



PRODUKTKATALOG  
**d line**



# WARUM Q-RAILING?

## Qualität

**Wählen Sie die hochwertige Qualität, die Ihre Projekte beanspruchen**

- Gleichmäßige Oberflächen und Farben
- Extrem präzise Maße und Toleranzen
- Kein Nacharbeiten erforderlich

## Einfache Bestellung

**Starten Sie Ihre Projekte ohne Verzögerung**

- 99% der Produkte sind sofort ab Lager lieferbar
- Bestellungen in unserem Webshop können Sie rund um die Uhr tätigen
- Bestellungen per E-Mail, Telefon oder Fax während unserer Geschäftszeiten

## Große Produktauswahl

**Wählen Sie aus einer Fülle von verschiedenen**

**Geländersystem-Elementen**

- Alles ist modular zum Kombinieren verschiedener Stile und Systeme
- Unsere Produkte sind aus Edelstahl V2A, V4A oder 2205, Aluminium, Holz, Zink oder Glas
- Erhältlich in runden, eckigen, ovalen oder flachen Formen
- Entwickelt für die einfache Installation

## Innovation

**Liefern Sie jederzeit ein perfektes Resultat**

- Pro Jahr ca. 150 neue Produkte
- Wir entwickeln neue Designs und Lösungen für eine schnellere und leichtere Installation
- Schweißen ist bei einem Großteil unserer Produkte nicht erforderlich

## Sicherheit

**Seien Sie sich sicher, dass alle Produkte intensiv getestet sind**

- Unsere Produkte werden im eigenen Q-railing Testlabor geprüft
- Die Sicherheit ist durch Zertifizierungen von internationalen Prüfzentren und zuständigen Behörden garantiert

## Design

**Profitieren Sie von unserem Fokus auf Design**

- Zeitlose Form und atemberaubende Ästhetik
- Die leichte Installation spart Projektzeit und Kosten
- Sicherheit und Praktikabilität sind jederzeit gewährleistet

GOEDKEURING  
VOLGENS BB2012  
EUROCODES  
1990-1999:2011  
**NEN2608**

**STATISCHE  
BERECHNUNG**  
GEMÄß TRAV

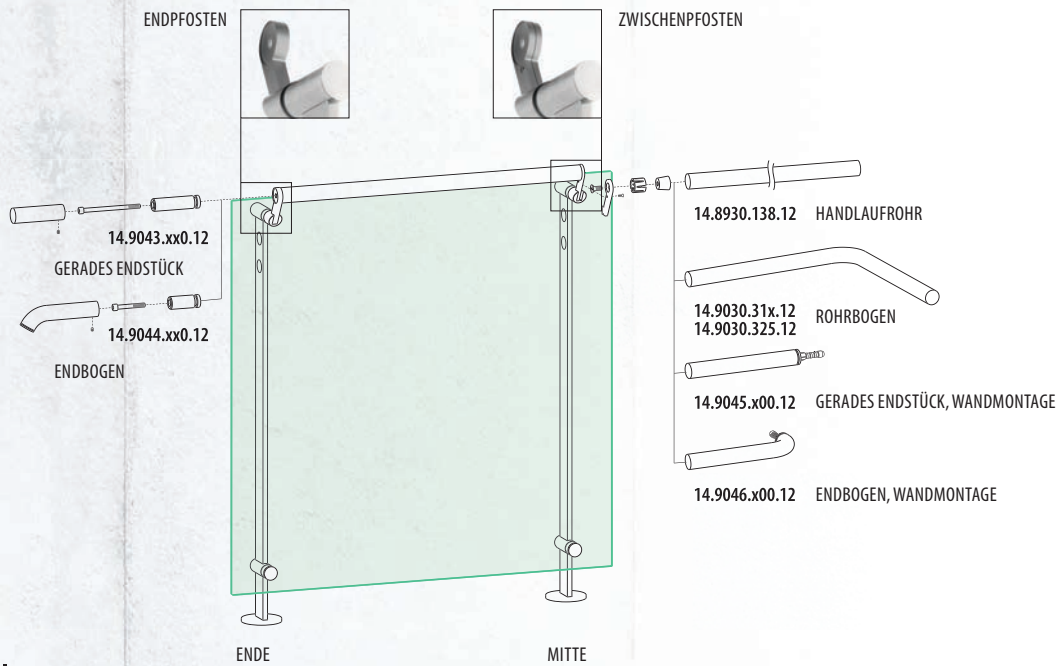
**APPROVED  
to BS 6180**



Management System  
ISO 9001:2008  
ID 9105072449



# Systemarchitektur



## Inhalt

PFSTENGE LÄNDER - INBODENMONTAGE		PFSTENGE LÄNDER - SEITENMONTAGE				
<b>SPIGOT FIXING</b> 6	<b>SPIGOT FIXING GLASS LINK</b> 8	<b>TWO POINT FIXING</b> 10	<b>BLOK FIXING</b> 12	<b>BLOK FIXING FULL GLASS</b> 14		
	<b>HANDLAUFSTÜTZEN</b>					
	<b>GLASMONTAGE</b> 18	<b>GLASMONTAGE PAAR</b> 20	<b>WANDMONTAGE</b> 22 MIT GRUNDPLATTE	<b>WANDMONTAGE</b> 24 OHNE GRUNDPLATTE		
	<b>HANDLAUF-FITTINGE</b>			<b>EINZELPRODUKTE</b>		
<b>BLOK EASY GLASS</b> 16	<b>ROHR / OMNIBEND</b> 26	<b>ROHRBÖGEN</b> 28	<b>ENDSTÜCKE</b> 30	<b>ENDSTÜCKE (WANDMONTAGE)</b> 32	<b>EINZELPRODUKTE</b> 34	



**d line**  
HANDRAIL SYSTEM

# Dänisches Design von *Knud Holscher*

*“Die Anmutung eines ausdrucksstarken und minimalistischen Edelstahl-Designs wird durch das d line Geländersystem formvollendet zum Ausdruck gebracht. Diese Produktlinie überzeugt durch ihre extrem ansprechende Optik und ihre ausgereifte Funktionalität. Sie ist einfach zu montieren, flexibel zu verändern und leicht instand zu halten. d line fügt sich in die anspruchsvollsten Architekturprojekte ein und unterstreicht deren Ästhetik.”*



red**dot**

# Zeitloses Design mit perfekter Passform

## Eine neue Generation

d line bedeutet pure Flexibilität für die gestalterische Freiheit. Das System setzt sich wie ein kreatives Baukastensystem aus modularen Einzelteilen zusammen und lässt sich ohne Kompromisse an jede Raumsituation anpassen – ob Richtungsänderung oder anspruchsvolles Treppenhaus.

d line garantiert einen nahtlosen Übergang. Das Design-Thema ist konsistent. Egal welche Systemkomponenten miteinander kombiniert werden, Sie erhalten immer ein durchgängiges Design.

Mit einem hohen Anspruch an die Design-Qualität kreiert d line eine moderne, transparente Wirkung. Licht und Raum stehen im Mittelpunkt der architektonischen Inszenierung, weil nichts vom Auge des Betrachters ablenkt.

## Ein Vorbild für Qualität

Durch das ausgewogene Verhältnis aus Glas und Edelstahl 316 (V4A) ist d line nicht nur elegant, sondern auch extrem belastbar. Das System kann problemlos Seitenkräfte bis zu 3kN aufnehmen und erfüllt die verschiedensten Sicherheitsstandards wie zum Beispiel der TRAV.

## Die intuitive Technik

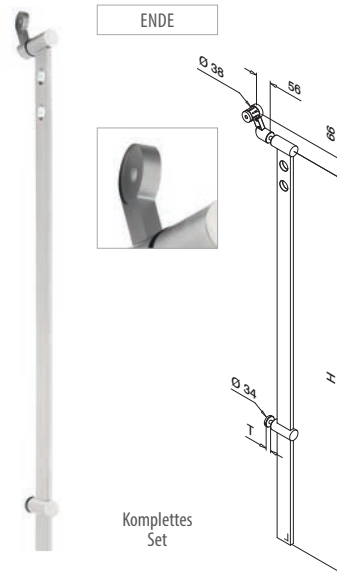
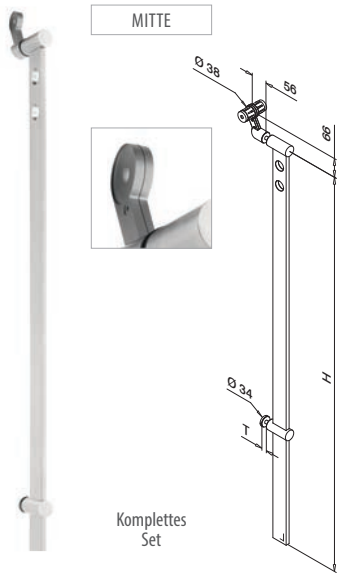
Unsere vorgefertigten d line Systeme verkürzen und vereinfachen Ihnen die Installationszeit. Der Einbau von d line kann quasi in den letzten Sekunden erfolgen, so dass der Projektablauf nicht unnötig gestört wird und die einzelnen Komponenten so lange wie möglich geschützt werden. Das Geländersystem passt sich jeder erdenklichen Raumsituation an, da es leicht zu montieren, zu demontieren und zu verändern ist. Sein zeitloses Design und die flexible Montage machen d line zu einem Geländersystem der Zukunft.





