	768-IKV13

WG 1121



Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

### Mitlaufendes Auffanggerät IK AG 01

nach DIN EN 353-2:2002

- Kernmantelseil  $\varnothing$  12 mm mit Stahl-Karabiner IKV 06, Länge 10 m
- Auffanggerät IK AG 01
- fest vernähter Bandfalldämpfer mit Stahl-Karabiner IKV 06
- hohe Funktionssicherheit

- wartungsfrei
- einfache, sehr zuverlässige Mechanik
- beste Laufeigenschaften bei Nässe und Schmutz
- zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz, kantengeprüft
- Sonderlänge auf Anfrage

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Mitlaufendes Auffanggerät	768-IKMA

WG1121

### Temporäres horizontales Sicherungssystem zum Spannen zwischen Dachanschlagnpunkten

#### Typ ASK 8 SK 14 für Safe Post II

nach EN 795 - Klasse B und C

- Anschlageneinrichtung zur horizontalen Befestigung auf Flach- und geneigten Dächern aus 14 mm Kernmantelseil in Signalfarbe

- einseits fest eingenähter Alu-Karabiner mit Schraub-sicherung, andererseits Seilklemme ASK 8 mit Karabinerhaken nach EN 362 als Spannelement
- lose aufgezugene Alu-Schraub-Karabiner zum Anschlagen an Zwischenhalterungen
- Seillänge: 19 m / 31 m

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Temp. Sicherungssystem 19 m	768-ARHS19
Temp. Sicherungssystem 31 m	768-ARHS31

WG 1121

Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

## Gerätekoffer

Aus Stahlblech zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Geräten und Zubehör.  
- Maße: 40 x 19 x 29 cm

## Geräteschrank

Zum sicheren Aufbewahren von Geräten und Zubehör.  
- aus Stahlblech zur Wandmontage  
- zwei Aufhängestangen  
- abschließbar  
- Maße: 50 x 35 x 22 cm

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Gerätekoffer	768-IK GK

WG 1122

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Geräteschrank	768-ARGS

WG 1122

## Beutel

Robuste Stoffausführung zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von Geräten und Zubehör.

Großer Beutel  
- Maße: ø 30 x 60 cm Höhe  
Kleiner Beutel  
- Maße: ø 30 x 45 cm Höhe

**NEU**

Ausführung	Artikelnr.
Beutel Groß	768-IK BG
Beutel Klein	768-IK BK

WG1122



Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

### Rettungs-Set

Das Rettungs-Set wurde speziell für Anwender entwickelt, die ein Gurtsystem in Verbindung mit einem Höhensicherungsgerät oder einem energieabsorbierenden Falldämpfer benutzen und nach einem Sturz in eine hängende Situation geraten sind, aus der sie sich mit eigener Kraft nicht mehr befreien können und somit auf externe Rettung angewiesen sind.

#### Das komplette Rettungs-Set besteht aus:

- Abseilrettungsgerät ABS 3WH mit Rettungshubeinrichtung für wahlweises Hochziehen oder kontrolliertes Abseilen
- Anschlagsschlinge mit 1 m Länge
- Stahlkarabinerhaken IKV 13 als Verbindungselement
- bis zu 3,60 m ausziehbarer Teleskopstange mit montierter Karabinerhalterung (autom. Offenhaltung) am Kopfende
- ca. 5 m max. erreichbarer Arbeitsdistanz
- wahlweise mit 20- oder 40 m Kernmantelseil  $\varnothing$  10 mm
- Kantenschutzblech für horizontale Anwendung
- praktischem Tragebeutel
- detaillierter Gebrauchsanleitung
- geringem Eigengewicht, ca. 6,2 kg

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Rettungs-Set 20 m	768-IKRS20
Rettungs-Set 40 m	768-IKRS40

WG 1122

Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

## Sicherheits-Sets

### Set 1

nach DIN EN 363:2008

#### Bestehend aus:

- Auffanggurt IK G 1
- Mitlaufendes Auffanggerät AG01 einschließlich beweglicher Führung
- Verbindungsmittel Kernmantelseil 12 mm, Gesamtlänge 10 m
- Gerätebeutel, klein

