

Edelstahlgeländer

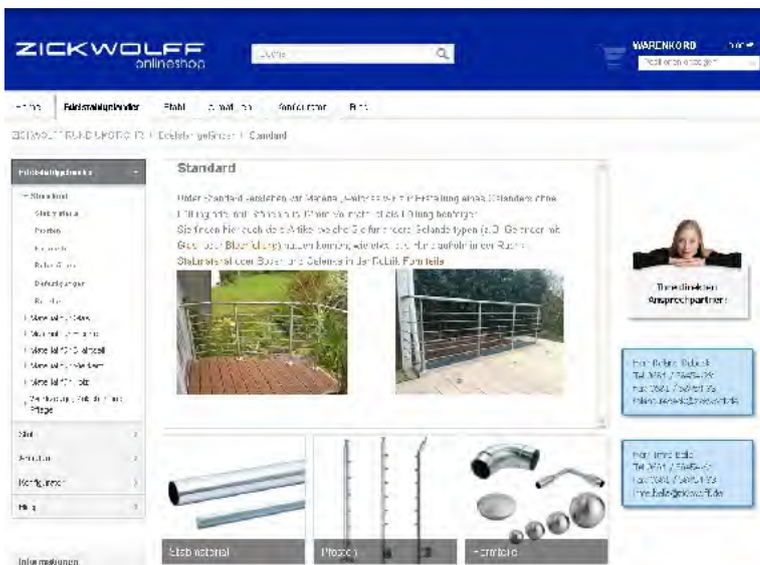
BRUTTOPREISLISTE zzgl. 19% MwSt.

gültig ab 01.03.2018



Unsere Artikel sind nun auch Online verfügbar!

1. Unser Online Shop



So einfach funktioniert shopping bei Zickwolff:

- Wählen Sie ihre gewünschten Artikel einfach online aus.
- Legen Sie die Artikel in Ihren Warenkorb.
- Zahlen Sie per Vorkasse oder stressfrei per PayPal.
- Sie erhalten Ihre Ware bequem per Paketdienst oder Spedition.

shop.zickwolff.de/edelstahlgelaender/

2. Der Geländer-Konfigurator

Sie wissen nicht genau, was Sie für Ihr Geländer benötigen? Kein Problem:

- Nutzen Sie unseren Geländer-Konfigurator.
- Mit wenigen Klicks stellen Sie die notwendigen Informationen zusammen.
- Wir erhalten automatisch Ihre Anfrage und erstellen Ihnen Ihr individuelles Angebot.

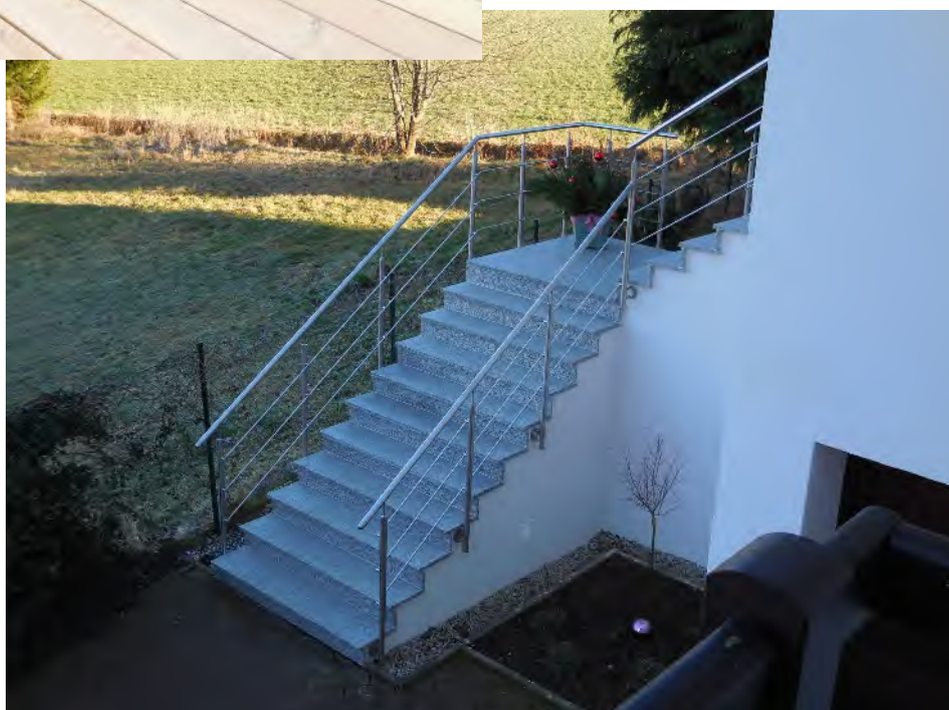
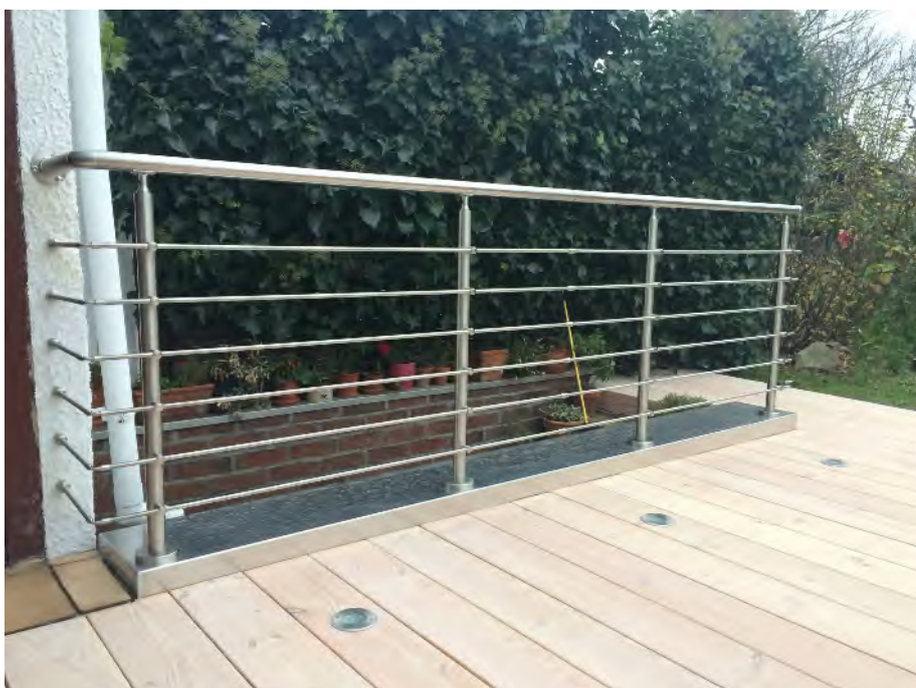
shop.zickwolff.de/konfigurator/