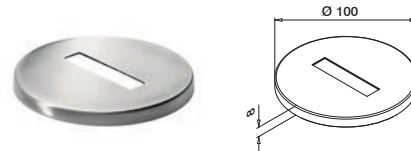
Spigot  
Fixing



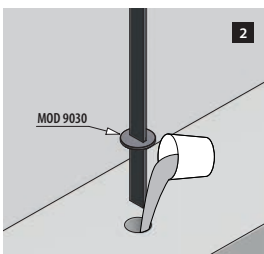
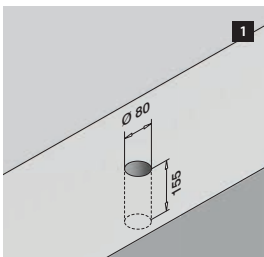
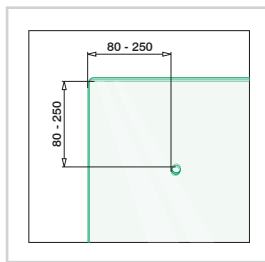
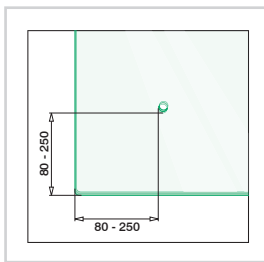


MITTE		Gebürstet	
SPIGOT FIXING (BEFESTIGUNG MIT GLASADAPTER)			
316 (V4A)	T	H	
14.9058.092.12	10-12	1200	1
14.9058.096.12	12,76-16	1200	1
14.9058.099.12	16,76-20	1200	1
14.9058.095.12	21,52-25,52	1200	1
14.9058.112.12	10-12	1400	1
14.9058.116.12	12,76-16	1400	1
14.9058.119.12	16,76-20	1400	1
14.9058.115.12	21,52-25,52	1400	1

ENDE		Gebürstet	
SPIGOT FIXING (BEFESTIGUNG MIT GLASADAPTER)			
316 (V4A)	T	H	
14.9057.092.12	10-12	1200	1
14.9057.096.12	12,76-16	1200	1
14.9057.099.12	16,76-20	1200	1
14.9057.095.12	21,52-25,52	1200	1
14.9057.112.12	10-12	1400	1
14.9057.116.12	12,76-16	1400	1
14.9057.119.12	16,76-20	1400	1
14.9057.115.12	21,52-25,52	1400	1



Ø 100	Gebürstet
ABDECKKAPPE FÜR PFOSTEN	
316 (V4A)	
14.9030.660.12	2

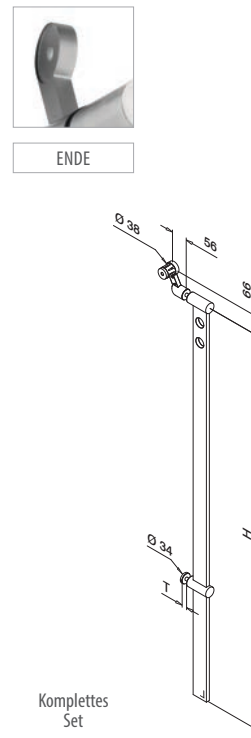
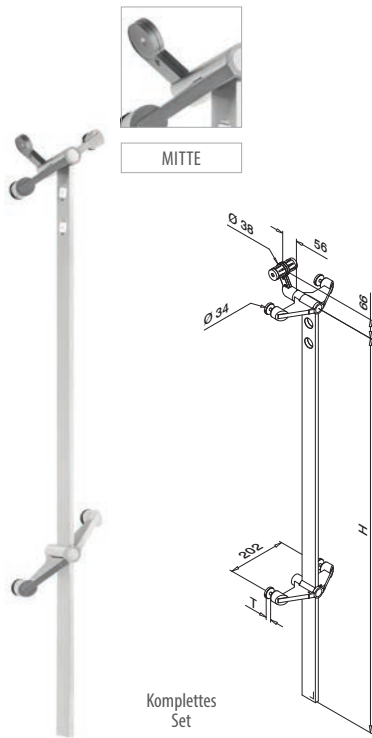




Spigot  
Fixing  
Glass Link





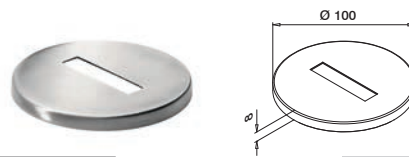


MITTE		Gebürstet	
SPIGOT FIXING GLASS LINK (BEFESTIGUNG MIT GLASS LINK ADAPTER)			
316 (V4A)	T	H	
14.9056.092.12	10-12	1200	1
14.9056.096.12	12,76-16	1200	1
14.9056.099.12	16,76-20	1200	1
14.9056.095.12	21,52-25,52	1200	1
14.9056.112.12	10-12	1400	1
14.9056.116.12	12,76-16	1400	1
14.9056.119.12	16,76-20	1400	1
14.9056.115.12	21,52-25,52	1400	1

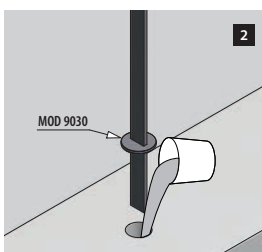
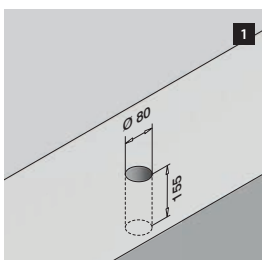
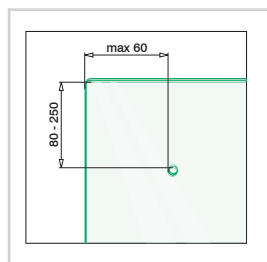
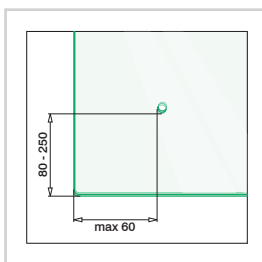


ENDE		Gebürstet	
316 (V4A)			

Siehe Spigot Fixing



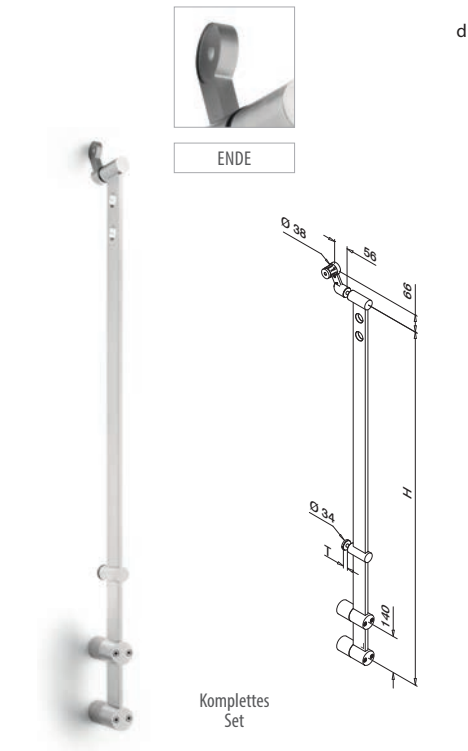
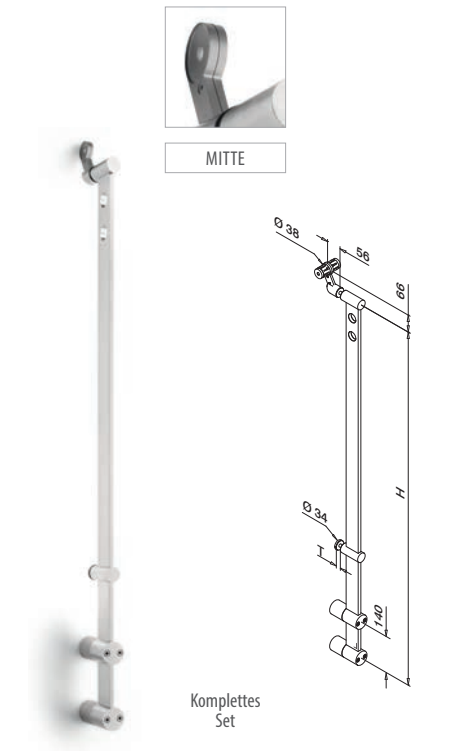
Ø 100		Gebürstet	
ABDECKKAPPE FÜR PFOSTEN			
316 (V4A)			
14.9030.660.12			2





## Two Point Fixing



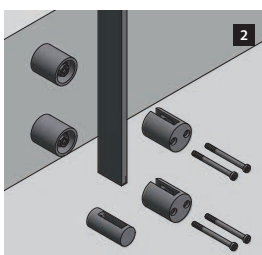
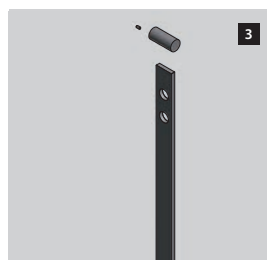
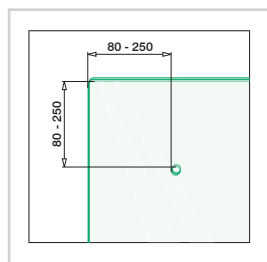
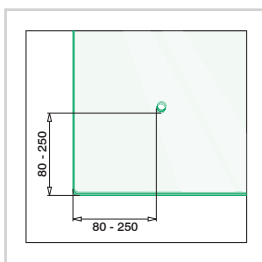