### Set 2

nach DIN EN 363:2008

#### Bestehend aus:

- Auffanggurt IK G 1
- Höhensicherungsgerät HWPS 4,5 mit 4,5 m Stahlseil
- Karabinerhaken IKV 13 ist im Lieferumfang enthalten
- Gerätebeutel, klein

### Set 3

nach DIN EN 363:2008

#### Bestehend aus:

- Auffanggurt IK G 1
- Höhensicherungsgerät HWPS 6 mit 6,0 m Stahlseil
- Karabinerhaken IKV 13 ist im Lieferumfang enthalten
- Gerätebeutel, klein

Set 1

**NEU**



Set 2

**NEU**



Set 3

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Set1	768-IKSS1
Set2	768-IKSS2
Set3	768-IKSS3

WG 1121

### Auffanggurt IK G 1 A

nach DIN EN 361:2002

Basis-Auffanggurt zur Sicherung einer Person gegen Absturz

- 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)

- einfache und vielseitige Größenanpassung durch individuell einstellbare Bein- und Schulterberiemung
- praktisches An- und Ablegen durch Steckverschlüsse
- Gewicht: ca. 1,10 kg

**NEU**

Ausführung	Artikelnr.
Auffanggurt IK G 1 A	768-IKG1A

WG1121



### Auffanggurt IK G 1 B

nach DIN EN 361:2002

Auffanggurt mit 3 Schnellverschlüssen zur Sicherung einer Person gegen Absturz

- 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)

- einfache und vielseitige Größenanpassung durch individuell einstellbare Bein- und Schulterberiemung

- schnelles An- und Ablegen durch 3 Schnellverschlüsse, erhöht die Motivation des Mitarbeiters zum Anlegen des Gurtes
- Gewicht: ca. 1,35 kg

**NEU**

Ausführung	Artikelnr.
Auffanggurt IK G 1 B	768-IKG1B

WG 1121



**Stand: 05.12** Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

## Warnweste mit eingearbeitetem Auffang- und Haltegurt

nach DIN EN 361:2002, 358:2000 und 471:2003

- mit 2 Halteösen für die Arbeitsplatzpositionierung
- 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich, D-Ring)
- mit praktischen Fronttaschen
- Leuchtreflex-Streifen vorn und hinten
- Schnellverschlüsse an Bein-, Brust- und Bauchgurt, erhöht die Motivation des Mitarbeiters zum Anlegen
- Gewicht: 1,8 kg

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Warnweste	768-IKWW

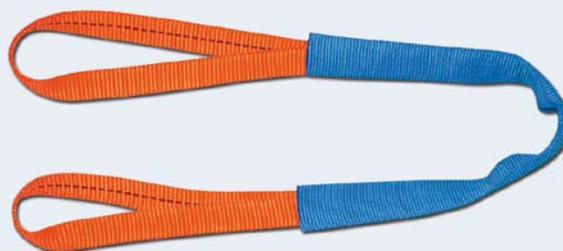
WG1121

## Bandschlinge

nach DIN EN 795:1997 Klasse B, 354:2002

- Bandschlinge als transportables Anschlagmittel und Teilsystem eines Auffangsystems für PSAgA
- mit robustem Gurtbandschutz
  - Länge: 2 m
  - andere Längen auf Anfrage

**NEU**



Ausführung	Artikelnr.
Bandschlinge / Länge: 2 m	768-IKBS2

WG1122

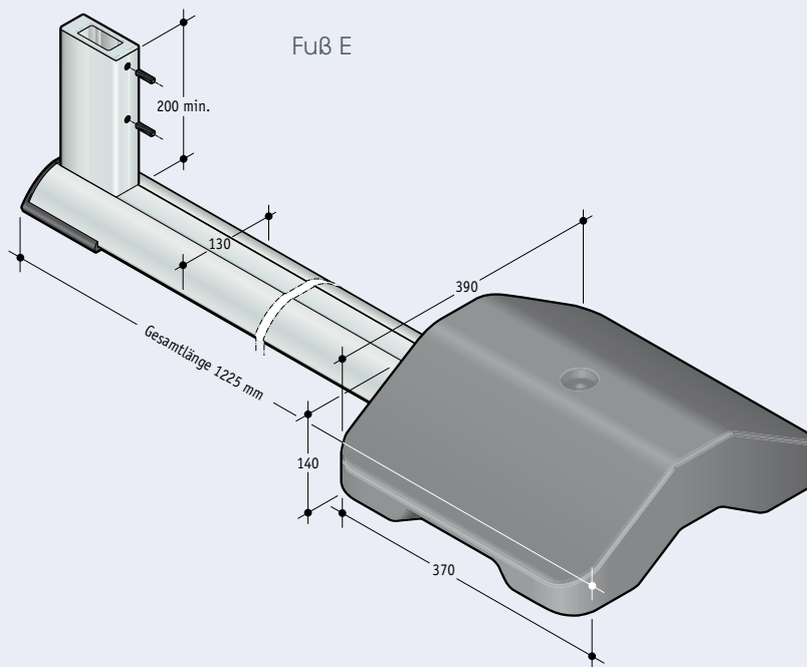
Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