Inhalt

Standard	ab Seite 2
Pfosten	Seiten 3-5
Rohr	Seite 6
Formteile	Seiten 7-13
Rohrstützen	Seiten 14-17
Befestigungen	Seiten 18-22
Rosetten	Seite 23
Material für Glas	ab Seite 24
Pfosten	Seite 25
Glashalter	Seite 26
Nutrohr + Fittings	Seiten 27-28
Material für Bleche	ab Seite 29
Einlassprofile	Seite 30
Zubehör	Seite 30
Material für Drahtseil	ab Seite 31
Drahtseil	Seite 32
Zubehör	Seiten 32-33
Material für Vierkant	ab Seite 34
Rohr	Seite 35
Formteile	Seiten 35-36
Befestigungen	Seite 36
Material für Holz	ab Seite 37
Holzhandlauf	Seite 38
Formteile	Seiten 38-39
Rohrstützen	Seite 40
Werkzeuge, Zubehör und Pflege	ab Seite 41

Standard



Pfosten

**VA-Boden-Geländerpfosten**

mit angeschweißter Ronde und M8 IG; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950190	42,4 x 2,0 mm	970 mm	2,700	38,68

NEU

**VA-Boden-Geländerpfosten**

mit verstellbarer Rohraufnahme für Rundrohr 42,4 mm;

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950230	42,4 x 2,0 mm	970 mm	2,200	43,10

**VA-Boden-Geländerpfosten**

inkl. 6 Traversenhalter für 12er Vollmaterial; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950300	42,4 x 2,0 mm	958 mm	2,800	54,15

**VA-Wand-Geländerpfosten**

inkl. 6 Traversenhalter für 12er Vollmaterial; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950600	42,4 x 2,0 mm	1200 mm	3,200	71,83



VA-Wand-Geländerpfosten

inkl. 6 Traversenhalter für 12er Vollmaterial und nach innen versetztem Handlauf; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950900	42,4 x 2,0 mm	1136-1200 mm	4,000	104,42

VA-Wand-Geländerpfosten (abgewinkelt)

inkl. 6 Traversenhalter für 12er Vollmaterial; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950360	42,4 x 2,0 mm	1200 mm	3,600	79,56

Weitere Pfosten auf Anfrage erhältlich!

NEU beschichtete Pfosten

Sämtliche Pfosten ab sofort auch mit farblicher Beschichtung erhältlich.

Alle RAL-Farben sind möglich.



RAL7016
Anthrazitgrau



RAL9006
Weißaluminium



RAL9007
Graualuminium



RAL9011
Graphitschwarz matt



RAL9016
Verkehrsweiß



DB701
Eisenglimmer hellgrau



DB702
Eisenglimmer grau



DB703
Eisenglimmer dunkelgrau

Lieferzeit ca. 2-3 Wochen u.V.

Preise auf Anfrage!