MITTE		Gebürstet	
TWO POINT FIXING (SEITENMONTAGE MIT ZWEI ADAPTERN)			
316 (V4A)	T	H	
14.9051.092.12	10-12	1200 (900)	1
14.9051.096.12	12,76-16	1200 (900)	1
14.9051.099.12	16,76-20	1200 (900)	1
14.9051.095.12	21,52-25,52	1200 (900)	1
<hr/>			
14.9051.112.12	10-12	1400 (1100)	1
14.9051.116.12	12,76-16	1400 (1100)	1
14.9051.119.12	16,76-20	1400 (1100)	1
14.9051.115.12	21,52-25,52	1400 (1100)	1

ENDE		Gebürstet	
TWO POINT FIXING (SEITENMONTAGE MIT ZWEI ADAPTERN)			
316 (V4A)	T	H	
14.9052.092.12	10-12	1200 (900)	1
14.9052.096.12	12,76-16	1200 (900)	1
14.9052.099.12	16,76-20	1200 (900)	1
14.9052.095.12	21,52-25,52	1200 (900)	1
<hr/>			
14.9052.112.12	10-12	1400 (1100)	1
14.9052.116.12	12,76-16	1400 (1100)	1
14.9052.119.12	16,76-20	1400 (1100)	1
14.9052.115.12	21,52-25,52	1400 (1100)	1

QS-549 40

QS-549 40



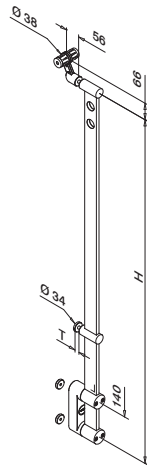


Blok Fixing





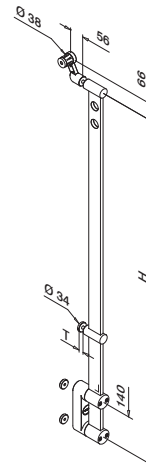
MITTE



Komplettes Set



ENDE



Komplettes Set

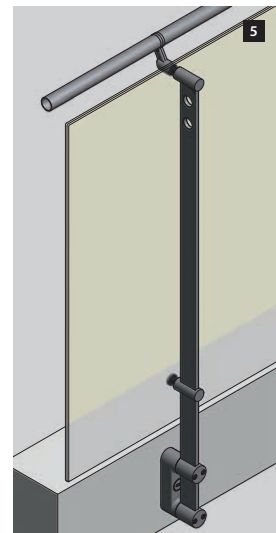
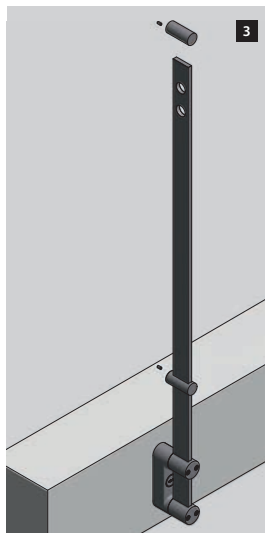
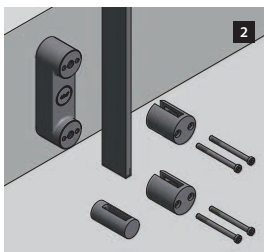
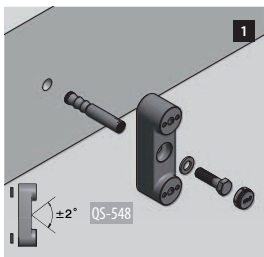
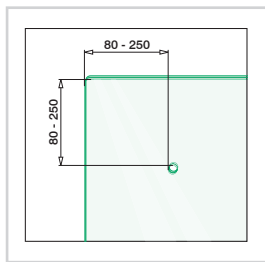
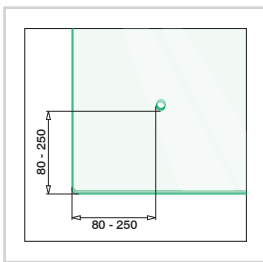
MITTE	Gebürstet		
BLOK FIXING (MONTAGE MIT GLASADAPTER)			
316 (V4A)	T	H	
14.9061.092.12	10-12	1200 (900)	1
14.9061.096.12	12,76-16	1200 (900)	1
14.9061.099.12	16,76-20	1200 (900)	1
14.9061.095.12	21,52-25,52	1200 (900)	1
14.9061.112.12	10-12	1400 (1100)	1
14.9061.116.12	12,76-16	1400 (1100)	1
14.9061.119.12	16,76-20	1400 (1100)	1
14.9061.115.12	21,52-25,52	1400 (1100)	1

QS-548 40



ENDE	Gebürstet		
BLOK FIXING (MONTAGE MIT GLASADAPTER)			
316 (V4A)	T	H	
14.9062.092.12	10-12	1200 (900)	1
14.9062.096.12	12,76-16	1200 (900)	1
14.9062.099.12	16,76-20	1200 (900)	1
14.9062.095.12	21,52-25,52	1200 (900)	1
14.9062.112.12	10-12	1400 (1100)	1
14.9062.116.12	12,76-16	1400 (1100)	1
14.9062.119.12	16,76-20	1400 (1100)	1
14.9062.115.12	21,52-25,52	1400 (1100)	1

QS-548 40



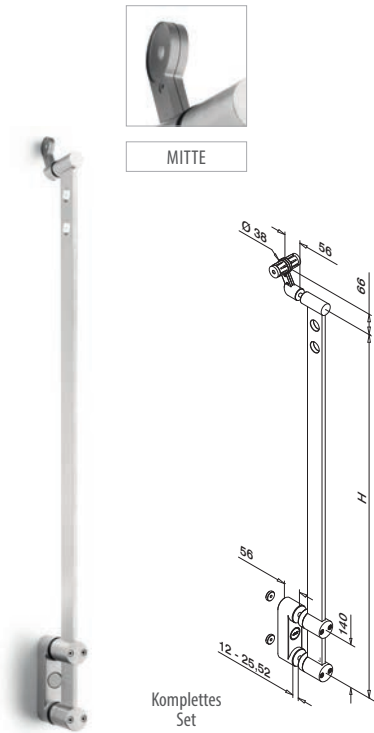


Ökonomi
Personale
←
Marketing
Supply & Support
→



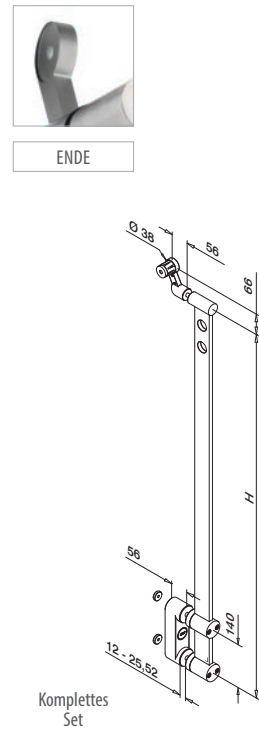
# Blok Fixing Full Glass





MITTE

Komplettes Set

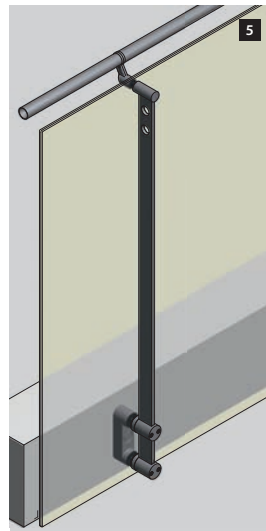
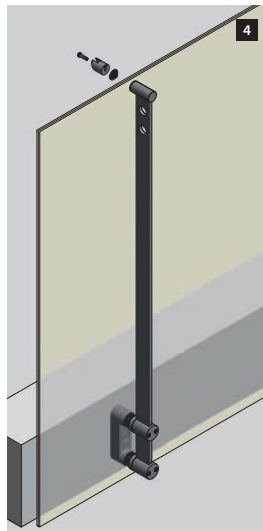
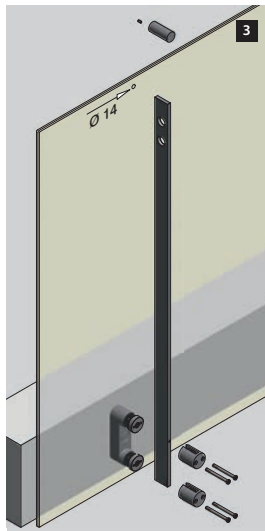
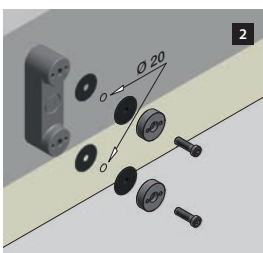
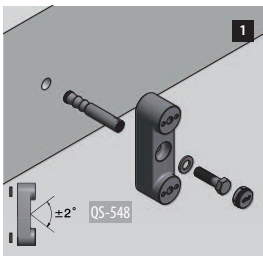
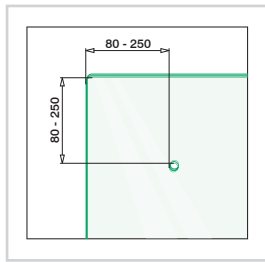
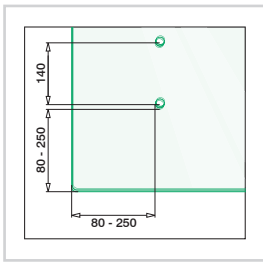