### ALU Sicherheitsgeländer SELBSTTRAGEND

-> Montage auf der Dachfläche

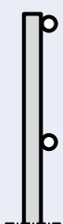


Geländertyp	Montagebereich Fußformen	Stützen gerade	Stützen gerundet	Stützen geneigt 15°/30°	Stütze klappbar	Option Brüstungs- abdeckung	Option Fußleiste
SELBSTTRAGEND	Dachfläche						
	Fuß E	X	X	X		X	X

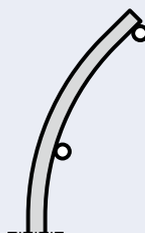


### SELBSTTRAGEND

Ausführung kompatibel mit folgender Stütze:



gerade



gerundet



geneigt 15° / 30°

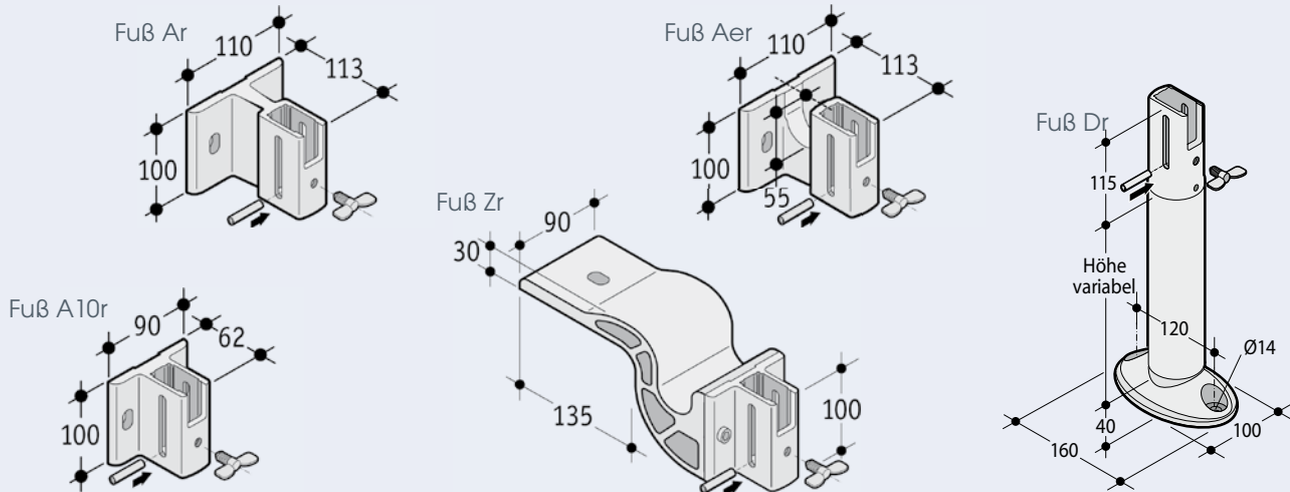
## ALU Sicherheitsgeländer KLAPPBAR

-> Montage auf der Attika Innen- und Oberseite sowie Dachfläche

kostenloser  
objektspezifischer  
Berechnungsservice

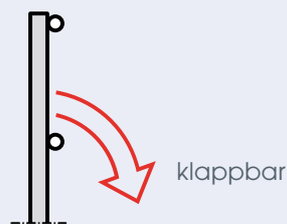


Geländertyp	Montagebereich Fußformen	Stützen gerade	Stützen gerundet	Stützen geneigt 15°/30°	Stütze klappbar	Option Brüstungs- abdeckung	Option Fußleiste
KLAPPBAR	<b>Attika Innenseite</b>						
	Fuß Ar				X	X	
	Fuß Aer				X	X	
	Fuß A10r				X		
	<b>Attika Oberseite</b>						
	Fuß Zr					X	X
	<b>Dachfläche</b>						
	Fuß Dr					X	