Rohre



Edelstahlrohr für STECKFITTINGS (Tagespreise)

Werkstoff: 1.4301, geschliffen (K320)

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
5011004219	42,4 x 2,0 mm	ganzer Stab	2,020	auf Anfrage
5011004219	42,4 x 2,0 mm	im Zuschnitt	2,020	zzgl. 25%
50820001	42,4 x 2,0 mm	2m Fixlänge	2,020	auf Anfrage



Edelstahlrohr (Tagespreise)

Werkstoff: 1.4301, geschliffen (K240)

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
5011004220	42,4 x 2,0 mm	ganzer Stab	2,020	auf Anfrage
5011004220	42,4 x 2,0 mm	im Zuschnitt	2,020	zzgl. 25%
5011003320	33,7 x 2,0 mm	ganzer Stab	1,590	auf Anfrage
5011003320	33,7 x 2,0 mm	im Zuschnitt	1,590	zzgl. 25%



Edelstahl-Vollmaterial (Tagespreise)

Werkstoff: 1.4301, geschliffen (K240)

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
5071012	12 mm	ganzer Stab	0,890	auf Anfrage
5071012	12 mm	im Zuschnitt	0,890	zzgl. 25%
50710001	12 mm	2m Fixlänge	0,890	auf Anfrage

Achtung: Rohre und Vollmaterial müssen in ganzen Längen abgenommen werden!

Formteile

**VA Steck-Rundbogen 90°**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081050500	42,4 x 2,0	0,270	8,51

**VA Steck-Eckbogen 90°**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081035500	42,4 x 2,0	0,270	9,01

**VA Steck-Eckbogen 90°**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081030500	42,4 x 2,0	0,460	9,61

**VA Steck-Eckbogen 45°**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081040500	42,4 x 2,0	0,320	10,83

**VA verstellbarer Steck-Bogen**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814471	42,4 x 2,0	0,482	27,51



VA Steck-Gelenkstück

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081010500	42,4 x 2,0	(Abb. links)	0,560	15,58
5081010310	42,4 x 2,0	(Abb. rechts)	0,450	17,51



VA Kugelgelenk

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081095110	42,4 x 2,0		0,265	17,29



Geschweißte VA-Rohrbogen 90°

gemäß DIN 2605, gebeizt, Werkstoff: V2A/AISI304

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
5081704	33,7 x 2,0 mm	ungeschliffen	0,150	4,53
5081706	42,4 x 2,0 mm	ungeschliffen	0,120	5,36
5081706240	42,4 x 2,0 mm	geschliffen	0,120	6,19



VA Verbinder, flexibel (für Vollmaterial)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Bohrung		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081220212	12,1 mm		0,030	3,09



VA Eckverbinder (für Vollmaterial)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Bohrung		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081300100	12,2 mm		0,150	8,62

**VA Gelenkverbinder (für Vollmaterial)**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081580122	12,2 mm	0,080	7,02

**VA Steck-T-Stück**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081080500	42,4 x 2,0	0,520	14,64

**VA Steck-T-Verbinder (mit flexiblem Abgang)**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081085410	42,4 x 2,0	0,620	22,87

**VA Steck-Eckverbinder**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081020500	42,4 x 2,0	0,340	13,59

**VA Steck-Verbinder**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081090500	42,4 x 2,0	0,120	4,97



VA Steck-Verbinder mit Feststellschrauben

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081570122	12,2 mm	0,034	3,37



VA Steck-Endstück (gebogen, flach)

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081452	42,4 x 2,0	0,312	18,73



VA Steck-Endstück (gebogen, rund)

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081481	42,4 x 2,0	0,298	19,34



VA Steck-Endstück mit abgeschrägtem Ende

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081482	42,4 x 2,0	0,164	11,22



VA Kugelaufsatz

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081457	42,4 x 2,0	0,378	24,64



VA Rohrabchlusskugel

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Außen-Ø	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081461	42,4 x 2,0	55 mm	0,160	9,23



VA Rändelkappe (flach)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50810115	33,7 x 2,0	0,040	1,94
508101151	42,4 x 2,0	0,060	3,04



VA Rändelkappe (leicht gewölbt)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50810117	33,7 x 2,0	0,054	2,15
50810119	42,4 x 2,0	0,106	2,54



VA Hohlkappe mit Rändel (halbrund)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081285337	33,7 x 2,0	0,060	2,98
5081285424	42,4 x 2,0	0,080	4,48



VA Hohlkappe mit Rändel (flach)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081270337	33,7 x 2,0	0,040	2,38
5081275337	33,7 x 2,0 mit Bohrung (M8)	0,040	2,98
5081270424	42,4 x 2,0	0,060	2,93
5081275424	42,4 x 2,0 mit Bohrung (M8)	0,050	3,43



VA Hohlkappe mit Rändel (leicht gewölbt)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081250337	33,7 x 2,0		0,040	2,49
5081260337	33,7 x 2,0 mit Bohrung (M8)		0,040	3,04
5081250424	42,4 x 2,0		0,060	2,76
5081260424	42,4 x 2,0 mit Bohrung (M8)		0,060	3,32



VA Scheibe zum Anschweißen (leicht gewölbt)

Werkstoff: V2A/AISI304, ungeschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081600337	33,7	0,020	0,39
5081600424	42,4	0,020	0,55



VA Vollkugeln für 12er Vollmaterial (drehblanke Ausführung)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Durchmesser	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081450500	20 mm	Sackloch	0,030	2,10
5081450550	25 mm	Sackloch	0,050	2,54
5081450650	25mm	Durchgangsl.	0,050	2,54



