

W-Systems Profilsysteme in Perfektion

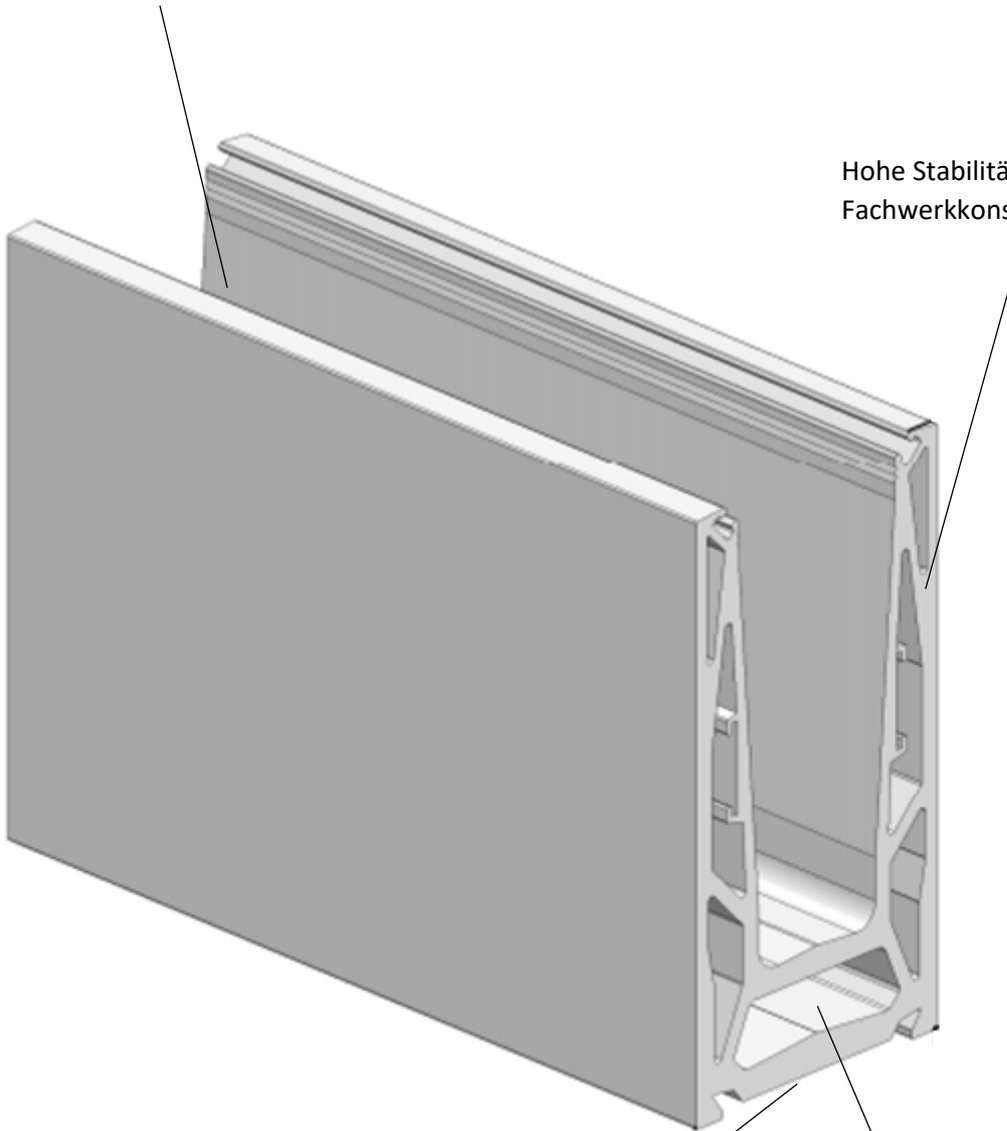


U - PROFILE



Symmetrisches Design

Hohe Stabilität durch hochbelastbare
Fachwerkkonstruktion



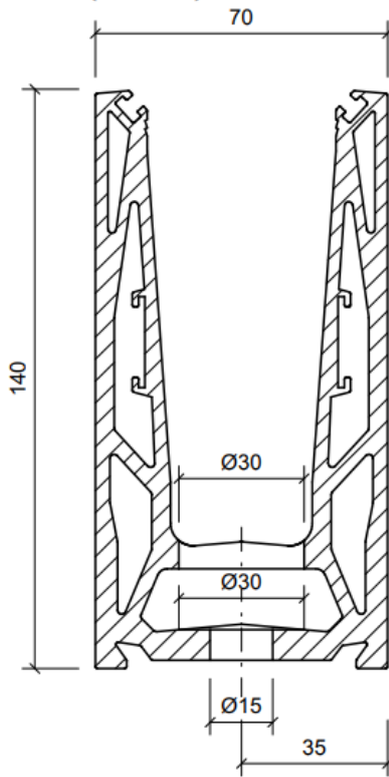
Viel Platz für nicht versenkte
Anker

Profiliertes Boden für stabile
Platzierung auf rauen Betonböden

U - PROFILE



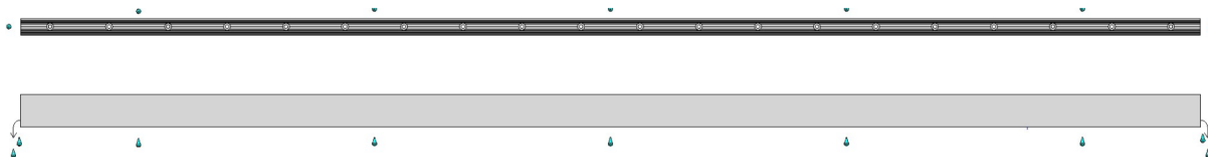