## KLAPPBAR

Ausführung kompatibel mit oben gezeigten Stützen:



Bestellblätter anfordern oder downloaden unter: [www.bst-gmbh.de](http://www.bst-gmbh.de)

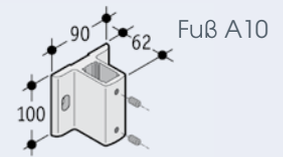
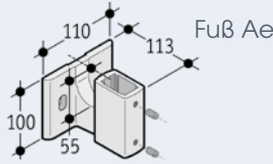
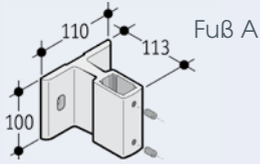
Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

### ALU Sicherheitsgeländer FIX

-> Montage an der Attika Innenseite und an der Fassade

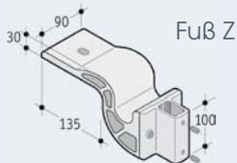


Geländertyp	Montagebereich Fußformen	Stützen gerade	Stützen gerundet	Stützen geneigt 15°/30°	Stütze klappbar	Option Brüstungs- abdeckung	Option Fußleiste
FIX	<b>Attika Innenseite</b>						
	Fuß A	X	X	X		X	
	Fuß Ae	X	X	X		X	
	Fuß A10	X	X	X			
	<b>Fassade</b>						
	Fuß A	X	X	X		X	X
Fuß Ae	X	X	X		X	X	
Fuß A10	X	X	X			X	



-> Montage auf der Attika Oberseite

Geländertyp	Montagebereich Fußformen	Stützen gerade	Stützen gerundet	Stützen geneigt 15°/30°	Stütze klappbar	Option Brüstungs- abdeckung	Option Fußleiste
FIX	<b>Attika Oberseite</b>						
	Fuß Z	X	X	X		X	X
	Fuß F	X	X	X			
	Fuß M	X	X	X			
Fuß M+	X	X	X				X



-> Montage auf der Dachfläche

Geländertyp	Montagebereich Fußformen	Stützen gerade	Stützen gerundet	Stützen geneigt 15°/30°	Stütze klappbar	Option Brüstungs- abdeckung	Option Fußleiste
FIX	<b>Dachfläche</b>						
	Fuß D	X	X	X		X	X



**FIX** Alle Ausführungen kompatibel mit folgenden Stützen:



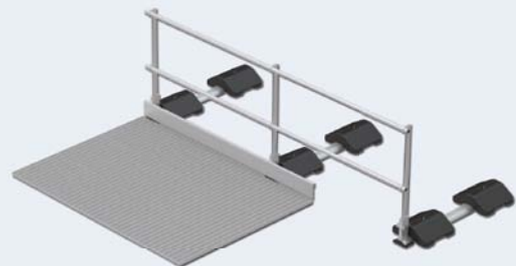
Stand: 05.12 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.

## KORRIDOR Flucht- & Wartungswege



### Typ 1

Flucht- oder Wartungsweg mit einseitiger Geländerführung zur Einbettung in Kiesschüttungen und Dachbegrünungen.  
Mögliche Wegbeläge: Gitterrost (rutschhemmend), Betonplatten oder ohne Belag.



### Typ 2

Flucht- oder Wartungsweg mit ein- oder zweiseitiger Geländerführung zur Einbettung in Kiesschüttungen und Dachbegrünungen. Mögliche Wegbeläge: Gitterrost (rutschhemmend) oder Betonplatten.



### Typ 3a und 3b

Flucht- oder Wartungsweg mit Plattenbelag als Auflast mit ein- (Typ3a) oder beidseitiger (Typ3b) Geländerführung.  
Die Plattenverlegung erfolgt in einem vorgegebenen Schienenraster. Der Plattenbelag fungiert als Auflast, zusätzliche Gewichte zur Fixierung sind nicht notwendig.