VA Hohlkugel (mit einseitigem Gewinde)

Wandstärke 2,0mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Durchmesser	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081480060	60 mm	M8	0,150	6,24
5081480050	50 mm	M6	0,100	5,25
5081480040	40 mm	M6	0,070	4,31



VA Handlaufhalter

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081491	42,4 x 2,0	0,172	8,18
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12

**VA Handlaufhalter (flach)**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081454	42,4 x 2,0	0,100	7,29
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12

Weitere Formteile und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Rohrstützen



VA Rohrstütze (M8 AG unten)

mit Gelenk; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081240610	42,4 x 2,0	gerade	0,160	8,51
5081240620	42,4 x 2,0	Eckrohrstütze	0,180	8,90
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12



VA Rohrstütze

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081540424	42,4 x 2,0	gerade	0,304	18,12
5081550424	42,4 x 2,0	mit Gelenk	0,298	18,01
5081560424	42,4 x 2,0	Eckrohrstütze	0,298	18,45
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12



VA Rohrstütze (höhenverstellbar)

mit seitlichen Feststellschrauben; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081510424	42,4 x 2,0	starr	0,250	17,02
5081500424	42,4 x 2,0	mit Gelenk	0,240	18,79
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12



VA Handlaufstütze (dreiteilig)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081031	42,4 x 2,0	starr	0,270	9,39
5081030	42,4 x 2,0	mit Gelenk	0,270	11,16
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12



VA Rohrstütze (mit Kugelring)

vierteilig; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081520424	42,4 x 2,0	gerade	0,360	24,64
5081530424	42,4 x 2,0	abgewinkelt	0,460	27,96



VA Handlaufträger (mit Gewindestift M6 IG)

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081100900	42,4 x 2,0	0,550	9,34

NEU



VA Handlaufträger mit Gelenk

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50815101300	42,4 x 2,0	0,280	20,22
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12



VA Verbindungsstifte

M8 AG und M6 IG; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Abmessung	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081200150	12 x 110 mm	starr	0,090	2,15
5081200100	12 x 75 mm	starr	0,060	1,38
5081220100	12 x 81 mm	flexibel	0,050	2,60
5081200310	12 x 69 mm	mit Gelenk	0,060	3,87
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991610	DIN7991 M6 x 10mm		0,005	0,12



VA Anschlussplatte

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081620424	42,4	0,040	1,33



VA Kugelring

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081468424	42,4	0,144	8,01



VA Handlaufträger (inkl. Trägerplatte)

3-teilig; Ronde (flach) 70x4mm; Bügel Ø12mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081100650	42,4	0,270	5,97
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12
<u>passende Rosette:</u>			
5081500100	Ø 76mm, Höhe/Bohrung: je 12mm	0,080	1,77



VA Handlaufträger (mit Innengewinde)

2-teilig; Ronde (flach) 70x4mm; Bügel Ø12mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081100600	M6 IG	0,220	4,42
<u>passende Rosette:</u>			
5081500100	Ø 76mm, Höhe/Bohrung: je 12mm	0,080	1,77



VA Handlaufträger (zum Anschweißen)

2-teilig; Ronde (ballig) 70x5mm; Bügel Ø12mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Trägerbügel	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508102245	75 x 75mm	0,260	8,73



VA Handlaufträger

1-teilig; Ronde 60x4mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081100300	42,4	0,200	10,33
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12



VA Handlaufträger (inkl. Rosette)

1-teilig; Ronde Ø50mm; gelochter Trägerbügel; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081100800	42,4	0,280	11,66
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12

**VA Handlaufträger (mit Adapter)**

einsetzbar für geraden Anschluss sowie für Rundrohr 40-48 mm;
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814586	40 - 48 mm	0,402	19,01

**VA Rohraufnahme**

1-teilig, Ronde 70x6mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50810212	42,4	0,416	25,47

**VA Handlaufträger (zur seitlichen Montage)**

für seitliche Montage an Rohr (42,4); Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Typ	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814583424	42,4	starr	0,188	17,02
50814584424	42,4	mit Gelenk	0,198	16,74
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12

**VA Handlaufträger (höhenverstellbar)**

3-teilig; für seitliche Montage an Rohr (42,4); Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50810225	42,4	0,216	18,12
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12

Weitere Rohrstützen und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Befestigungen



VA Bodenanker (für Rohr 42,4 x 2mm)

bestehend aus: Bodenplatte, Klemmstück und Klemmschrauben;
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Plattenmaße	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081403	100 x 6 mm	0,396	21,71
passende Rosetten:			
5081020	Ø 105mm, Höhe 25mm	0,160	5,08
5081500300	Ø 105mm, Höhe 16mm	0,125	3,32



VA Wandanker (inkl. Konterplatte)

runde Anschlussplatte Ø100mm, Hülsenabstand 40mm;
Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081080200	42,4	0,640	16,24



VA Wandanker (inkl. Konterplatte)

ovale Anschlussplatte 60x120mm, Hülsenabstand 40mm;
Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081080100	42,4	0,580	15,19



