

EINFACH

Schnell, einfach und in wenigen Schritten zu montieren.

EN
14122-3:
2016

EN
13374+A1:
2018

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



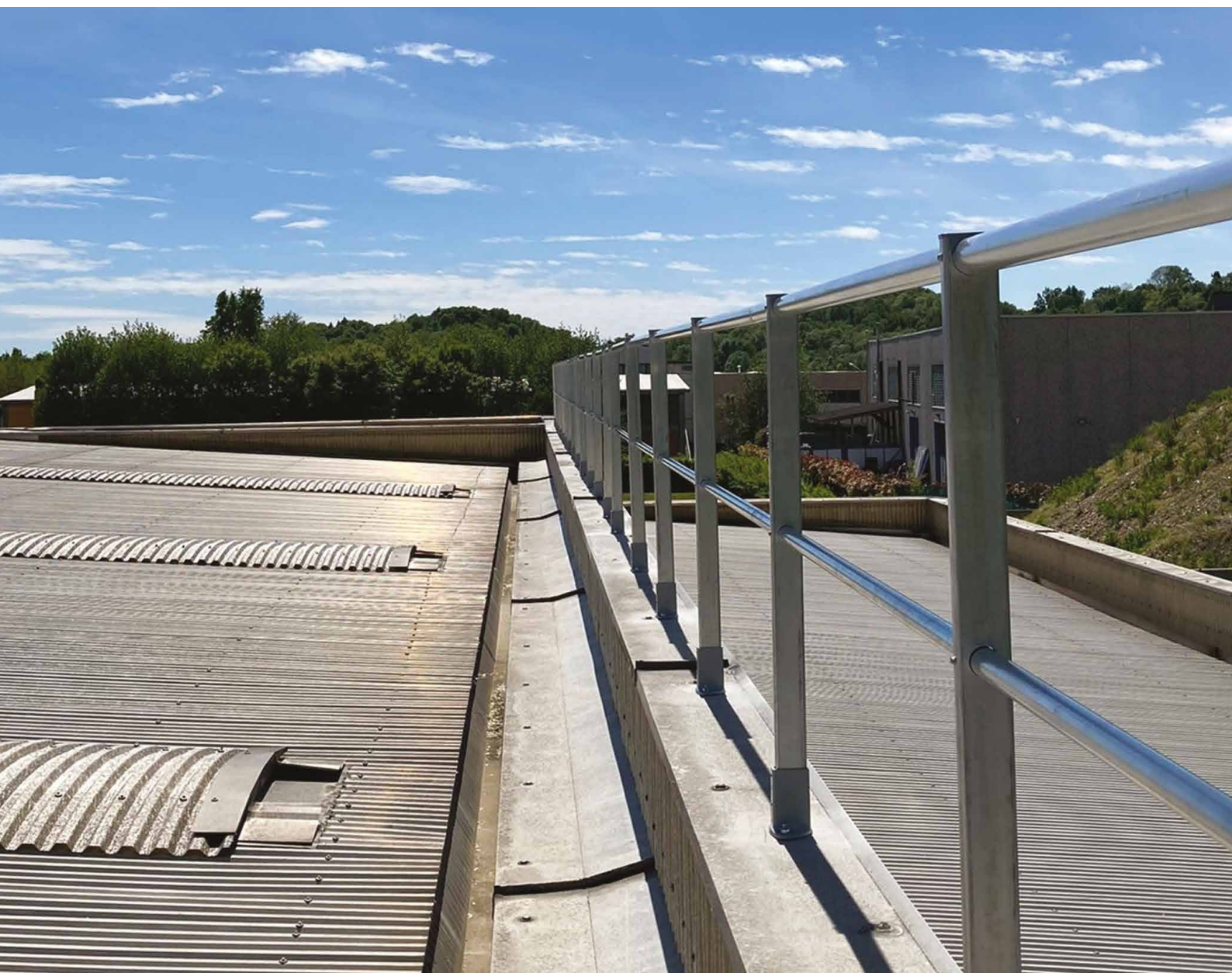
ZUSAMMENSETZBAR

Modulsystem, das dank der breiten Zubehör Palette jede Projektanforderung erfüllt.

ÄSTHETIK UND DAUERHAFTIGKEIT

Die Aluminiumlegierung gewährleistet dauerhaft ein ästhetisches und korrosionsbeständiges System.

▼ Installation von permanenten Geländern zur Sicherung eines Industriedachs.



■ BEFESTIGUNGSSARTEN



GUARD H HORIZONTAL-
LE BEFESTIGUNG



GUARD V/GUARD VD
VERTIKALE BEFESTI-
GUNG MIT ABSTAND



GUARD W
SELBSTTRAGEND



GUARD Z
Z-FÖRMIGE
BEFESTIGUNG



GUARD M AUF
BLECH/METALLBLECH

■ PFOSTENARTEN



GERADER
POSTEN - S



GENEIGTER
PFOSTEN - I



KLAPPBARER
PFOSTEN - F



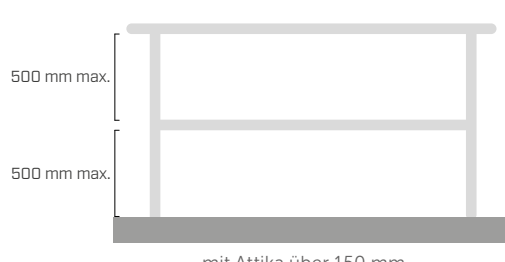
Werkstoff: Aluminium EN AW-6063,
eloxiert oder pulverbeschichtet auf Anfrage (RAL-Farben)



■ ACHSABSTAND FÜR BEFESTIGUNGSSART

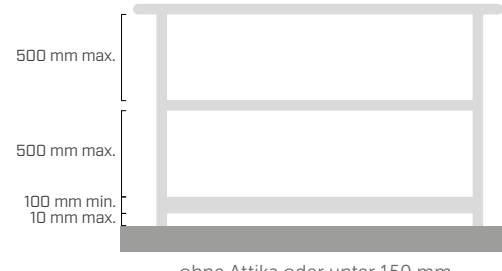
TYP	Pfosten/Trapezblech	ACHSABSTAND FÜR PFOSTEN $H_{\max.} = 118 \text{ cm}$			
		EN 14122-3:2016 [cm]	EN 13374+A1:2018 [cm]	NTC 2018 [cm]	NF E85-015:2019 [cm]
GUARD H	gerade	150	-	133	150
	geneigt	150	-	100	150
	klappbar	150	-	-	150
GUARD V - VD	gerade	150	-	133	150
	geneigt	150	-	100	150
	klappbar	150	-	-	150
GUARD W	gerade	150	250	75	150
	geneigt	150	250	75	150
	klappbar	140	-	-	140
GUARD Z	gerade	150	-	133	150
	geneigt	150	-	100	150
	klappbar	150	-	-	150
GUARD M	Profilachsabstand = 250 mm	150	-	-	150
	Profilachsabstand = 333 mm	166	-	-	166
	klappbar Profilachsabstand = 250 mm	150	-	-	150
	klappbar Profilachsabstand = 333 mm	166	-	-	166