ENDE

Komplettes Set

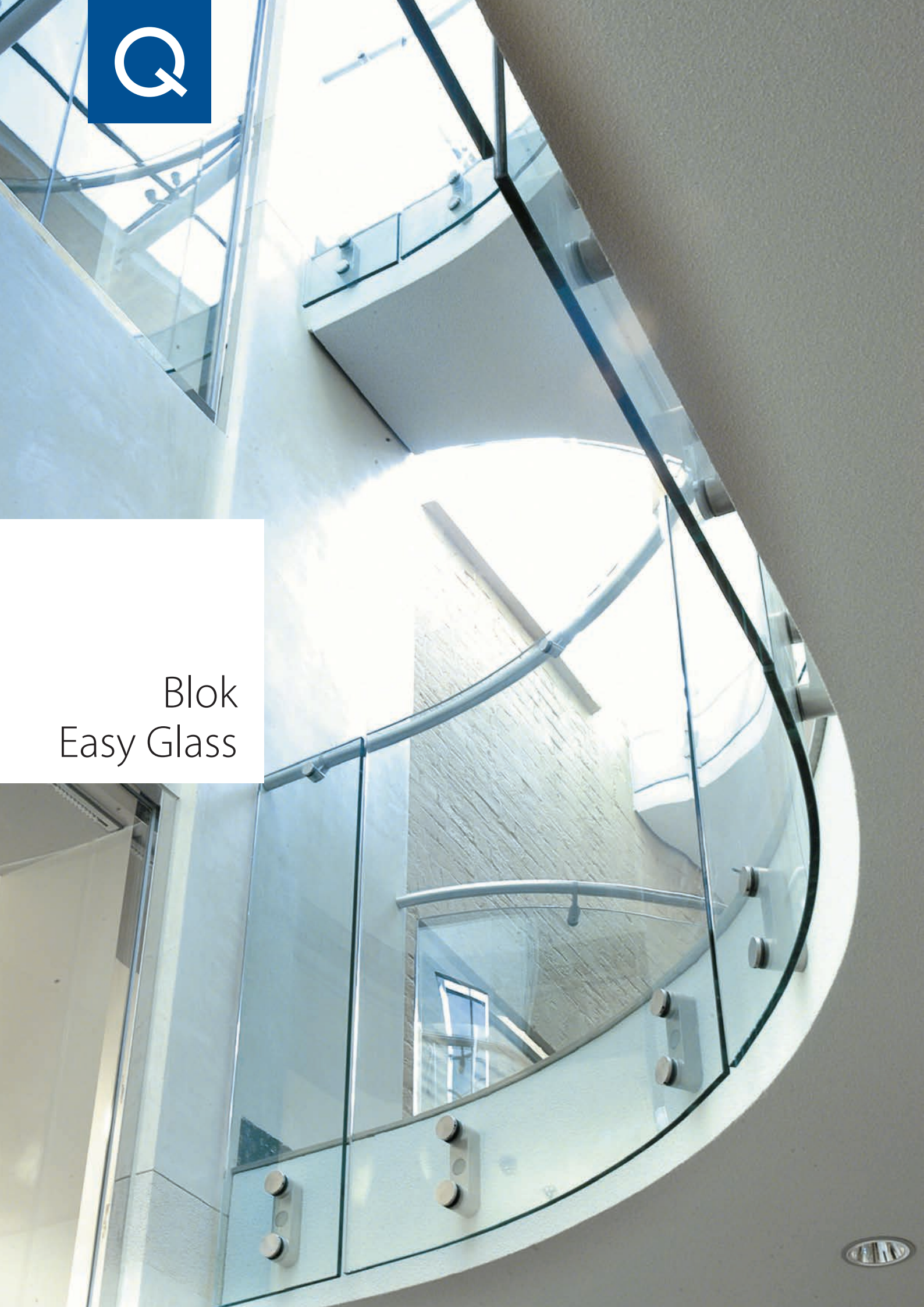
MITTE		Gebürstet	
BLOK FIXING FULL GLASS (FÜR DURCHLAUFENDES GLAS)			
316 (V4A)	T	H	
14.9032.090.12	10-25,52	1200 (900)	1
14.9032.110.12	10-25,52	1400 (1100)	1

ENDE		Gebürstet	
BLOK FIXING FULL GLASS (FÜR DURCHLAUFENDES GLAS)			
316 (V4A)	T	H	
14.9033.090.12	10-25,52	1200 (900)	1
14.9033.110.12	10-25,52	1400 (1100)	1

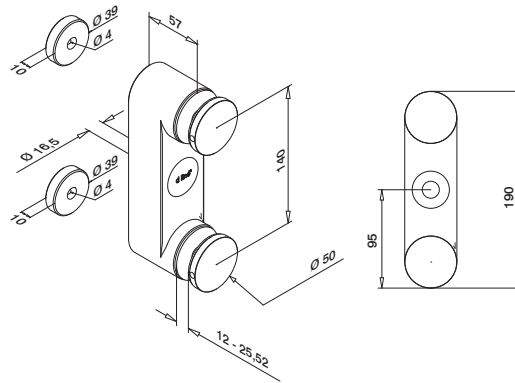




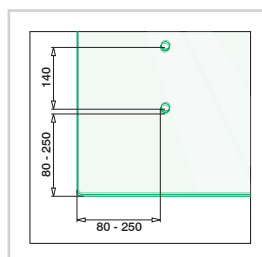
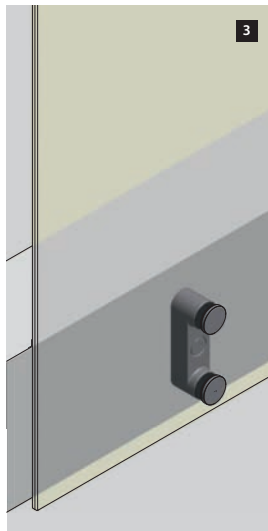
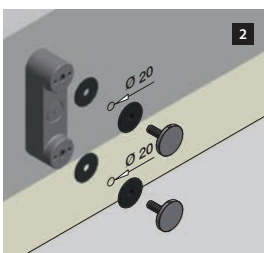
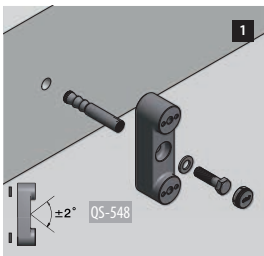
Blok  
Easy Glass







BLOK EASY GLASS			Gebürstet
316 (V4A)	T		
14.9031.025.12	12-25,52	1	
			QS-548  40

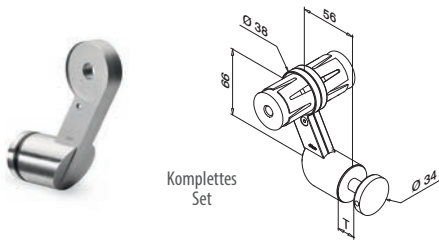




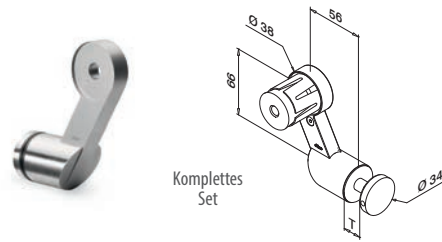
Glas-  
montage



KURZ-MITTE



KURZ-ENDE

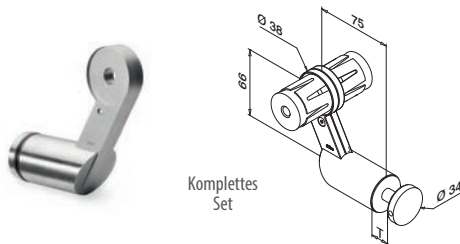


MITTE		Gebürstet
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE		
316 (V4A)	T	
14.9041.302.12	10-12	1
14.9041.306.12	12,76-16	1
14.9041.309.12	16,76-20	1
14.9041.305.12	21,52-25,52	1

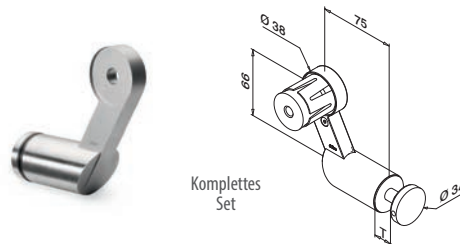
ENDE		Gebürstet
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE		
316 (V4A)	T	
14.9041.402.12	10-12	1
14.9041.406.12	12,76-16	1
14.9041.409.12	16,76-20	1
14.9041.405.12	21,52-25,52	1



LANG-MITTE

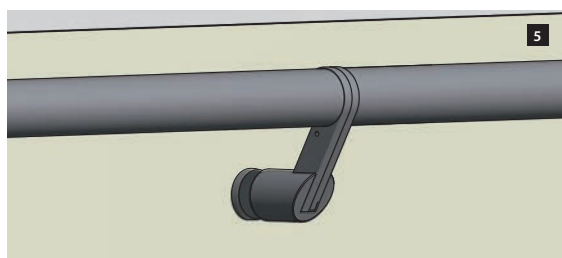
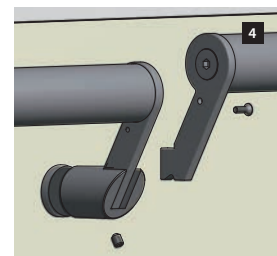
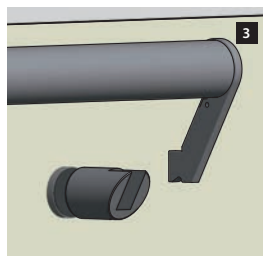
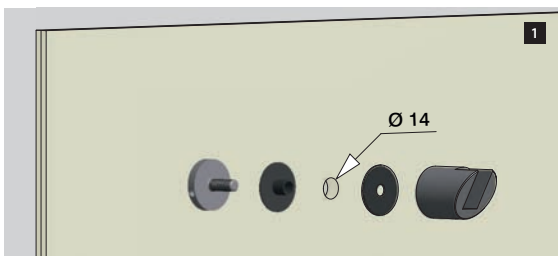