VA Wandanker (für Außeneckmontage)

mit Anschlussplatte inkl. Konterplatte; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811112	42,4	0,950	35,22



VA Wandanker (für Inneneckmontage)

mit Anschlussplatte inkl. Konterplatte; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811114	42,4	0,940	35,22



VA Wandanker (zum Stecken)

Ronde Ø110mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140350	42,4 x 2,0	1,054	50,83



VA Wandanker (mit Rohrschellen)

Ronde Ø120mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140300424	42,4	1,350	51,27



VA Rohrhalter (zum Stecken)

Anschraubplatte 180x90x10 mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081406	42,4 x 2,0	1,570	64,97



VA Ronden

mit 2 Außenbohrungen Ø11mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Maße in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081600706	70 x 6	0,180	3,59
5081600708	100 x 6	0,360	6,30



VA Ankerplatte

mit 4 Außenbohrungen Ø11mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Maße in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081640100	100 x 100 x 6	0,450	7,74



VA Rondens

mit 3 Außenbohrungen Ø11mm; Innenbohrung 43mm;
Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Maße in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081662006	100 x 6	0,290	7,07



VA Rondens

mit 3 Langloch (9x35mm); Innenbohrung 43mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Maße in mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081670100	100 x 8	0,340	8,18



VA Flanschverbindungen

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50812066	33,7 (Ø70mm)	Höhe 15mm	0,138	9,50
5081456	42,4 (Ø84mm)	Höhe 20mm	0,198	10,55
5081075500	42,4	oval (AISI 304)	0,150	7,35



VA Handlaufhalter

Ronde Ø82mm, Höhe 72mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814541	42,4	0,428	17,40



VA Flanschrundbogen

90°; Runde Ø85mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814561	42,4 x 2,0	0,546	26,30

**VA Flanschboogen**

90°; Ronde Ø85mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814566	42,4 x 2,0	0,750	28,51

**VA Gelenkhalter**

Ronde Ø84mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814483	42,4 x 2,0	0,660	33,92

**VA Rohrschelle**

justierbar; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508148120	42,4	0,224	11,05

**VA Traversenhalter (für Rohr 42,4mm)**

2-teilig; komplett mit Madenschrauben; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Vollmaterial	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081424122	12,2 Durchgang	0,060	2,21
<u>passende Schrauben:</u>			
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm	0,005	0,12

**VA Stabclip**

2-teilig; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Vollmaterial	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081441212	12,2 / 12,2	0,130	5,30



VA Stabhalter

2-teilig; für senk- und waagerechten Einbau; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Vollmaterial	Anschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140650	12,2	Rohr 42,4	0,115	7,46
508140651	12,2	gerade	0,122	7,46
<u>passende Schrauben:</u>				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12



VA Adapter für Rundrohr

2-teilig mit Madenschrauben; für senk- und waagerechten Einbau; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Anschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140660	33,7	gerade	0,252	15,80
508140672	42,4	gerade	0,300	15,80



VA Abstandhalter

2-teilig; gerader Anschluss; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140592	42,4	0,106	7,35



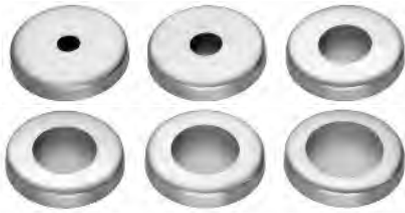
VA Torband

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814181	42,4 mm	0,122	14,25

Weitere Befestigungen und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Rosetten

**VA Rosetten (rund)**

1-teilig; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Abmessung	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081500100	Ø76mm, h=12 mm	12,5 mm	0,080	1,77
5081020	Ø105mm, h=25mm	43,0 mm	0,160	5,08
5081500300	Ø105mm, h=16mm	42,8 mm	0,125	3,32

**VA Rosette (rund)**

2-teilig; optimal zum Nachrüsten; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Abmessung	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140771	Ø105mm, h=25 mm	43,0 mm	0,300	13,48

**VA Rosetten (viereckig)**

1-teilig; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Abmessung	Bohrung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140792	102x102, h=20 mm	40,5x40,5 mm	0,180	14,03

Weitere Rosetten und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Material für Glas



Pfosten

**VA-Boden-Geländerpfosten**

inkl. 2 Glasklemmhalter; für 8 u. 10mm Platten; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950220	42,4 x 2,0 mm	970 mm	2,700	60,22

**VA-Boden-Geländerpfosten**

inkl. 4 Glasklemmhalter; für 8 u. 10mm Platten; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950200	42,4 x 2,0 mm	970 mm	2,750	75,69

**VA-Boden-Geländerpfosten**

inkl. 4 Glasklemmhalter über Eck; für 8 u. 10mm Platten; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	Rundrohr	Höhe	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081950210	42,4 x 2,0 mm	970 mm	3,200	75,69

Weitere Pfosten auf Anfrage erhältlich!

Glashalter

Bitte beachten Sie, dass die passenden Gummis (zu den Glashaltern) entsprechend der Glasstärke bestellt werden müssen.