GELÄNDER OHNE FUSSLEISTE



mit Attika über 150 mm

GELÄNDER MIT FUSSLEISTE



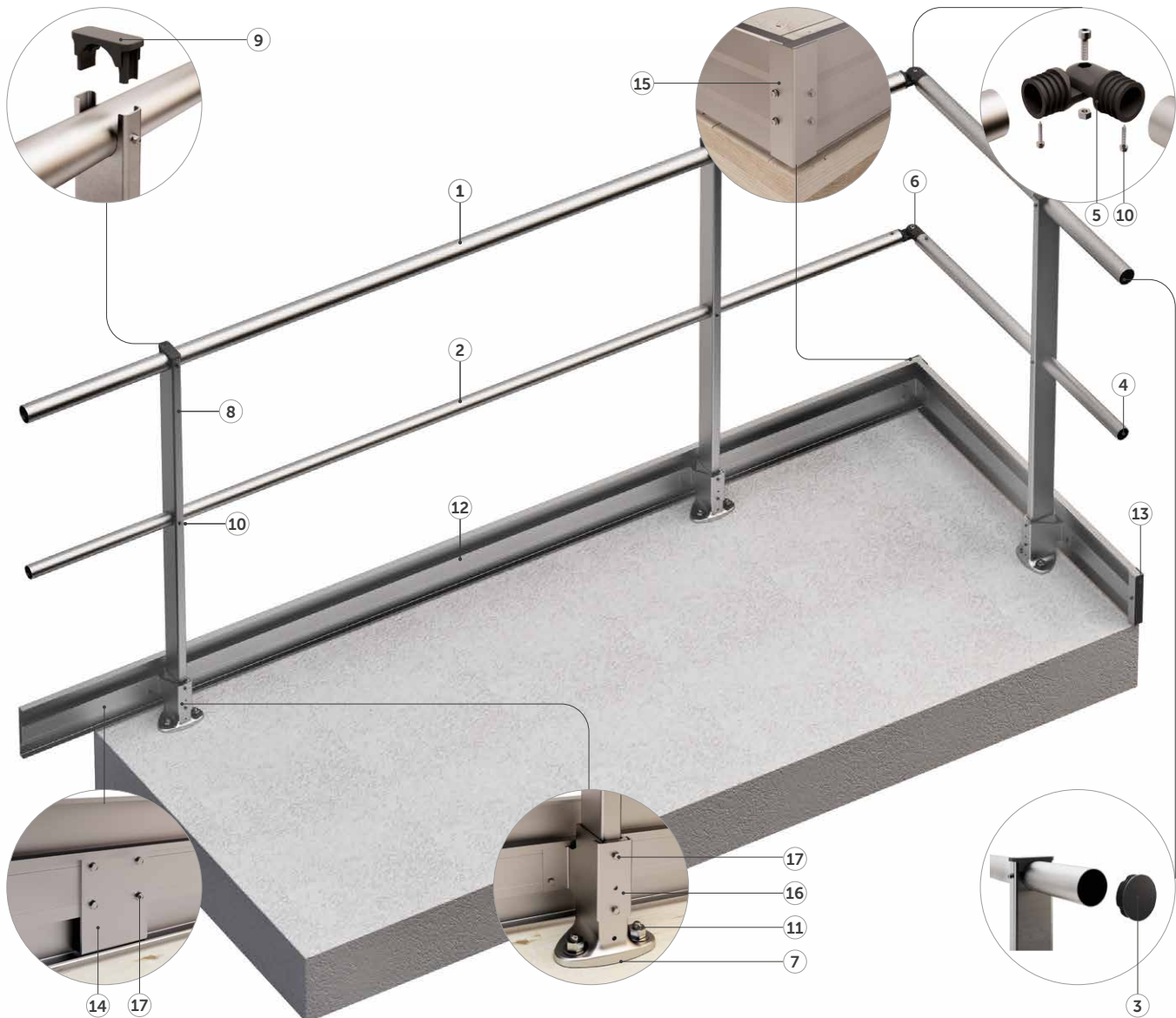
ohne Attika oder unter 150 mm

GELÄNDER MIT HORIZONTALER BEFESTIGUNG

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handrail Ø45 mm with tapered grip L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Middle rail Ø35 mm with tapered grip L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Cap for handrail Ø45 mm
4 RBGCAP35	Cap for middle rail Ø35 mm
5 RBGCOR45	Corner piece for handrail Ø45 mm
6 RBGCOR35	Corner piece for middle rail Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Corner piece made of aluminum for handrail and middle rail (alternative to RBGCOR45 / RBGCOR35)
7 RBGBASEH	Base plate, horizontal fixation, grey lacquered GUARD H incl. pin screws
RBGSUP110	Straight post H = 1105 mm hollow space Ø45 mm
RBGSUP118	Straight post H = 1182 mm hollow space Ø45 mm
8 RBGSUP115I	Angled post H = 1157 mm hollow space Ø45 mm
RBGSUP760WH [NEW]	straight post height 760 mm without middle rail; (attic height min. 600 mm)
RBGBASEHKIT	Seal kit for base plate GUARD H

ART.-NR.	Beschreibung
9 RBGCAP	Post cap 68 x 28 mm hollow space Ø45 mm
10 RBGSCR4825	Self-drilling screw 4,8 x 25 mm stainless steel
11 RBGSCR810	Pin screw M8 x 10 mm (replacement)
12 RBGBTB	Foot plate 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	Post cap for foot plate H = 150 mm
14 RBGBTJUN	Straight connector foot plate H = 150 mm
15 RBGBTBCOR	Corner piece foot plate H = 150 mm
16 RBGBTBH	Mounting for foot plate H = 150 mm
17 RBGSCR4816	Self-drilling screw 4,8 x 16 mm stainless steel

Für Wandbefestigung:

RBGWALL45	End piece for handrail Ø45 mm
RBGWALL35	End piece for middle rail, round Ø35 mm
RBGWALL	End piece made of aluminum for handrail and middle rail