LANG-ENDE



MITTE		Gebürstet
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE		
316 (V4A)	T	
14.9041.502.12	10-12	1
14.9041.506.12	12,76-16	1
14.9041.509.12	16,76-20	1
14.9041.505.12	21,52-25,52	1

ENDE		Gebürstet
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE		
316 (V4A)	T	
14.9041.602.12	10-12	1
14.9041.606.12	12,76-16	1
14.9041.609.12	16,76-20	1
14.9041.605.12	21,52-25,52	1



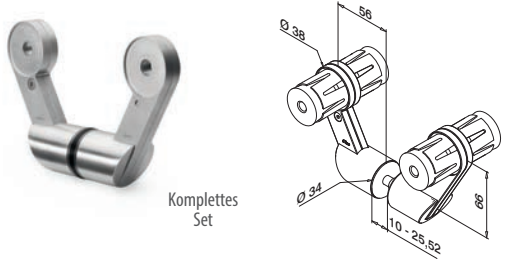


Glas-  
montage  
Paar

d line

d line

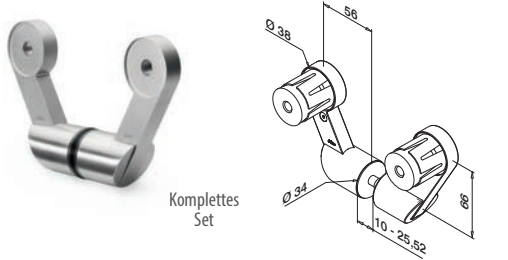
KURZ-MITTE



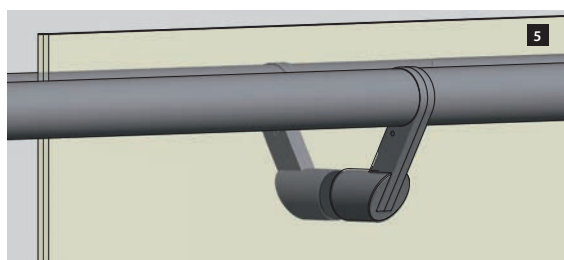
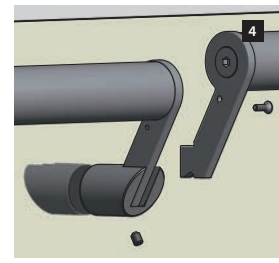
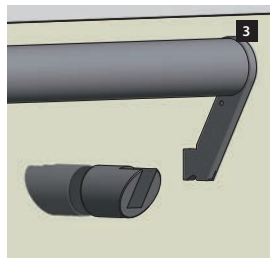
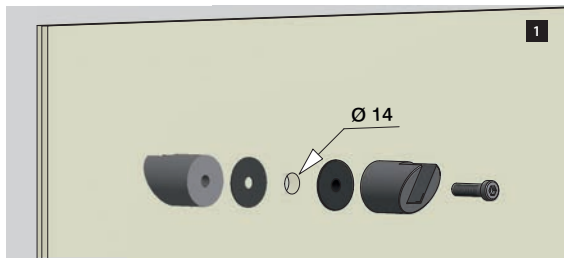
MITTE	Gebürstet	
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE, PAAR		
316 (V4A)	T	
14.9041.100.12	10-25,52	1



KURZ-ENDE



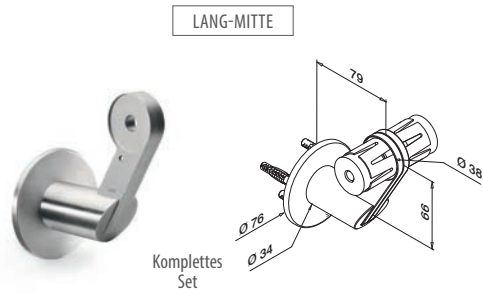
ENDE	Gebürstet	
HANDLAUFSTÜTZE FÜR GLASMONTAGE, PAAR		
316 (V4A)	T	
14.9041.200.12	10-25,52	1



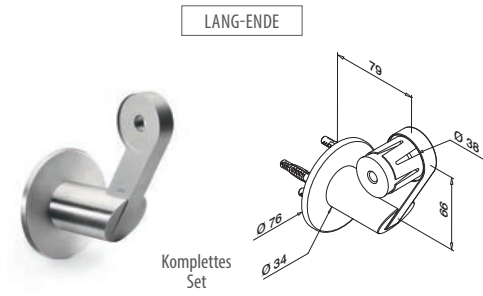


Wand-  
montage  
mit  
Grundplatte

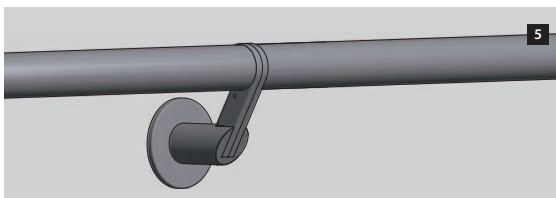
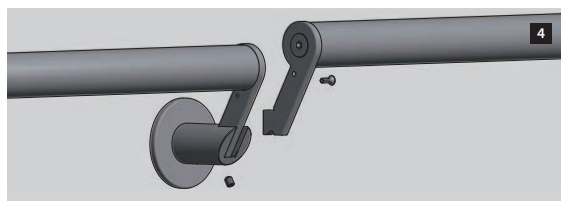
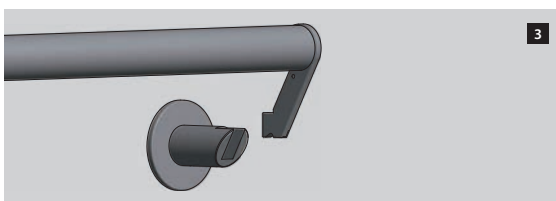
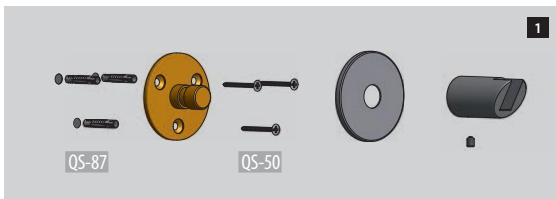




MITTE	Gebürstet
<b>HANDLAUFSTÜTZE FÜR WANDMONTAGE - MIT GRUNDPLATTE</b>	
316 (V4A)	
14.9036.010.12	1
Schrauben und Dübel inklusive	



ENDE	Gebürstet
<b>HANDLAUFSTÜTZE FÜR WANDMONTAGE - MIT GRUNDPLATTE</b>	
316 (V4A)	
14.9036.110.12	1
Schrauben und Dübel inklusive	





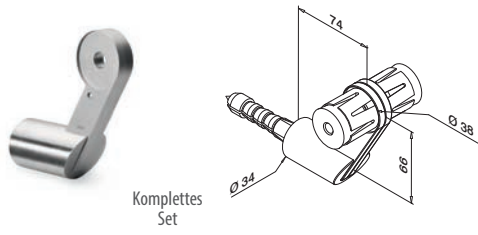
Wand-  
montage  
ohne  
Grundplatte

d line





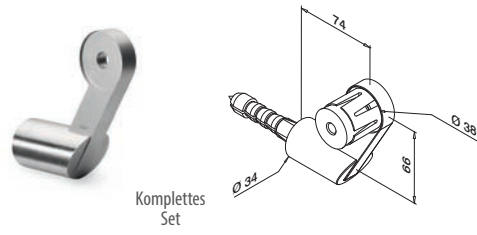
LANG-MITTE



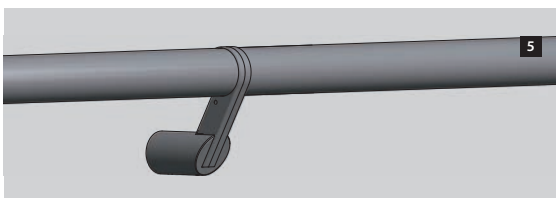
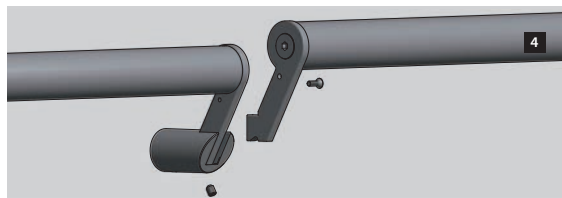
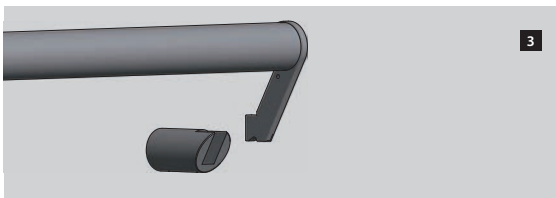
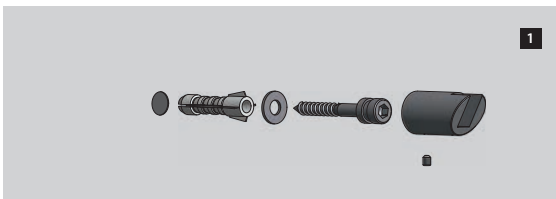
MITTE	Gebürstet
<b>HANDLAUFSTÜTZE FÜR WANDMONTAGE - OHNE GRUNDPLATTE</b>	
316 (V4A)	
14.9036.020.12	1