VA Glashalter (43x59mm)

massiv, mit Sicherungsstift; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Anschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081009	42,4	0,320	9,78
50810091	gerade	0,310	9,78
<u>passende Gummieinlagen:</u>			
50816400530	Gummieinlagen für 8mm		0,44
50816400560	Gummieinlagen für 10mm		0,44



VA Glashalter (38x49mm)

massiv, mit Sicherungsstift; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Anschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100912	42,4	0,200	7,96
<u>passende Gummieinlagen:</u>			
50816400030	Gummieinlagen für 8mm		0,44
50816400060	Gummieinlagen für 10mm		0,44



VA Eck-Glashalter (53,5x60mm)

massiv, mit Sicherungsstift; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	Amschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100950	42,4 links	0,410	15,47
508100955	42,4 rechts	0,410	15,47
	passende Gummieinlagen		auf Anfrage



VA-Plattenhalter

Glasstärke maximal 20mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140581	42,4	0,120	7,62



VA-Punkthalter (Ø 50mm)

Glasstärke maximal 18mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140576	42,4	M12 AG	0,250	11,88

Weitere Glashalter und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Nutrohr + Fittings

**VA Nutrohr (Tagespreise)**

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen (K240)

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
50811000424	42,4 x 1,5 mm	ganzer Stab	1,830	auf Anfrage

**Dichtung für Nutrohr**

Werkstoff: EPDM

Artikelnummer	Glasstärke	Rolle	Gewicht kg/m	Preis €/m
50811999100	8 - 10,76mm	30m	0,470	5,69

**VA Eckbogen für Nutrohr (horizontal)**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Nutrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811400100	42,4 x 1,5 mm	0,286	22,27

**VA Eckbogen für Nutrohr (vertikal)**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Nutrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811500100	42,4 x 1,5 mm	0,362	22,27

**VA Verbinder für Nutrohr**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Nutrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811200100	42,4 x 1,5 mm	0,128	9,78



VA Adapter für Nutrohr

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Nutrohr	Anschluss	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811300100	42,4 x 1,5 mm	42,4 mm	0,362	9,95



VA Endkappe für Nutrohr

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Nutrohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50811100100	42,4 x 1,5 mm	0,098	6,63

Weitere Fittings und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Material für Bleche



Einlassprofile + Zubehör



VA Einlassprofil (Tagespreise)

Herstellungslänge à 6000mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen (K240)

Artikelnummer	Abmessung	Zusatz	Gewicht kg/m	Preis €/m
50813000050	Ø20 x 1,25	rund	0,590	auf Anfrage



VA Eckbogen für Einlassprofile

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Einlassprofile		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50813002304	Ø20mm	rund	0,115	6,19



VA Endkappen für Einlassprofile

Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Einlassprofile		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50813001304	Ø20mm	rund	0,115	2,82



VA Halter für Einlassprofile

für Rohr 42,4mm, inkl. Montageschraube M8 x 20mm; Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Einlassprofile		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50813003424	Ø20mm	rund	0,200	11,66



VA Lochblechhalter

für Blechstärke 1,0 - 3,0mm; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rundrohr		Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140510	42,4		0,150	7,35
passende Schrauben:				
50817991516	DIN7991 M5 x 16mm		0,005	0,12

Material für Drahtseil



Drahtseil + Zubehör



VA Drahtseil

Werkstoff: V2A/AISI304

Artikelnummer	Abmessung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508190100	4mm, Rolle à 25m	1,630	44,92
50818800015	4mm, Rolle à 100m	6,600	86,77



VA IG-Terminal

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081000041	4 mm	rechts M6	0,012	2,27
5081000040	4 mm	links M6	0,012	2,27



VA Schraube

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Maße	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100007	4 mm	M6 x 53 rechts	0,010	1,99
508100008	4 mm	M6 x 53 links	0,010	1,99



VA AG-Terminal

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081000043	4 mm	rechts M6	0,012	2,01
5081000044	4 mm	links M6	0,012	2,01



VA Kupplung (Rechts- Linksgewinde)

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Gewinde	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100006	4 mm	M6	0,018	3,17

**VA Winkelstück 30° (für Rohr 42,4mm)**

Werkstoff: AISI303, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100061	4 mm	0,014	3,57

**VA Seilstopper**

Werkstoff: AISI303, geschliffen

Artikelnummer	für Drahtseil	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508100004	4 mm	0,014	7,82

Weitere Fittings und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Presszange als Leihwerkzeug auf Seite 42.