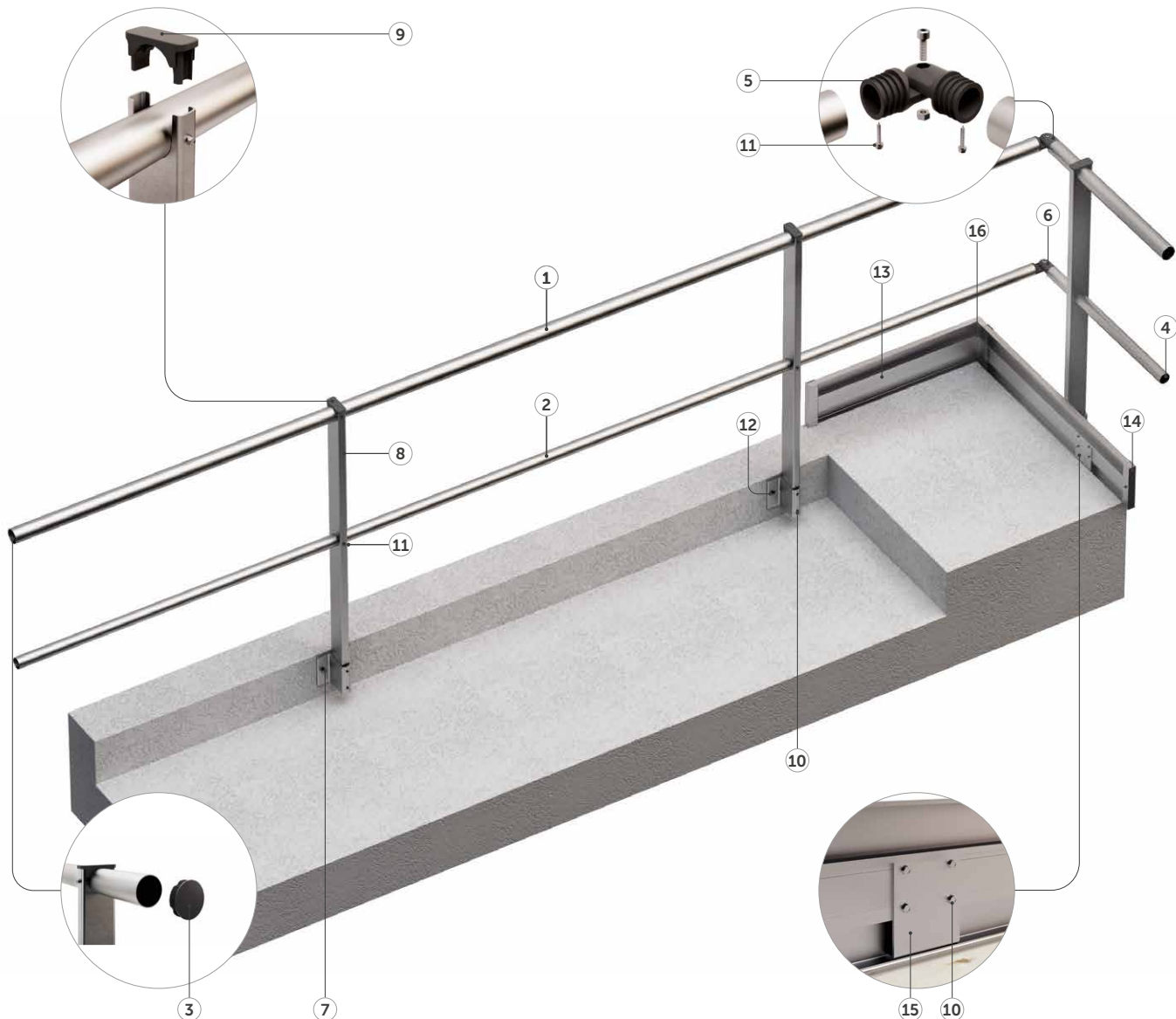
I GUARD V/GUARD VD

GELÄNDER MIT VERTIKALER BEFESTIGUNG

EN
14122-3:
2016

NTC
2016

NF
E85-015:
2019

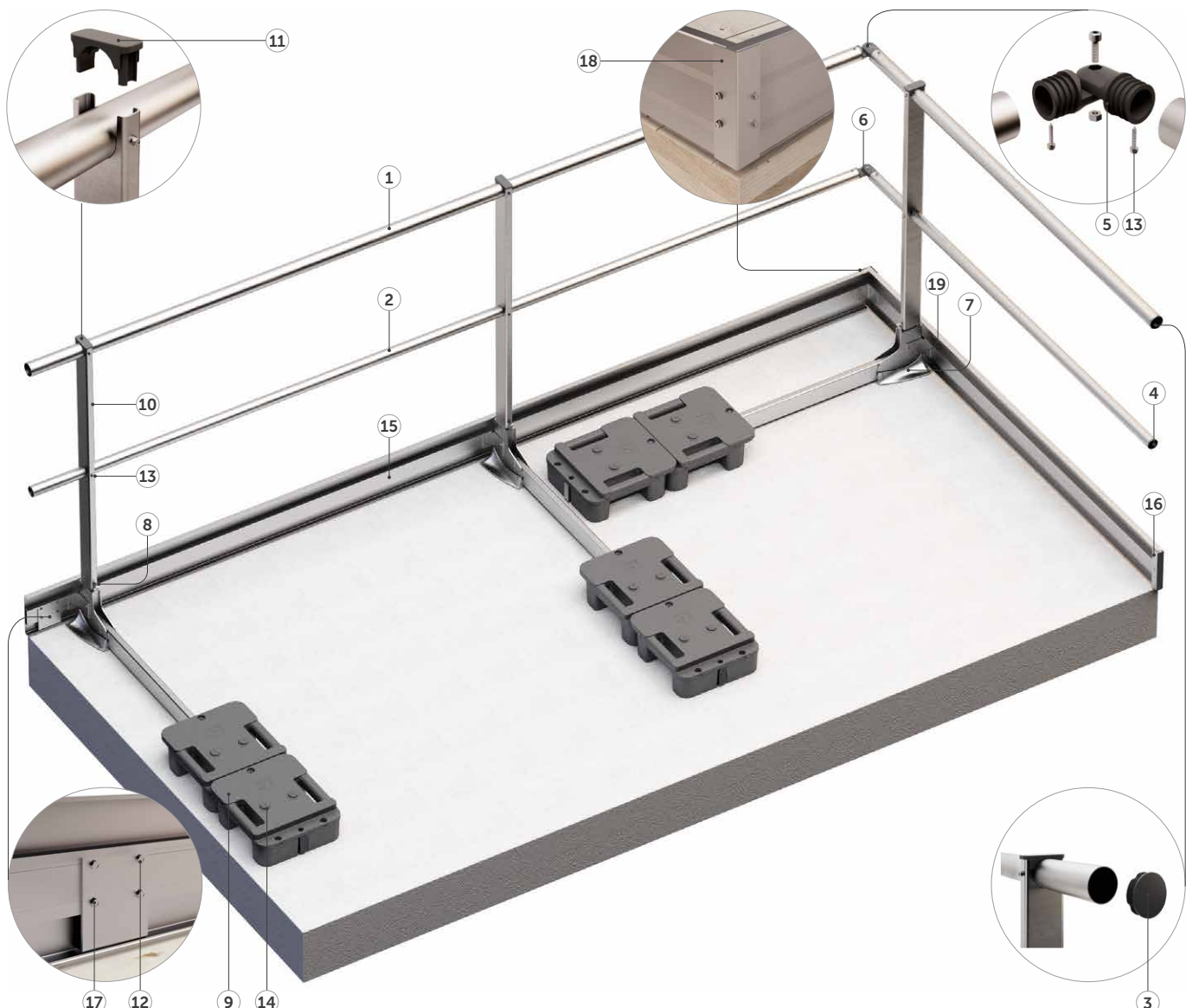


ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm
5 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
6 RBGCOR35	Winkelstück für Mittellauf Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf (alternativ zu RBGCOR45 / RBGCOR35)
RBGBASEV	Grundplatte für Wandbefestigung GUARD V
7 RBGBASEVD	Grundplatte für Befestigung an Attikawand GUARD VD
RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP130	Gerader Pfosten H = 1300 mm Hohlraum Ø45 mm
8 RBGSUP115I	Geneigter Pfosten H = 1157 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP760WH NEW	gerader Pfosten Höhe 760 mm ohne Mittel- lauf; (Attikahöhe min. 600 mm)

ART.-NR.	Beschreibung
9 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm
ART.-NR.	Beschreibung
10 RBGSCR4816	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 16 mm Edelstahl
11 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl
12 RBGSCR4832	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 32 mm Edelstahl
13 RBGBTB	Fußleiste 3000 x 150 x 19 mm
14 RBGBTBCAP	Kappe für Fußleiste H = 150 mm
15 RBGBTBJUN	Gerader Verbinder Fußleiste H = 150
16 RBGBTBCOR	Winkelstück Fußleiste H = 150 mm
RBGDIST	Abstandhalter GUARD V-VD + 35 mm
Für Wandbefestigung:	
RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf

GUARD W

SELBSTTRAGENDES GELÄNDER

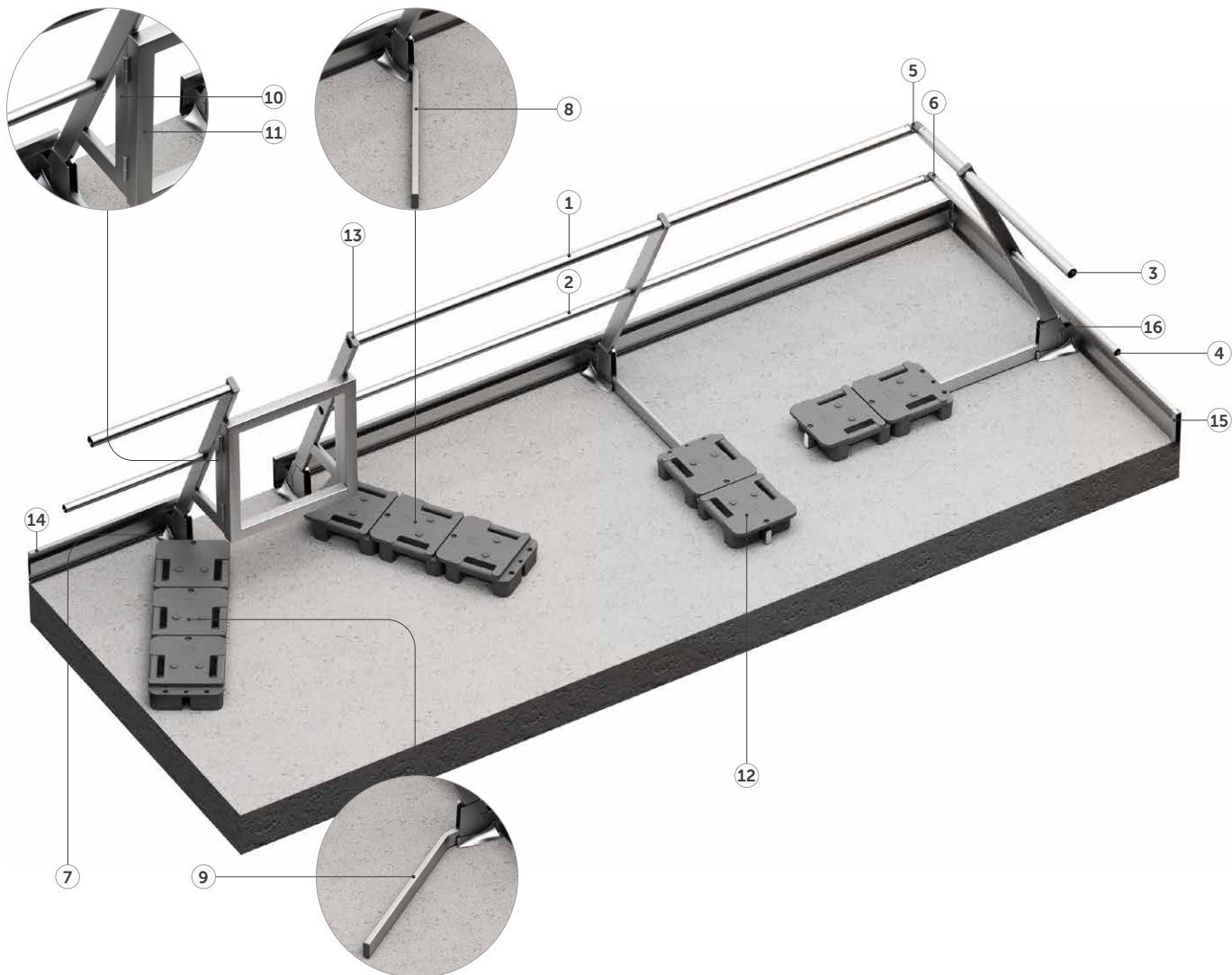


ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm
5 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
6 RBGCOR35	Winkelstück für Mittellauf Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf (alternativ zu RBGCOR45 / RBGCOR35)
7 RBGBASEW	Grundplatte für gerades selbsttragendes Geländer GUARD W mit Stützfuß
8 RBGBASEWE	Sicherungskeil für GUARD W
9 RBGWEIGHT	Gegengewicht aus Kunststoff 12,5 kg für GUARD W
10 RBGSUP110	Gerader Pfosten H = 1105 mm Hohlräum Ø45 mm
10 RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlräum Ø45 mm

ART.-NR.	Beschreibung
11 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlräum Ø45 mm
12 RBGSCR4816	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 16 mm Edelstahl
13 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl
14 RBGSCR4850	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 50 mm Edelstahl
15 RBGBTB	Fußleiste 3000 x 150 x 19 mm
16 RBGBTBCAP	Kappe für Fußleiste H = 150 mm
17 RBGBTBJUN	Gerader Verbinder Fußleiste H = 150 mm
18 RBGBTBCOR	Winkelstück Fußleiste H = 150 mm
19 RBGBTBH	Halterung Fußleiste H = 150 mm

Für Wandbefestigung:

RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf



ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm
5 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
6 RBGCOR35	Winkelstück für Mittellauf Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf (alternativ zu RBGCOR45 / RBGCOR35)
7 RBGBASEWI	Grundplatte für geneigtes selbsttragendes Geländer GUARD W mit Stützfuß
8 RBGBASEWIFCR NEW	Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung rechts 25°
9 RBGBASEWIFCL NEW	Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung links 25°
10 RBGGATEWISUP NEW	Halterung für Tür, geneigter Pfosten

ART.-NR.	Beschreibung
RBGGATE600	Schutztür Höhe 500 mm mit montierten Scharnieren, L = 600 mm
11 RBGGATE1100	Schutztür Höhe 500 mm mit Scharnieren, L = 1100 mm
12 RBGWEIGHT	Gegengewicht aus Kunststoff 12,5 kg für GUARD W
ART.-NR.	Beschreibung
13 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm
14 RBGTB	Fußleiste 3000 x 150 x 19 mm
15 RBGTBCAP	Kappe für Fußleiste H = 150 mm
16 RBGBTBH	Halterung Fußleiste H = 150 mm
Für Wandbefestigung:	
RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf

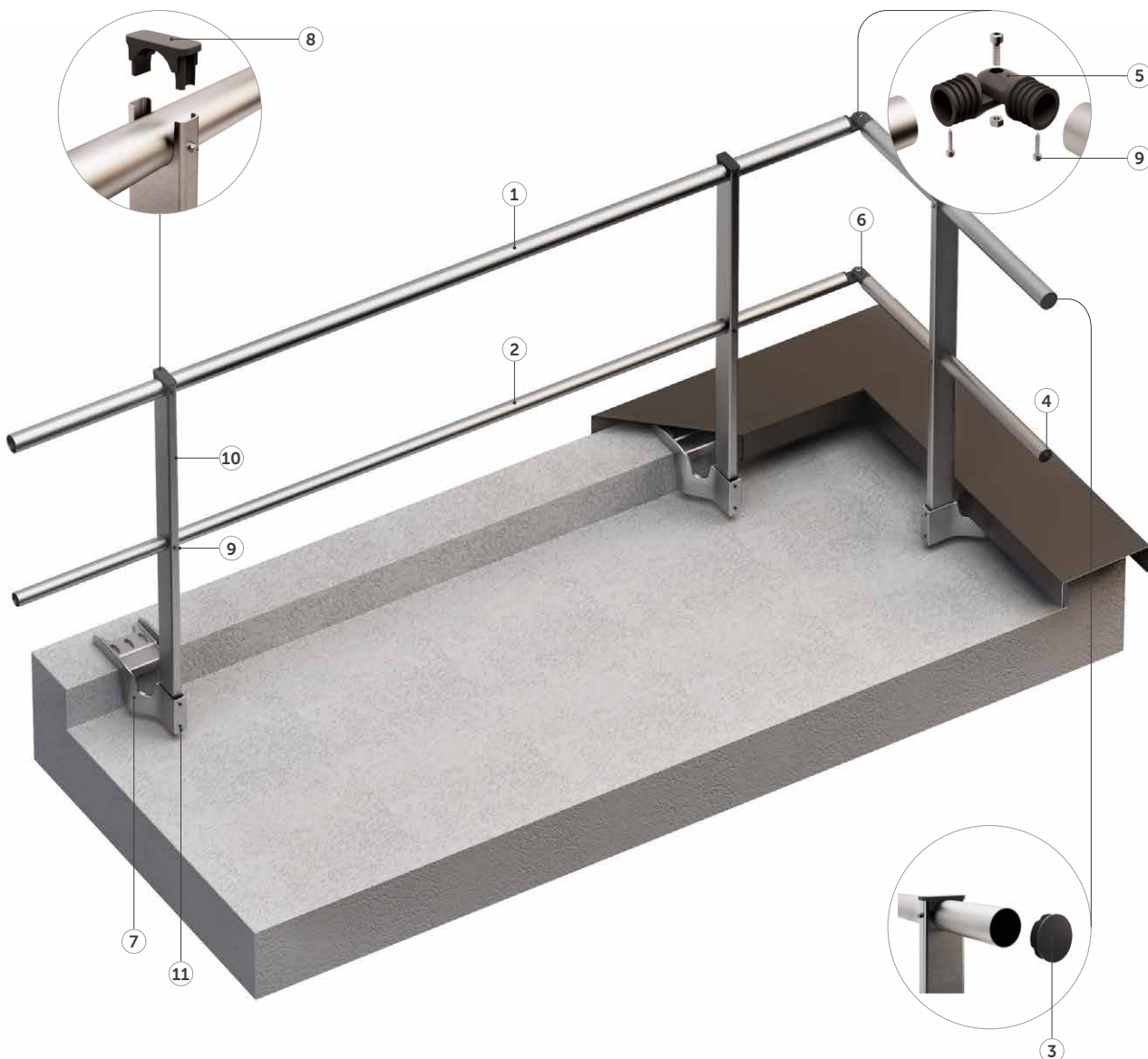
GUARD Z

GELÄNDER MIT Z-FÖRMIGER BEFESTIGUNG

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019

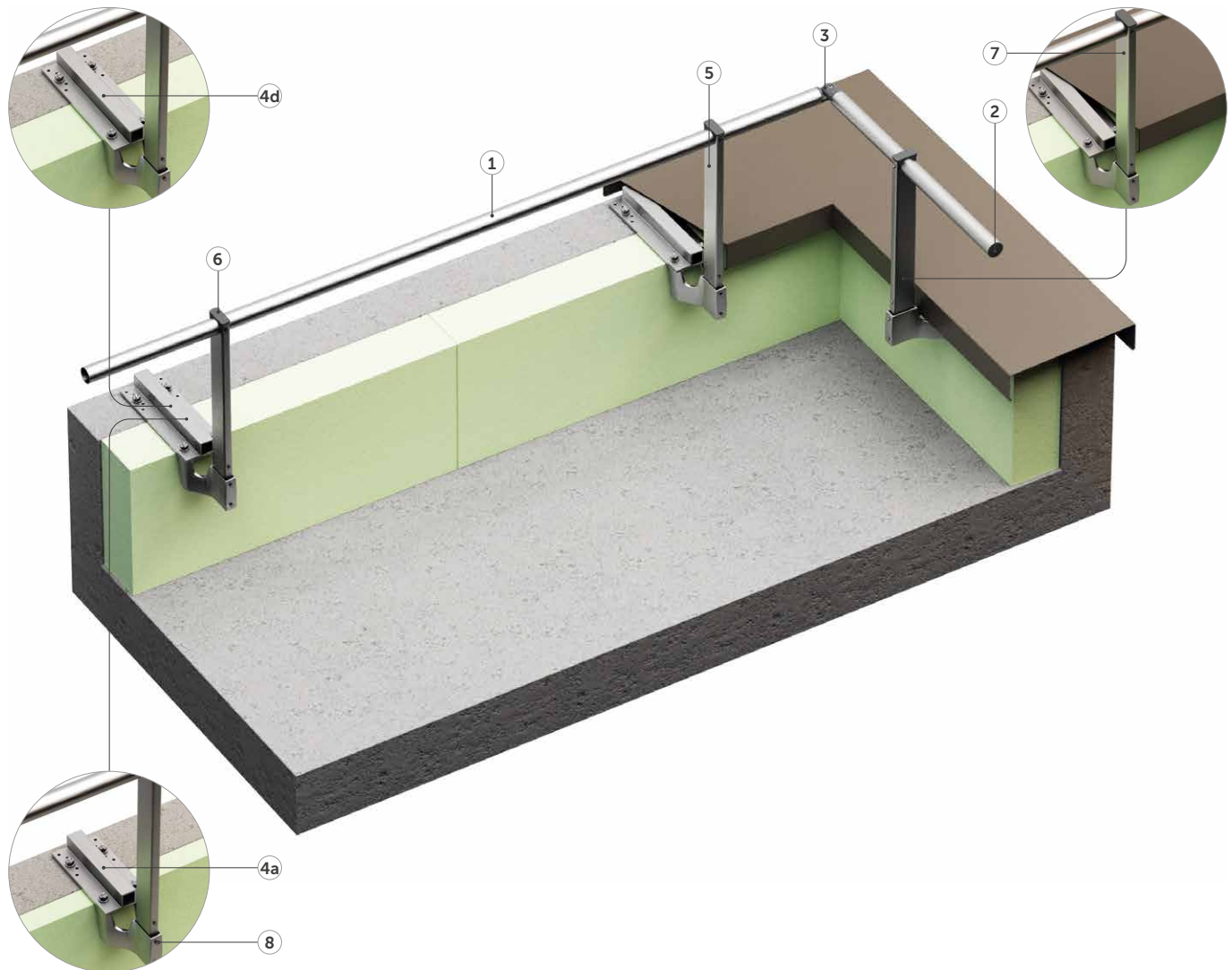


ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm
5 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
6 RBGCOR35	Winkelstück für Mittellauf Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf (alternativ zu RBGCOR45 / RBGCOR35)
7 RBGBASEZ	Standard-Grundplatte Z aus Aluminium für Außenmauer ohne Dämmung GUARD Z inkl. Stiftschrauben
8 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm
9 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl

ART.-NR.	Beschreibung
RBGSUP110	Gerader Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlraum Ø45 mm
10 RBGSUP115I	Geneigter Pfosten H = 1157 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP760WH NEW	gerader Pfosten Höhe 760 mm ohne Mittellauf; (Attikahöhe min. 600 mm)
ART.-NR.	Beschreibung
11 RBGSCR810	Stiftschraube M8 x 10 mm (Ersatz)

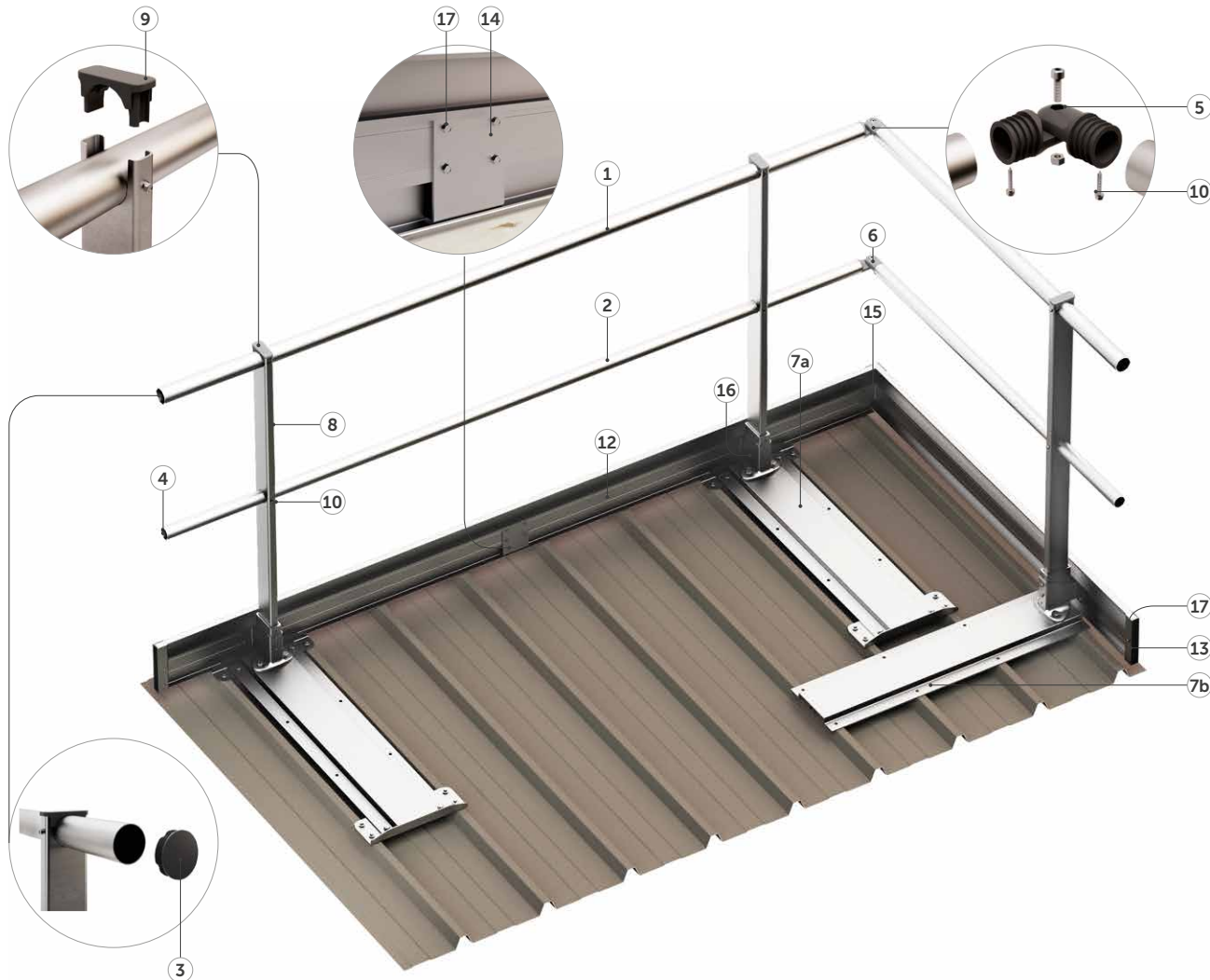
Für Wandbefestigung:

RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf



ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
3 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
a. RBGBASEZ70 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 70 mm
b. RBGBASEZ100 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 100 mm
c. RBGBASEZ130 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 130 mm
d. RBGBASEZ160 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 160 mm
RBGSUP760WH NEW	gerader Pfosten Höhe 760 mm ohne Mittellauf; (Attikahöhe min. 600 mm)
5 RBGSUP110	Gerader Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP115I	Geneigter Pfosten H = 1157 mm Hohlraum Ø45 mm

ART.-NR.	Beschreibung
6 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm
7 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl
ART.-NR.	Beschreibung
8 RBGSCR810	Stiftschraube M8 x 10 mm (Ersatz)
Für Wandbefestigung:	
RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf



ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittelauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittelauf Ø35 mm
5 RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm
6 RBGCOR35	Winkelstück für Mittelauf Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf und Mittelauf (alternativ zu RBGCOR45 / RBGCOR35)
RBGBASE250PE	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 250 mm, GUARD senkrecht zu den Profilen (ohne Schrauben)
7a RBGBASE333PE	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 333 mm, GUARD senkrecht zu den Profilen (ohne Schrauben)
RBGBASE250PA	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 250 mm, GUARD parallel zu den Profilen (ohne Schrauben)
7b RBGBASE333PA	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 333 mm, GUARD parallel zu den Profilen (ohne Schrauben)
RBGSUP110	Gerader Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm
8 RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlraum Ø45 mm
RBGSUP115II	Geneigter Pfosten H = 1157 mm Hohlraum Ø45 mm

ART.-NR.	Beschreibung
9 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm
10 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl
11 RBGSCR810	Stiftschraube M8 x 10 mm im Lieferumfang der Grundplatte
12 RBGTTB	Fußleiste 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTTBCAP	Kappe für Fußleiste H = 150 mm
14 RBGTTBJUN	Gerader Verbinder Fußleiste H = 150 mm
15 RBGTTBCOR	Winkelstück Fußleiste H = 150 mm
16 RBGTTBH	Halterung Fußleiste H = 150 mm
17 RBGSCR4816	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 16 mm Edelstahl

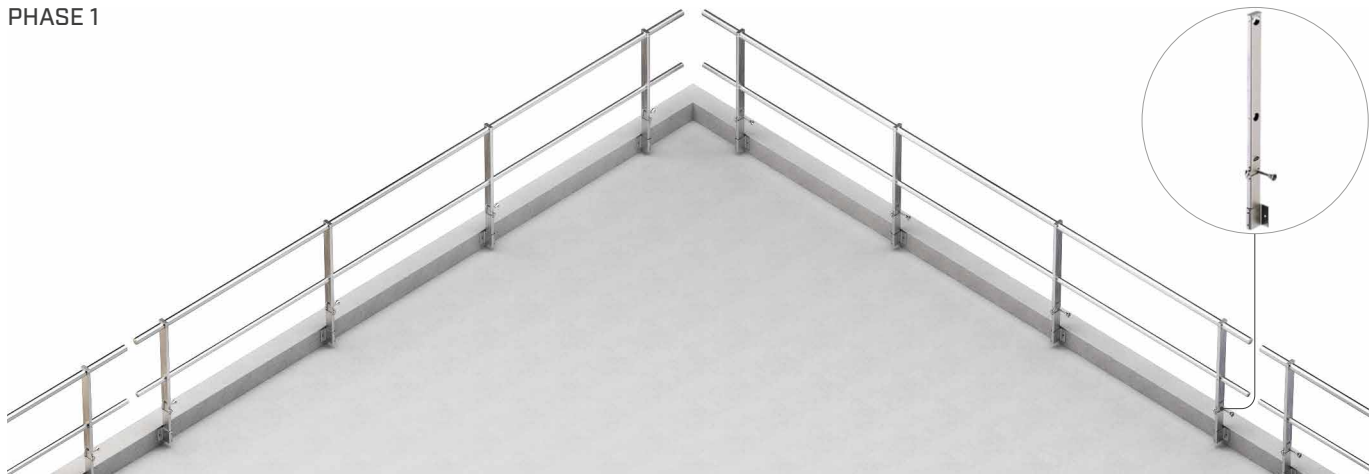
Für Wandbefestigung:

RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittelauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittelauf

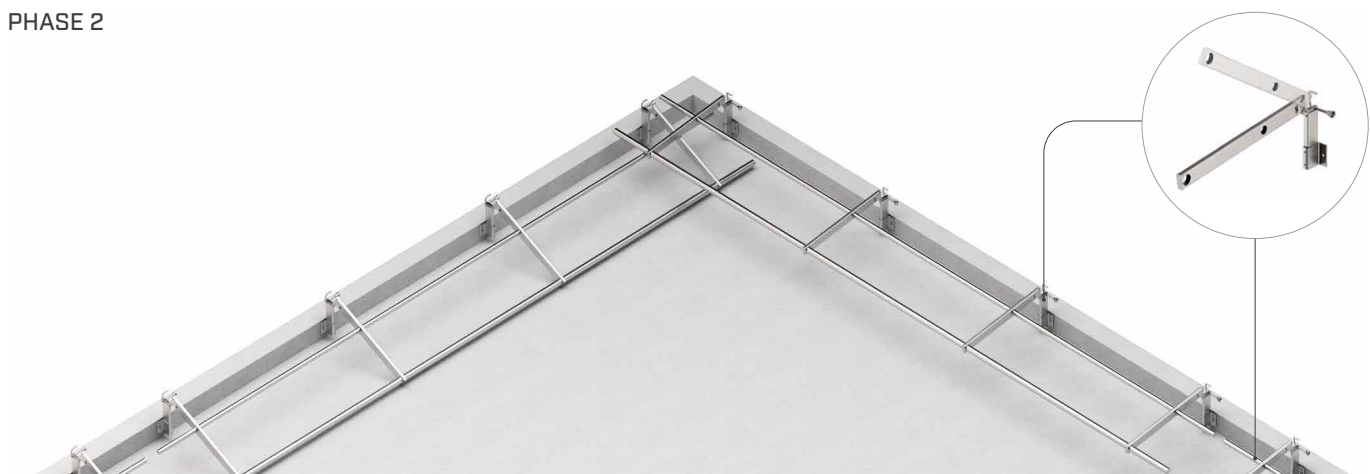
I GUARD | Klappbares System für Geländer

Eine Variante der Geländer GUARD H, GUARD V-VD, GUARD W, GUARD Z und GUARD M kann die klappbare Ausführung sein. Da das Geländer nach unten geklappt werden kann, ist es für einen Betrachter außerhalb des Gebäudes nicht zu sehen. Bis zu einer Modullänge von 12 m kann es von nur einer Person geklappt werden und so eine schnelle Sicherung des Gebäudes bei Wartungsarbeiten gewährleisten.

PHASE 1



PHASE 2

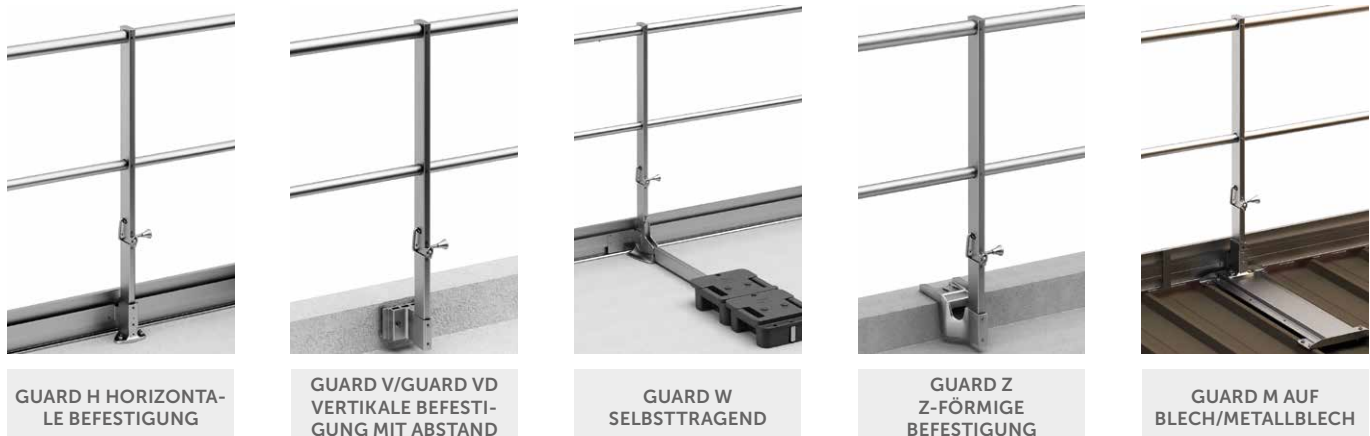


ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.
PFOSTEN	RBGSUP110F	Klappbarer Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm	1
	RBGSUP100F	Klappbarer Pfosten H = 1010 mm Hohlraum Ø45 mm	1
HANDLÄUFE UND MITTELLÄUFE*	RBGBAR45F	Handlauf ohne verjüngte Aufnahme Ø45 mm L = 3000 mm	1
	RBGBAR35F	Mittellauf ohne verjüngte Aufnahme Ø35 mm L = 3000 mm	1