LANG-ENDE



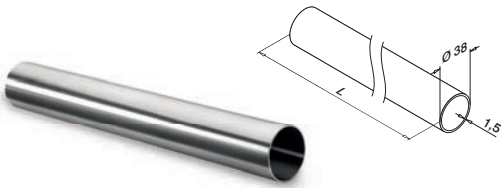
ENDE	Gebürstet
<b>HANDLAUFSTÜTZE FÜR WANDMONTAGE - OHNE GRUNDPLATTE</b>	
316 (V4A)	
14.9036.120.12	1





Rohr /  
Omnibend

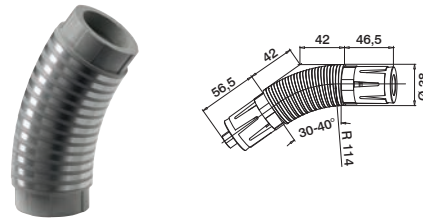
Handlauf-Rohr



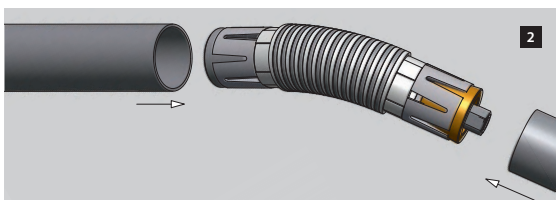
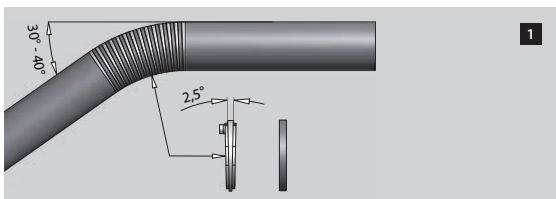
Ø 38	Gebürstet
<b>HANDLAUF-ROHR</b>	
316 (V4A)	L
14.8930.138.12	3000
	1



Omnibend



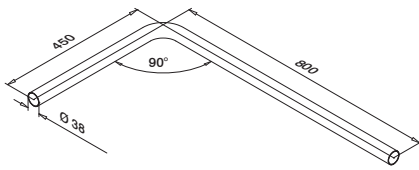
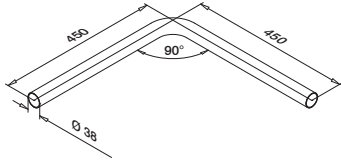
Ø 38	Gasperlengestrahlt
<b>OMNIBEND 30 - 40° (FLEXIBLER VERBINDER)</b>	
316 (V4A)	
14.9042.100.01	1





Rohrbögen

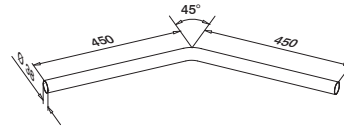
Rohrbogen 90°



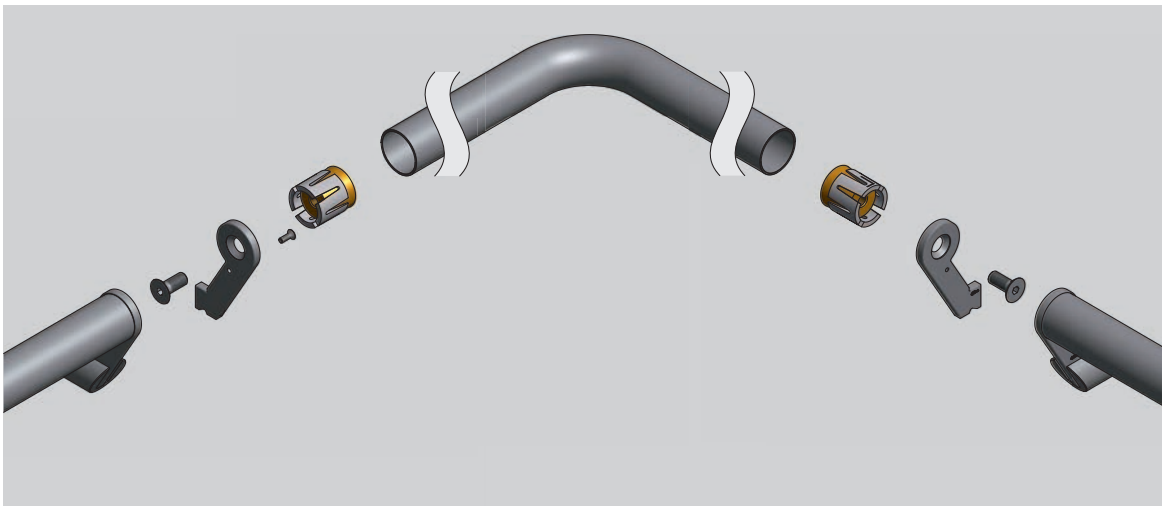
Ø 38		Gebürstet
<b>ROHRBOGEN 90°</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9030.310.12	450 x 450	1
14.9030.315.12	450 x 800	1



Rohrbogen 45°



Ø 38		Gebürstet
<b>ROHRBOGEN 45°</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9030.325.12	450 x 450	1

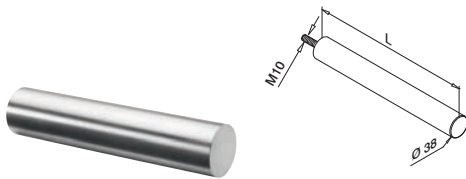




Endstücke



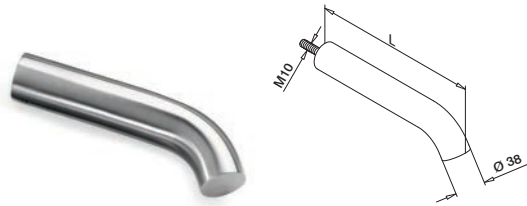
Endstück gerade



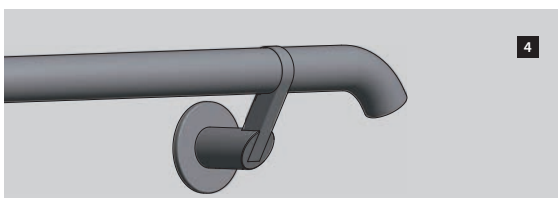
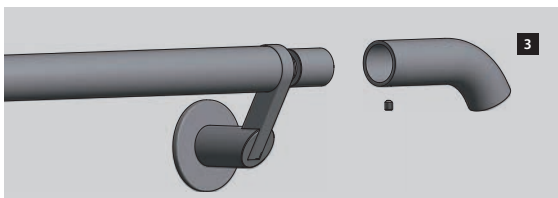
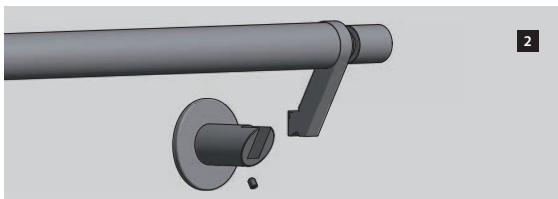
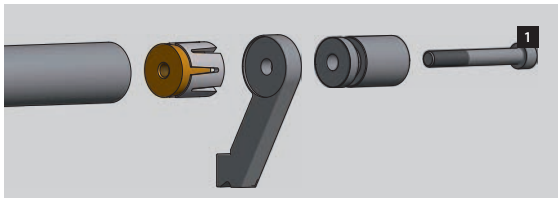
Ø 38	Gebürstet	
<b>ENDSTÜCK GERADE</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9043.150.12	130	1
14.9043.200.12	180	1
14.9043.250.12	230	1
14.9043.300.12	280	1
14.9043.350.12	330	1



Endbogen 32°



Ø 38	Gebürstet	
<b>ENDBOGEN 32°</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9044.150.12	150	1
14.9044.200.12	200	1
14.9044.250.12	250	1
14.9044.300.12	300	1
14.9044.350.12	350	1



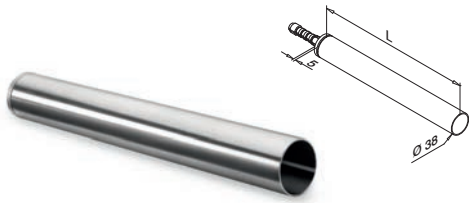


Endstücke  
Wand-  
montage



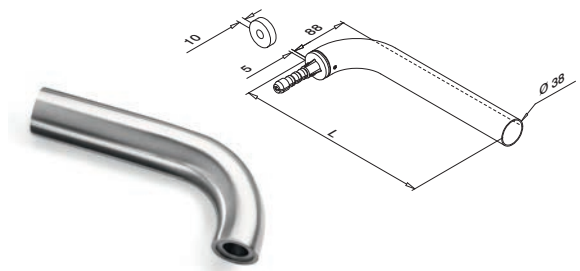


Endstück gerade

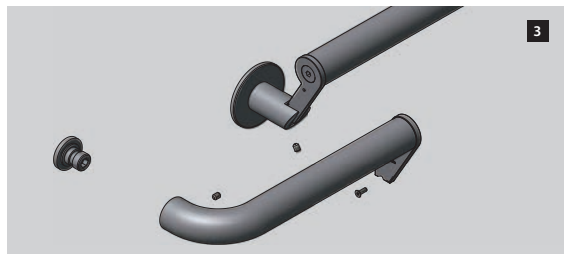
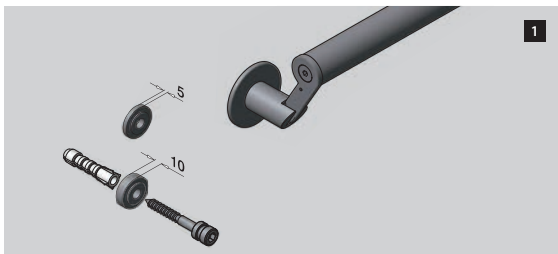