Material für Vierkant



Rohr + Formteile

**VA Vierkantrohr (Tagespreise)**

Werkstoff: 1.4301, geschliffen (K240)

Artikelnummer	Abmessung	Länge	Gewicht kg/m	Preis €/m
5014040040020	40 x 40 x 2,0mm	6m	2,504	auf Anfrage

**VA Eckbogen 90° für Vierkantrohr**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814713	40 x 40 x2,0mm	0,336	16,40

**VA Eckverbinder 90° für Vierkantrohr**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814723	40 x 40 x2,0mm	0,364	18,79

**VA T-Stück für Vierkantrohr**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814733	40 x 40 x2,0mm	0,360	18,79

**VA Verbinder für Vierkantrohr**

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814743	40 x 40 x2,0mm	0,168	10,88

Formteile + Befestigungen



VA Einsteckkappe für Vierkantrrohr
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814230	40 x 40 x 2,0mm	0,100	6,24



VA Pyramidenkappe für Vierkantrrohr
Werkstoff: V2A/AISI304, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50810391240	40 x 40 mm	0,038	2,27



VA Steck-Boden-/Wandflansch
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814701	40 x 40 x 2,0mm	0,300	14,97



VA Boden-/Wandflansch (inkl. Madenschraube)
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Rohr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814761	40 x 40 mm	0,300	16,41

Weitere Formteile und abweichende Abmessungen auf Anfrage erhältlich!

Material für Holz



Holz + Formteile



Holzhandlauf aus Buche
Durchmesser 45mm

Artikelnummer	Länge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816902000	2000mm	2,550	auf Anfrage



VA Rundbogen 90° für Holzhandlauf
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081600	45 mm	0,390	19,39



VA Eckbogen 90° für Holzhandlauf
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081601	45 mm	0,460	21,11



VA Eckverbinder 45° für Holzhandlauf
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816010	45 mm	0,340	21,44



VA Flexibler Bogen für Holzhandlauf
Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081604	45 mm	0,490	30,11



VA flexibler Kugelverbinder für Holzhandlauf

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816070	45 mm	0,535	26,35



VA Verbindungsstück für Holzhandlauf

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081603	45 mm	0,235	11,66

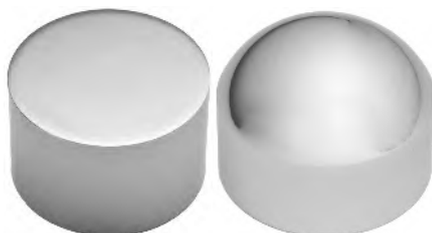


VA Verbindungsteil für Holzhandlauf

zum Verbinden von Holzhandlauf und Edelstahlittings;

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Version	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814270	45 mm	zum Kleben	0,090	4,75
50814275	45 mm	mit Rändel	0,090	5,75



VA Endkappe (hohl) für Holzhandlauf

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Version	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50814265	45 mm	flach	0,120	7,40
50814260	45 mm	gewölbt	0,110	7,24



VA Endstück für Holzhandlauf

abgeschrägt; Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816080	45 mm	0,270	14,04

Rohrstützen



VA T-Stück (Rohrstütze) für Holzhandlauf

Werkstoff: V4A/AISI316, geschliffen

Artikelnummer	für Holz	Abgang	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816060	45 mm	42,4 x 2,0 mm	0,430	20,77

Weitere Formteile auf Anfrage erhältlich!

Werkzeuge, Zubehör und Pflege





Hydraulische Handpresszange *LEIHGERÄT*****
bestehend aus: Presszange, Pressbacken, Drahtseilschere

Artikelnummer	Gewicht kg	Preis €
78170	pro Woche (pauschal)	20,00



Bohrschablone
für Edelstahlrohr

Artikelnummer	für Abmessungen	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508140580	33,7 / 42,4 / 48,3	0,940	88,74



Bohrschablone
für Holz, zum zentrischen Setzen der Verbindungsteile an Holzhandläufen

Artikelnummer	für Holz	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50816001	45 mm	0,056	7,66



Werkzeug
für Edelstahlrohr

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50819991	Spiralbohrer 4,2 mm	0,006	2,04
50819992	Maschinengewindebohrer 5 mm	0,013	8,00
50819993	Werkzeughalter	0,180	9,78



UPAT
Dübel, Verbundmörtel und Ankerstangen

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
5081101095	UPAT MAX A4, 10/10-95	0,060	1,98
508100506	UPM 44CX 150, 145ml	0,150	20,20
508107845	Ankerstange UKA3 ASTA M8x110 A4	0,034	2,95
50810418	Ankerpatrone UKA 3 M8	0,010	1,30



Schrauben

metrische Edelstahlschrauben

Artikelnummer	Größe	DIN	Preis €/Stk.
50817991516	M5 x 16mm	DIN 7991	0,12
50817991616	M6 x 16mm	DIN 7991	0,14
50817991820	M8 x 20mm	DIN 912	0,31



Anaerober Klebstoff (für Steckfittings)

schnell ohne Aktivator, hochfest, Spalt bis max. 0,15 mm, Temperaturbereich von -60° bis +180°C

Artikelnummer	Menge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508130610020	20 ml	0,038	11,75
508130610150	50 ml	0,080	22,76



Aktivator F

verkürzt die Aushärtezeit, Empfohlen bei Temperaturen unter +10°C oder großen Spaltmaßen

Artikelnummer	Menge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508130700200	200 ml	0,200	13,26



Schraubensicherung

(M5-M10) CN 260, hochfest

Artikelnummer	Menge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508130260020	20 ml	0,038	11,75



Hochleistungsschneideöl

Opta Cut 2000

Artikelnummer	Menge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50819994	250 ml	0,250	8,20