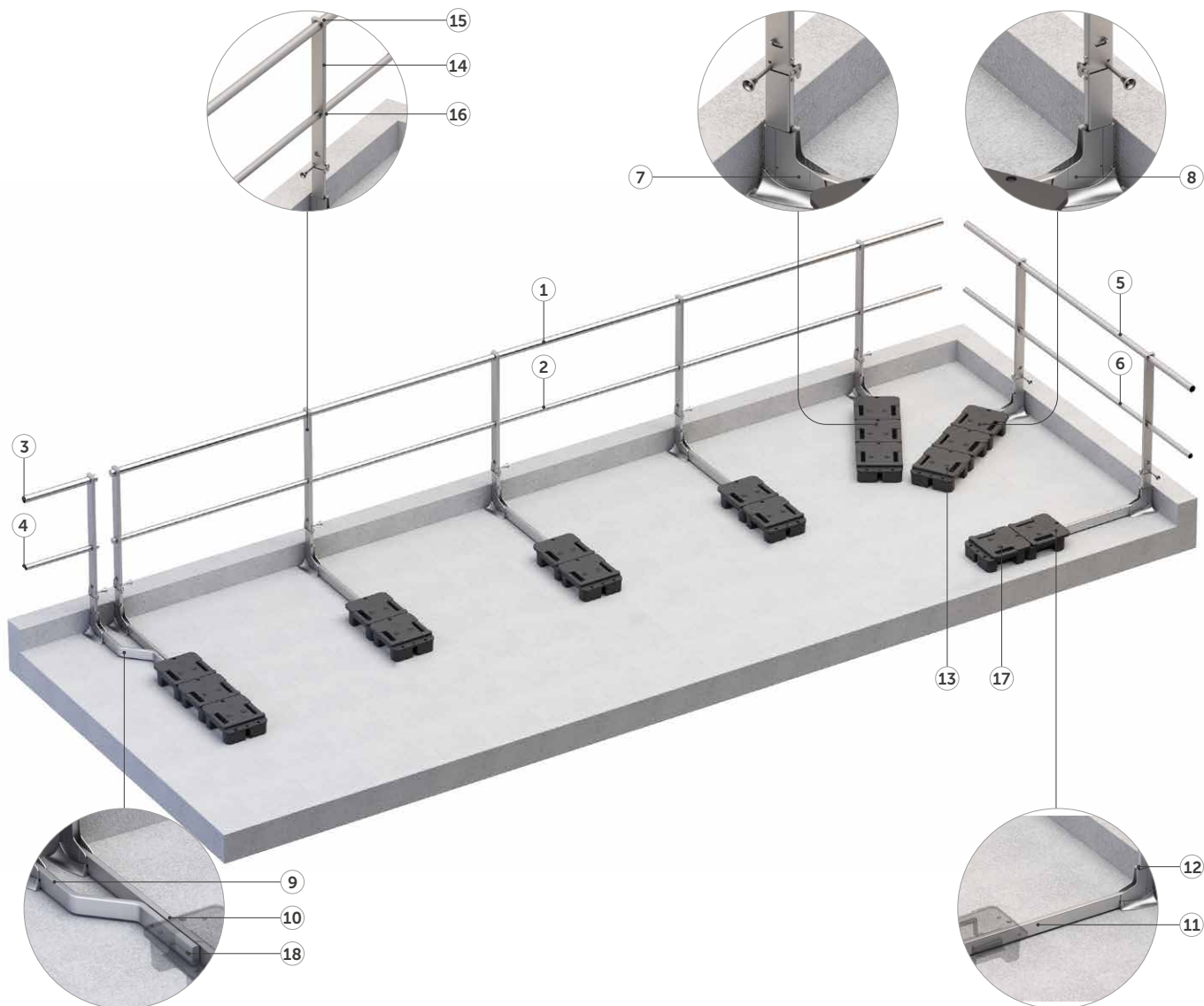
Für jedes klappbare Modul müssen 1 RBGBAR45F und 1 RBGBAR35F eingesetzt werden.

BEFESTIGUNGSTARTEN FÜR DAS KLAPPSYSTEM



GUARD W | Klappbares System

KLAPPBARES SELBSTTRAGENDES GELÄNDER



ART.-NR.	Beschreibung
1 RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
2 RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm
5 RBGBAR45F	Handlauf ohne verjüngte Aufnahme Ø45 mm L = 3000 mm
6 RBGBAR35F	Mittellauf ohne verjüngte Aufnahme Ø35 mm L = 3000 mm
3 RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm
4 RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm
7 RBGBASEWFCR	Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung rechts 25°
8 RBGBASEWFCL	Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung links 25°
9 RBGBASEWFL	Stützfuß mit Biegung links für klappbares Geländer
10 RBGBASEWF	Grundplatte für selbsttragendes GUARD W mit Löchern
11 RBGBASEW	Grundplatte für gerades selbsttragendes Geländer GUARD W mit Stützfuß
12 RBGBASEWE	Sicherungskeil für GUARD W

ART.-NR.	Beschreibung
13 RBGWEIGHT	Gegengewicht aus Kunststoff 12,5 kg für GUARD W
14 RBGSUP100F	Klapbarer Pfosten H = 1010 mm Hohlräum Ø45 mm
15 RBGSCR4825	Klapbarer Pfosten H = 1105 mm Hohlräum Ø45 mm
ART.-NR.	Beschreibung
15 RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlräum Ø45 mm
16 RBGSCR4825	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 25 mm Edelstahl
17 RBGSCR4850	Selbstbohrende Schraube 4,8 x 50 mm Edelstahl
18 RBGBASEWFKIT NEW	Befestigungssatz GUARD W-F

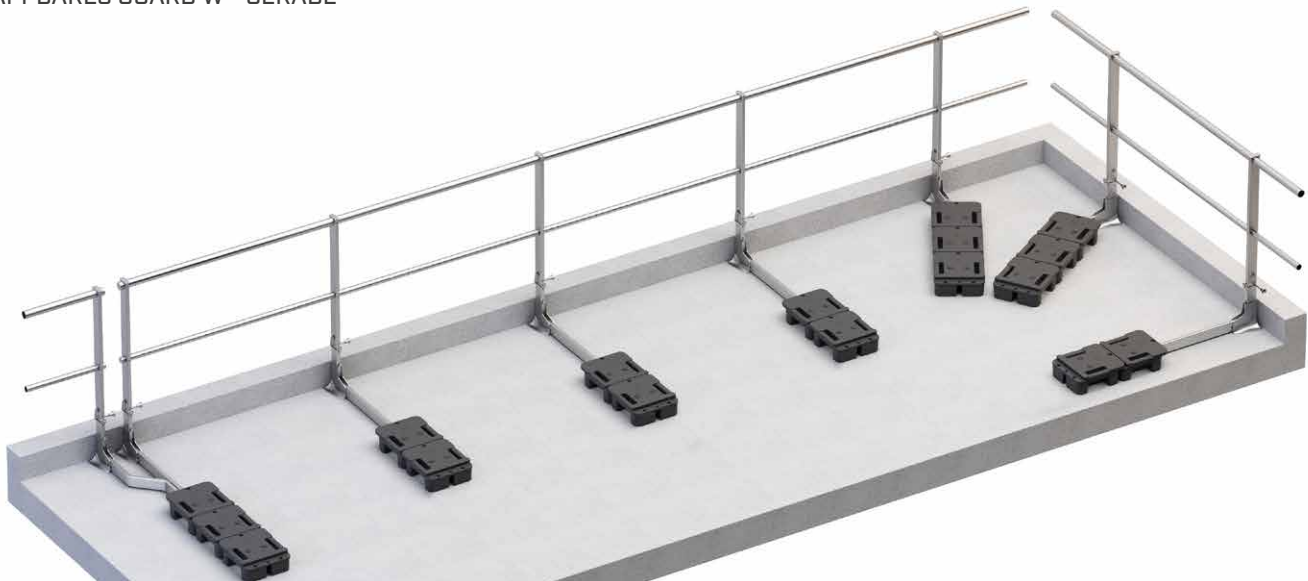
Für Wandbefestigung:

RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm
RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm
RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf und Mittellauf

I GUARD W | Klappbares System

Das klappbare GUARD besteht aus Modulen mit einer variablen Länge von 6, 12 oder 18 m. Über 12 m werden für die Änderung der Geländerneigung mindestens zwei Personen benötigt. Für weitere Informationen siehe Installationsanleitung.