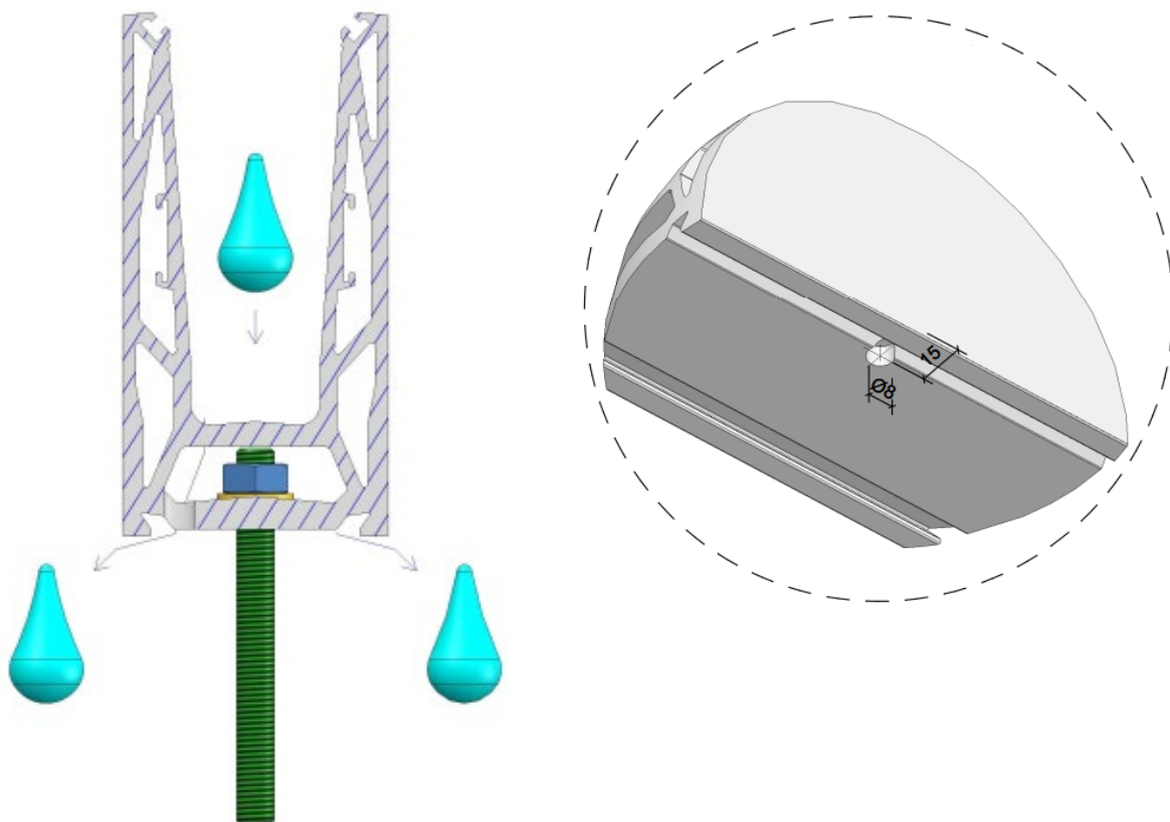
Technische Details



U - PROFILE



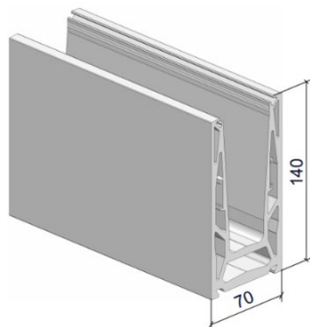
Entwässerung



U - PROFILE



Glasprofil U-Line Top



Aluminium
Höhe x Breite: 140 x 70 mm
Länge: 5000 mm
VE = 1

Glasprofil U-Line Top

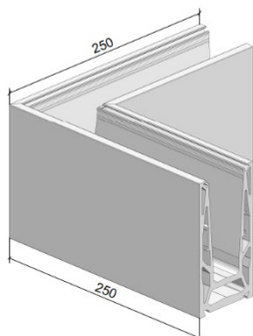
Unbehandelt

WS.300.6520.0050.10

Natur eloxiert

WS.300.6520.0050.11

Eckstück (Innen- und Außenecke)