Technische Sprays und Reinigungsmittel je nach Anwendungszweck

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
508111202500	Entfetter Spray 500 ml	0,475	4,85
508111590400	Edelstahl Pflegespray 400 ml	0,380	7,33
508111217400	Citrus-Reiniger 400ml	0,380	9,12
508199570580	Reinigung, Passivierung (je 500ml)	1,100	35,50



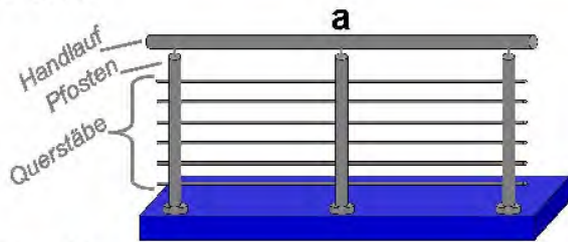
Autosol Edelstahl-Chromglanz Tube

Artikelnummer	Menge	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk.
50819995	75 ml	0,120	6,70



Berechnungsbogen - für Ihr kostenloses Angebot !

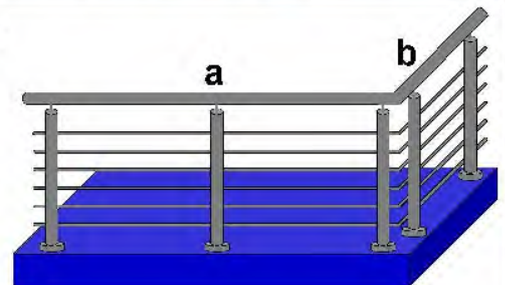
I-Form



Abmessung:

Seite a: _____ cm

L-Form



Abmessung:

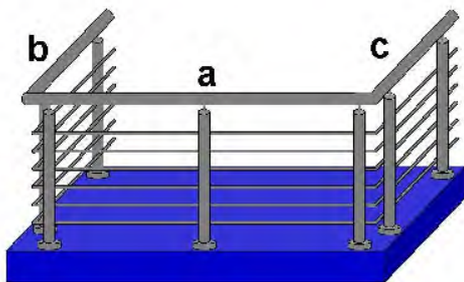
Seite a: _____ cm

Seite b: _____ cm

Winkel

Δ a,b: _____ °

U-Form



Abmessung:

Seite a: _____ cm

Seite b: _____ cm

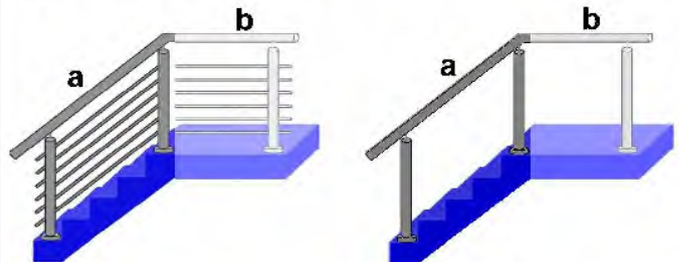
Seite c: _____ cm

Winkel:

Δ a,b: _____ °

Δ a,c: _____ °

Treppengeländer



Modell 1

Modell 2

Abmessung:

Seite a: _____ cm

sofern gewünscht mit zusätzlichem Teilstück b

Seite b: _____ cm

Alle Modelle auch mit Glashaltern lieferbar !

Ich möchte das Geländer mit Glashaltern anstatt mit Querstäben.



Auch weitere Geländer-Typen lieferbar !

Senden Sie uns Ihre bemaßte Skizze.

1 Wie sollen die Pfosten montiert werden?

an der Wand

am Boden

2 Soll der Handlauf an der Hauswand befestigt werden?

nein

an einer Seite

an beiden Seiten

3 Wie soll das Geländer-Ende aussehen?

Handlauf:

flach

oval

halbrund

Querstäbe:

gerade abgeschnitten

Kugel (Ø 20mm)

Kostenlose Telefonberatung
0681 / 58454-61 oder -28
Mo bis Fr von 8 bis 15 Uhr



Bitte per Fax an 0681 / 5 84 54 33 oder per Email an info@edelstahlrechner.de

Bitte fügen Sie wenn möglich eine Skizze bei !

Kundenanschrift:

Name*

Telefon*

Email

Straße*

PLZ*

Ort*

www.edelstahlrechner.de

Unsere Ausstellung

Sie möchten sich von der Qualität unserer Produkte überzeugen, oder
wünschen eine persönliche Beratung?

Kein Problem! Besuchen Sie uns vor Ort.

Adresse:

Otto Zickwolff GmbH
Untertürkheimer Str. 11
66117 Saarbrücken

Beratungszeiten:

Montag - Freitag
8:00-12:00 Uhr und 12:30-15:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner:

Imre Bella

Tel.: 0681/58454-61

Fax: 0681/58454-33

E-Mail: imre.bella@zickwolff.de

und

Roland Rebeck

Tel.: 0681/58454-28

Fax: 0681/58454-33

E-Mail: roland.rebeck@zickwolff.de