KLAPPBARES GUARD W - GERADE



KLAPPBARES GUARD W - MODUL ZU 6 m ABGESENKT, ÜBRIGE HALB UMGEKLAPPT

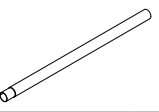
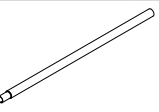
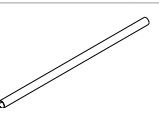
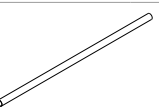
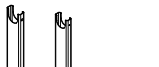
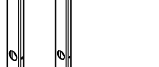
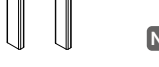
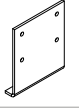
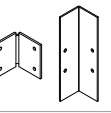
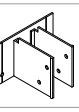
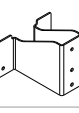


KLAPPBARES GUARD W - ALLE MODULE UMGEKLAPPT



GUARD | Komponenten

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.	
HANDLÄUFE UND MITTELLÄUFE	RBGBAR45	Handlauf Ø45 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35	Mittellauf Ø35 mm mit verjüngter Aufnahme L = 3000 mm	1	
	RBGBAR45F	Handlauf ohne verjüngte Aufnahme Ø45 mm L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35F	Mittellauf ohne verjüngte Aufnahme Ø35 mm L = 3000 mm	1	
	RBGCAP	Pfostenkappe 68 x 28 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
PFOSTEN	RBGSUP100	Gerader Pfosten H = 1028 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP110	Gerader Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP118	Gerader Pfosten H = 1182 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP110F	Klappbarer Pfosten H = 1105 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP100F	Klappbarer Pfosten H = 1010 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP130	Gerader Pfosten H = 1300 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
	RBGSUP760WH NEW	Gerader Pfosten Höhe 760 mm ohne Mittellauf	1	 NEW
	RBGSUP115I	Geneigter Pfosten H = 1157 mm Hohlraum Ø45 mm	1	
FUSSLEISTE UND ZUBEHÖR	RBGTB	Fußleiste 3000 x 150 x 19 mm	1	
	RBGTBJUN	Gerader Verbinder Fußleiste H = 150 mm	1	
	RBGTCOR	Winkelstück Fußleiste H = 150 mm	1	
	RBGTCAP	Kappe für Fußleiste H = 150 mm	1	
	RBGBTBW	Halterung Fußleiste H = 150 mm für GUARD W	1	
	RBGBTBH	Halterung Fußleiste H = 150 mm	1	

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

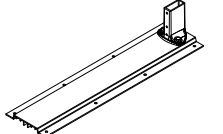
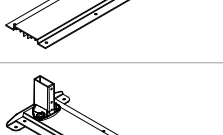
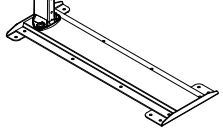
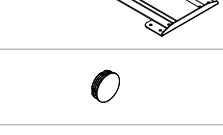
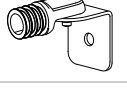
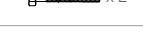
GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.
STANDARD-GRUNDPLATTEN	RBGBASEW	Grundplatte für gerades selbsttragendes Geländer GUARD W mit Stützfuß	1
	RBGBASEWI	Grundplatte für geneigtes selbsttragendes Geländer GUARD W mit Stützfuß	1
	RBGBASEWFRCR	Gebogener Stützfuß rechts, 25° je Winkel	1
	RBGBASEWFCL	Gebogener Stützfuß links, 25° je Winkel	1
	RBGBASEWFR	Stützfuß mit Biegung rechts für klappbares Geländer	1
	RBGBASEWFL	Stützfuß mit Biegung links für klappbares Geländer	1
	RBGBASEWF	Grundplatte für selbsttragendes GUARD W mit Löchern	1
	RBGBASEWIFCR	NEW Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung rechts 25°	1
	RBGBASEWIFCL	NEW Stützfuß für geneigten Pfosten, Biegung links 25°	1
	RBGBASEWE	Sicherungskeil für GUARD W (Ersatz)	1
	RBGWEIGHT	Gegengewicht aus Kunststoff 12,5 kg für GUARD W	3
	RBGBASEV	Grundplatte für Wandbefestigung GUARD V	1

GUARD | Komponenten

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

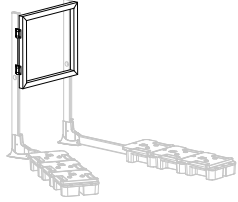
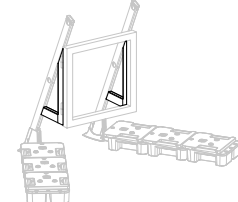
GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.
	RBGBASEVD	Grundplatte für Befestigung an Attikawand GUARD VD	1
	RBGDIST	Abstandhalter GUARD V-VD + 35 mm	1
	RBGBASEH	Grundplatte für horizontale Befestigung, grau lackiert GUARD H	1
	RBGBASEZ	Grundplatte Z Aluminium Standard für Außenwand ohne Dämmung GUARD Z	1
STANDARD-GRUNDPLATTEN	RBGBASEZ70 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 70 mm	1
	RBGBASEZ100 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 100 mm	1
	RBGBASEZ130 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 130 mm	1
	RBGBASEZ160 NEW	Grundplatte GUARD Z mit Dämmung Stärke 160 mm	1

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.	
GRUNDPLATTEN FÜR BEFESTIGUNG AN TRAPEZBLECH	RBGBASE250PA	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 250 mm, GUARD parallel zu den Profilen (ohne Schrauben)	1	
	RBGBASE333PA	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 333 mm, GUARD parallel zu den Profilen (ohne Schrauben)	1	
	RBGBASE250PE	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 250 mm, GUARD senkrecht zu den Profilen (ohne Schrauben)	1	
	RBGBASE333PE	Trapezblech-Befestigungsplatte, Abstand 333 mm, GUARD senkrecht zu den Profilen (ohne Schrauben)	1	
ZUBEHÖR	RBGCAP45	Kappe für Handlauf Ø45 mm	1	
	RBGCAP35	Kappe für Mittellauf Ø35 mm	1	
	RBGCOR45	Winkelstück für Handlauf Ø45 mm	1	
	RBGCOR35	Winkelstück für Mittellauf Ø35 mm	1	
	RBGWALL45	Endstück für Handlauf Ø45 mm	1	
	RBGWALL35	Endstück für Mittellauf, rund Ø35 mm	1	
	RBGCORAL	Winkelstück aus Aluminium für Handlauf	1	
	RBGWALLAL	Endstück aus Aluminium für Handlauf	1	
	RBGBASEHKIT	Abdichtungssatz für Grundplatte GUARD H	1	
BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN	RBGSCR4816	Selbstbohrende Edelstahlschrauben 4,8 x 16 mm	25	
	RBGSCR4825	Selbstbohrende Edelstahlschrauben 4,8 x 25 mm	25	
	RBGSCR4832	Selbstbohrende Edelstahlschrauben 4,8 x 32 mm	25	
	RBGSCR4850	Selbstbohrende Edelstahlschrauben 4,8 x 50 mm	25	
	RBGSCR627	Selbstbohrende Edelstahlschraube für Blech 6 x 27 mm	25	
	RBGSCR810	Stiftschraube M8 x 10 (Ersatz)	10	
	RBGSCRWAS	Dichtungsscheibe	25	
	RBGBASEWFKIT <small>NEW</small>	Verbindungssatz RBGBASEWF und RBGBASEWFR / RBGBASEWFL	-	

GUARD | Komponenten

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

GRUPPE	ART.-NR.	Beschreibung	Stk.	
MONTAGESATZ SICHERHEITSTÜREN GELÄNDER	RBGGATE600	Schutztür Höhe 500 mm mit montierten Scharnieren L = 600 mm	1	
	RBGGATE1100	Schutztür Höhe 500 mm mit Scharnieren L = 1100 mm	1	
	RBGGATEWISUP NEW	Halterung für Tür, geneigter Pfosten	1	
HANDBÜCHER	RBGUARDHMAN	Handbuch für GUARD H	1	
	RBGUARDVMAN	Handbuch für GUARD V	1	
	RBGUARDMMAN	Handbuch für GUARD M	1	
	RBGUARDZMAN	Handbuch für GUARD Z	1	
	RBGUARDWMAN	Handbuch für GUARD W	1	