Aluminium
Länge: 250 x 250 mm
VE = 1

Eckstück

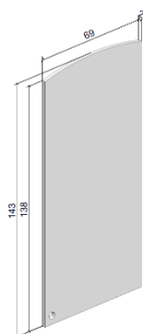
Unbehandelt

WS.300.6520.2002.10

Natur eloxiert

WS.300.6520.2002.11

Endkappe Glasprofil



Aluminium
Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet
VE = 1

Endkappe Glasprofil

Unbehandelt

WS.400.0450.6520.10

Natur eloxiert

WS.400.0450.6520.11

Endkappe Glasprofil Treppe



Aluminium
Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet
Nach Maß einkürzbar nach Neigungswinkel der Treppe
Zum Montieren mit Montagekitt
VE = 1

Endkappe Glasprofil Treppe

Unbehandelt

WS.400.0451.6520.10

Natur eloxiert

WS.400.0451.6520.11

U - PROFILE

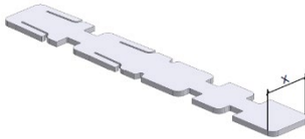


Verbinder gerade

RVS 316

Zur geraden Verbindung von Glass Profilen

VE = 1



Verbinder gerade

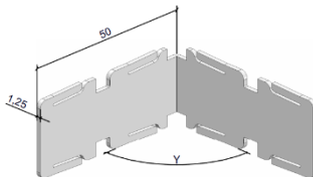
WS.600.2200.2600.31

Verbinder 90° gesetzt

RVS 316

Zur Verbindung von Glass Profilen in Gehrungsecken

VE = 1



Verbinder 90°

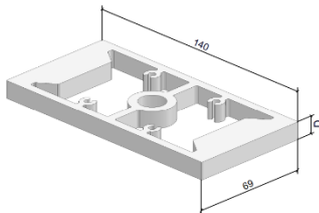
WS.600.2240.2600.31

Füllblock

Aluminium

Länge x Breite: 140 x 70 mm

Kann auf jede beliebige Dicke zugeschnitten werden. Erhältlich in 2500 mm oder in Blöcken unterschiedlicher Dicke geschnitten.

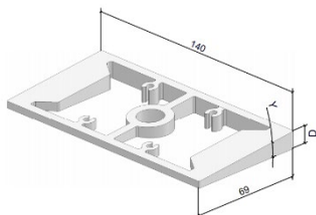


	Unbehandelt	Natur eloxiert
D = 5 mm (VE = 20)	WS.200.1407.0500.10	WS.200.1407.0500.11
D = 10 mm (VE = 20)	WS.200.1407.1000.10	WS.200.1407.1000.11
D = 15 mm (VE = 20)	WS.200.1407.1500.10	WS.200.1407.1500.11
D = 20 mm (VE = 20)	WS.200.1407.2000.10	WS.200.1407.2000.11
D = 30 mm (VE = 20)	WS.200.1407.3000.10	WS.200.1407.3000.11
D = 2500 mm (VE = 1)	WS.200.1407.0025.10	WS.200.1407.0025.11

U - PROFILE



Füllblock schräg



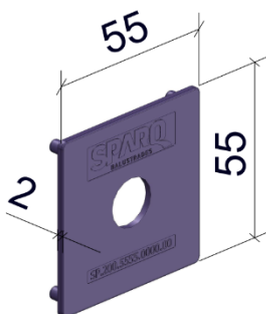
Aluminium

Kann auf jede beliebige Dicke und in jedem gewünschten Winkel geschnitten werden, sowohl in Breiten- als auch in Längsrichtung. Geben Sie bei Ihrer Bestellung die gewünschte Dicke, den Winkel und die Winkelrichtung an.