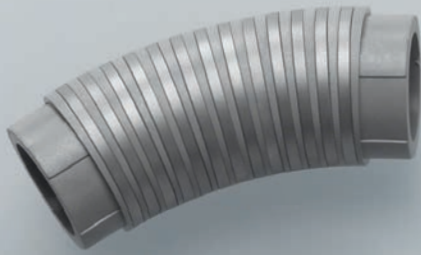
Ø 38		Gebürstet
<b>ENDSTÜCK GERADE, WANDMONTAGE</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9045.300.12	300	1
14.9045.800.12	800	1

Endbogen 90°



Ø 38		Gebürstet
<b>ENDBOGEN 90°, WANDMONTAGE</b>		
<b>316 (V4A)</b>	<b>L</b>	
14.9046.300.12	300	1
14.9046.800.12	800	1

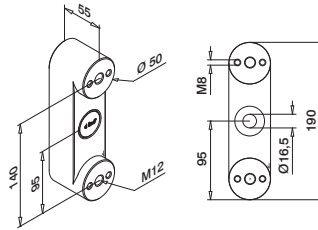




Einzel-  
produkte



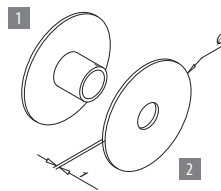
Blok Adapter



Glasperlengestrahlt

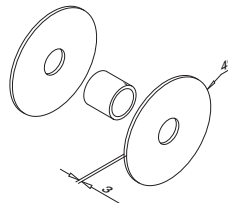
BLOK ADAPTER		
316 (V4A)		
14.9030.010.01		1
		05-548  40

Gummischeibe für Glasadapter



Ø 33		
GUMMISCHEIBE FÜR GLASADAPTER		
19.5030.034.00	1	8
19.5060.034.00	2	8

Kunststoffscheibe für Glasadapter

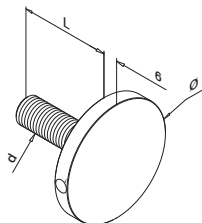


Ø 49		
19.5031.149.00	2	8
19.5032.149.00	1	8

Ø 49		
KUNSTOFFSCHEIBE FÜR GLASADAPTER (SET)		
19.9037.050.00		4

für Blok Easy Glass

Glasbefestigungsadapter



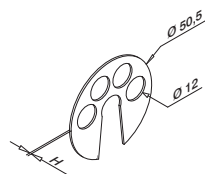
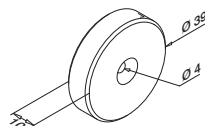
Ø 34		Gebürstet		
GLASBEFESTIGUNGSADAPTER				
316 (V4A)	T	L	d	
14.9050.012.12	10-12	21	M8	2
14.9050.016.12	12,76-16	25	M8	2
14.9050.019.12	16,76-20	29	M8	2
14.9050.025.12	21,52-25,52	35	M8	2

41

Ø 50				
316 (V4A)	T	L	d	
14.9049.026.12	12-25,52	45	M12	2

41

Distanzscheibe



Ø 39		
DISTANZSCHEIBE		
316 (V4A)	H	
14.9030.015.00	10	2

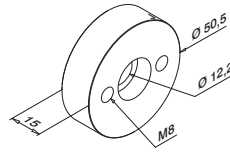
für Blok Adapter

Ø 50,5		
316 (V4A)	H	
14.9030.017.00	0,5	2
14.9030.018.00	1,0	2

für Two Point Fixing



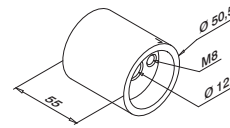
Glasadapterplatte



Ø 50,5	Gebürstet
<b>GLASADAPTERPLATTE</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.020.12	2

für Blok Fixing Full Glass

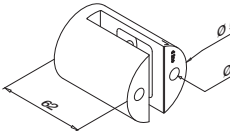
Adapter



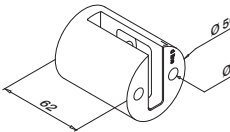
Ø 50,5	Glasperlengestrahlt
<b>ADAPTER</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.012.01	2

für Two Point Fixing

Pfostenhalterung

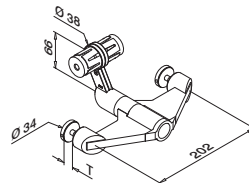


OBEN	Gebürstet
<b>PFOSTENHALTERUNG</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.030.12	2

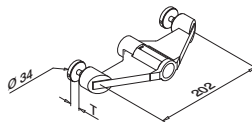


UNTEN	Gebürstet
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.025.12	2

Glasadapter Glass Link



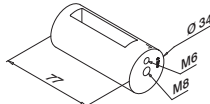
OBEN	Gebürstet
<b>GLASADAPTER GLASS LINK</b>	
<b>316 (V4A)</b>	<b>T</b>
14.9059.102.12	10-12
14.9059.106.12	12,76-16
14.9059.109.12	16,76-20
14.9059.105.12	21,52-25,52



UNTEN	Gebürstet
<b>316 (V4A)</b>	<b>T</b>
14.9059.202.12	10-12
14.9059.206.12	12,76-16
14.9059.209.12	16,76-20
14.9059.205.12	21,52-25,52

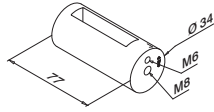


Befestigungsadapter Glas / Handlaufstütze



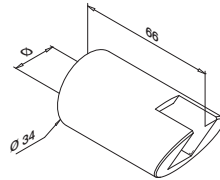
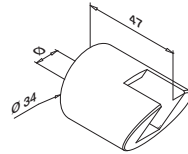
OBEN	Gebürstet
<b>BEFESTIGUNGSADAPTER, GLAS / HANDLAUFSTÜTZE</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.035.12	2

Befestigungsadapter für Glas



UNTEN	Gebürstet	
<b>BEFESTIGUNGSADAPTER FÜR GLAS</b>		
<b>316 (V4A)</b>		
14.9030.037.12		2

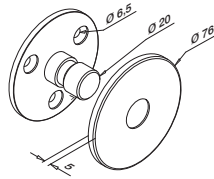
Adapter für Handlaufstütze



KURZ	Gebürstet	
<b>ADAPTER FÜR HANDLAUFSTÜTZE</b>		
<b>316 (V4A)</b>	Ø	
14.9030.110.12	8,5 für Pfosten	2
14.9030.120.12	M8 für Glas	2

LANG	Gebürstet	
<b>316 (V4A)</b>	Ø	
14.9030.115.12	20 für Wand & Glas	2

Wandflansch, für Handlaufstütze lang

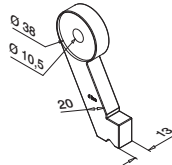
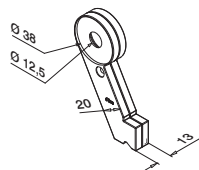


WANDFLANSCH FÜR HANDLAUFSTÜTZE LANG		Gebürstet
<b>316 (V4A)</b>		
14.9063.321.12		2

QS-50 39 / QS-87 39

In Kombination mit langem Adapter für Handlaufstütze 14.9030.115.12.

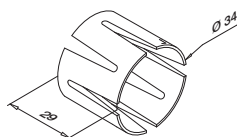
Handlaufstütze



MITTE	Glasperlengestrahlt
<b>HANDLAUFSTÜTZE</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.136.01	2

ENDE	Gebürstet
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.125.01	2

Dehnhülse



Ø 34	Aluminium
<b>DEHNHÜLSE</b>	
16.9030.230.00	2

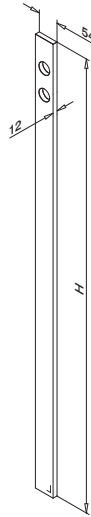


Spreizkonus



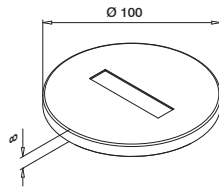
Ø 33	Messing
<b>SPREIZKONUS</b>	
09.9030.245.00	2

Pfosten



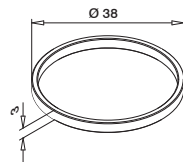
	Gebürstet
<b>PFOSTEN</b>	
<b>316 (V4A)</b>	<b>H</b>
14.9030.040.12	1200 (900)
14.9030.045.12	1400 (1100)

Abdeckkappe für Pfosten



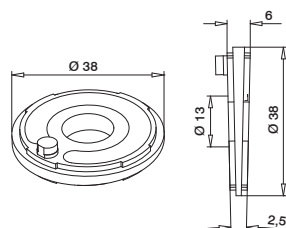
Ø 100	Gebürstet
<b>ABDECKKAPPE FÜR PFOSTEN</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.660.12	2

Omnibend Distanzring



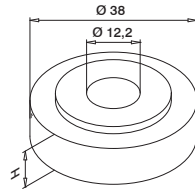
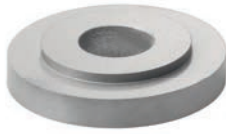
Ø 38	Glasperlengestrahlt
<b>OMNIBEND DISTANZRING</b>	
<b>316 (V4A)</b>	
14.9030.215.01	15

Omnibend Distanzstück



Ø 38	
<b>OMNIBEND DISTANZSTÜCK 2,5°</b>	
24.9030.210.00	14

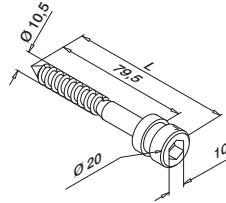
Distanzstück



Ø 38		Glasperlengestrahlt	
Distanzstück			
316 (V4A)	H		
14.9047.005.01	5	2	
14.9047.010.01	10	2	

QS-548 40  
für Wandanschluss

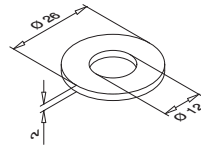
Schraube



SCHRAUBE			
316 (V4A)	QS	L	
19.9037.510.14	QS-550	100	10

für Wandanschluss

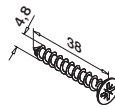
Unterlegscheibe



UNTERLEGSCHIEBE		
316 (V4A)	QS	
93.0301.226.14	QS-546	10

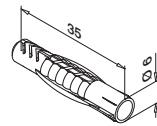
zu verwenden mit QS-550

Schraube - DIN7982 CH



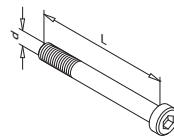
SCHRAUBE - DIN7982 CH		
316	QS	
93.0220.538.14	QS-50	50

Dübel



DÜBEL			
316	QS		
93.0840.635.00	QS-87	100	

Schraube - DIN6912



SCHRAUBE - DIN6912					
316	QS	Q	d	L	
95.0710.825.14	QS-537	Q-6	M8	25	50
95.0710.870.14	QS-538	Q-6	M8	70	50
95.0710.890.14	QS-539	Q-6	M8	90	50
95.0711.235.14	QS-540	Q-8	M12	35	50



Gewindesttift mit Innensechskant DIN916/ISO4029



GEWINDESTIFT - DIN916 / ISO4029					
316	QS	Q	d	L	
95.0400.608.14	QS-534	Q-3	M6	8	50
95.0400.612.14	QS-535	Q-3	M6	12	50

Gewindesttift mit Innensechskant - DIN914/ISO4027

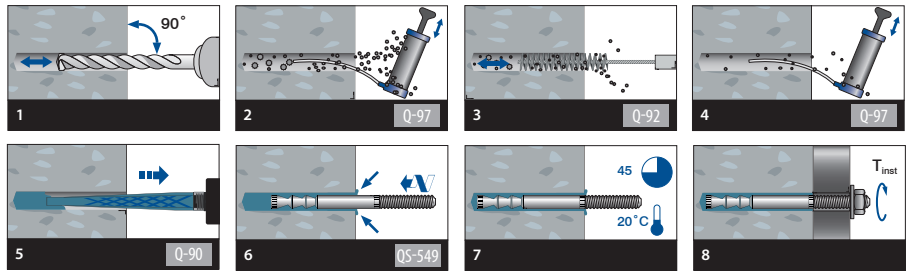


GEWINDESTIFT - DIN914 / ISO4027					
316	QS	Q	d	L	
95.0491.220.14	QS-536	Q-6	M12	20	50

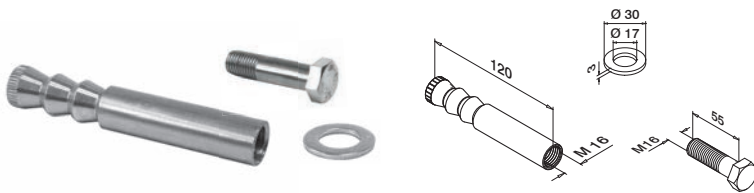
Anker Q VMZ-A75 M12-40/135 A4



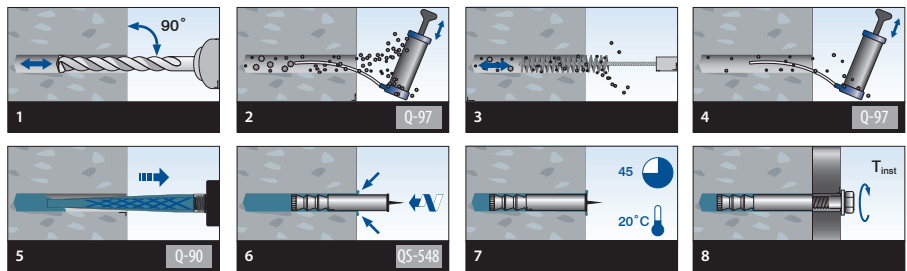
ANKER Q VMZ-A75 M12-40/135 A4			
316 (V4A)	QS		
19.4012.140.14	QS-549	Ø 12	10



Anker Q VMZ-IG 115 M16 A4



ANKER Q VMZ-IG 115 M16 A4			
316 (V4A)	QS		
19.4516.132.14	QS-548	Ø 22	10





Ausbläser



AUSBLÄSER			
	Q		
19.4095.103.00	Q-97		1

zur Reinigung der Bohrlöcher

Reinigungsbürste



REINIGUNGSBÜRSTE			
	Q		
19.4095.105.00	Q-92	Ø 12	1
19.4095.110.00	Q-96	Ø 22	1

zur Reinigung der Bohrlöcher

Injektionsmörtel



INJEKTIONSMÖRTEL			
	Q	e	
19.4095.101.00	Q-90	150 ml	1

Inbusschlüssel-Set, 7-teilig



INBUSSCHLÜSSEL-SET, 7-TEILIG								
	Q (⊕)							
19.0701.000.00	Q-2	Q-2,5	Q-3	Q-4	Q-5	Q-6	Q-8	1

Edelstahl-Werkzeugkoffer

25-teilig, 6 Schraubendreher,  
9 Bits, 9 Winkelschlüssel



EDELSTAHL-WERKZEUGKOFFER											
	Q	Q (⊕)									
19.0720.000.14	Q-70	Q-1,5	Q-2	Q-2,5	Q-3	Q-4	Q-5	Q-6	Q-8	Q-10	1

Hakenschlüssel



HAKENSCHLÜSSEL			
	Q	Ø	
19.0702.030.00	Q-31	30 - 32	1
19.0702.050.00	Q-32	45 - 50	1



© 2014 Q-railing  
Emmerich am Rhein, Deutschland

**Urheberrecht / Copyright**

Die Gestaltung, das Layout dieses Kataloges, Texte, Textteile, Tabellen, Bilder, Marken, Warenzeichen, Logos, Grafiken und andere Inhalte dieses Kataloges stehen entweder im Eigentum der Q-railing Europe GmbH & Co. KG, Deutschland oder werden mit Einwilligung des Eigentümers verwendet. Sie unterliegen weltweitem Urheberrecht. Soweit nicht anders angegeben sind alle in diesem Katalog verwendeten Marken und Warenzeichen sowie Kennzeichenrechte, Geschmacksmuster und Gebrauchsmuster Eigentum der Q-railing Europe GmbH & Co. KG, Deutschland oder unserer Geschäftspartner. In Deutschland und in vielen anderen Ländern ist sowohl eine strafrechtliche als auch eine zivilrechtliche Verfolgung von Verstößen gegen das Urheberrecht, Markenrecht und weiterer Schutzrechte möglich. Sollten Sie einzelne Inhalte oder komplette Seiten verwenden, kopieren, reproduzieren, im weitesten Sinne verändern, übersetzen und / oder an Dritte weiterreichen wollen, so benötigen Sie unsere Einwilligung, welche wir nur schriftlich im Voraus erteilen. Fragen Sie uns also bitte vorab. Anderenfalls behalten wir uns rechtliche Schritte gegen Sie vor.



## Bitte beachten:

Fertigungstechnische Änderungen sowie Maßabweichungen bleiben vorbehalten. Die Originalprodukte können sich von den Fotodarstellungen geringfügig unterscheiden. Ein Reklamationsanspruch entsteht hieraus nicht. Druckfehler vorbehalten. Eine Haftung von Q-railing, gleich aus welchen Rechtsgründen, ist ausgeschlossen, sofern nicht rechtlich zwingend haftet. Hier begrenzt sich die Haftungssumme auf den reinen Warenwert des Auftrages, eine darüber hinaus gehende Haftungssumme ist ausgeschlossen. Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorgaben, die von Land zu Land unterschiedlich sein können. Q-railing haftet nicht für Auflagen und Bestimmungen, die für den jeweiligen Montageort Gültigkeit haben.

**Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.**

Verwand per Spedition



Diese Schraube benutzen, siehe Seite 39

QS-50 39

Materialoberfläche

GEBÜRSTET

Verpackungseinheit



Gemäß British Standard 6180 geprüft



Geprüft gemäß NEN2608 (Eurocodes 1990-1999:2011)



Statische Berechnung gemäß TRAV





YOUR CHOICE IN RAILING SYSTEMS



Q-RAILING D LINE CATALOGUE 2014, DE NEUTRAL • LANGUAGE DE • NO CURRENCY • 9000000000775