VE = 1

	Unbehandelt	Natur eloxiert
Füllblock schräg	WS.200.1407.9999.10	WS.200.1407.9999.11

Zentrierplatte Füllblock



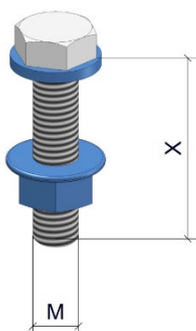
Kunststoff

Zur perfekten Zentrierung der Füllblöcke unter dem Glasprofil

VE = 20 oder 180

	VE = 20	VE = 180
Zentrierplatte Füllblock	WS.200.5555.0050.00	WS.200.5555.0450.00

Ankerset auf Stahl



Stahl verzinkt oder Edelstahl VA4

Ankerset zur Montage des Profils an einer Stahlkonstruktion

VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl VA4
M12x50	WS.200.5000.1205.81	WS.100.5000.1205.31

Ankerset auf Beton (mechanisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

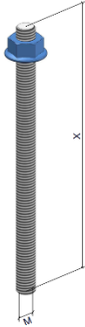
Ankerset zur mechanischen Verankerung im Beton

	Stahl verzinkt	Edelstahl VA4
M10x90 (VE = 50)	WS.200.4000.1009.81	WS.200.4000.1009.31

U - PROFILE



Ankerset auf Beton (chemisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl VA4

Ankerset zur chemischen Verankerung im Beton

VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl VA4
M10x120	WS.200.1000.1012.81	WS. 200.1000.1012.31
M12x185	WS.200.1000.1218.81	WS.200. 1000.1218.31

Chemische Ankermortel

Chemischer Ankermortel, geeignet für trockenen und nassen Beton, rissig oder nicht

Für ± 30 Ankers, inklusive 2 Mischdüsen

VE = 1

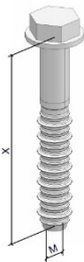


Hilti HIT-HY 200	WS.200.0200.0500.00
------------------	---------------------

Ankerset auf Beton (Schraubanker)

Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

Ankerset zur Schraubverankerung im Beton



	Stahl verzinkt	Edelstahl VA4
M10x90 (VE = 50)	WS.200.3000.1009.81	
M10x95 (VE = 25)		WS.200.3000.1009.31

Ankerset auf Holz

Stahl verzinkt

Ankerset zur Montage auf einer Holzuntergrund

VE = 20

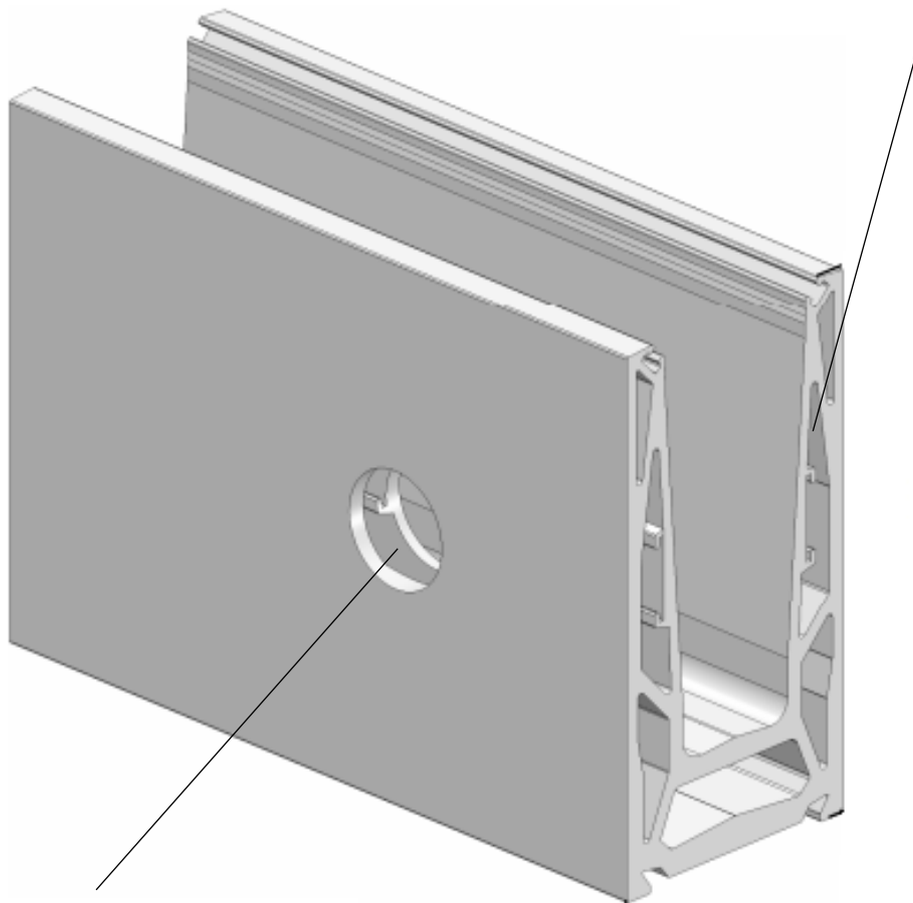


	Stahl verzinkt	Edelstahl VA4
Rampa Ø22x80 + M12x30	WS.200.2000.1203.81	WS.200.2000.1203.31

U-SEITEN-
PROFILE



Hohe Stabilität durch hochbelastbare
Fachwerkkonstruktion

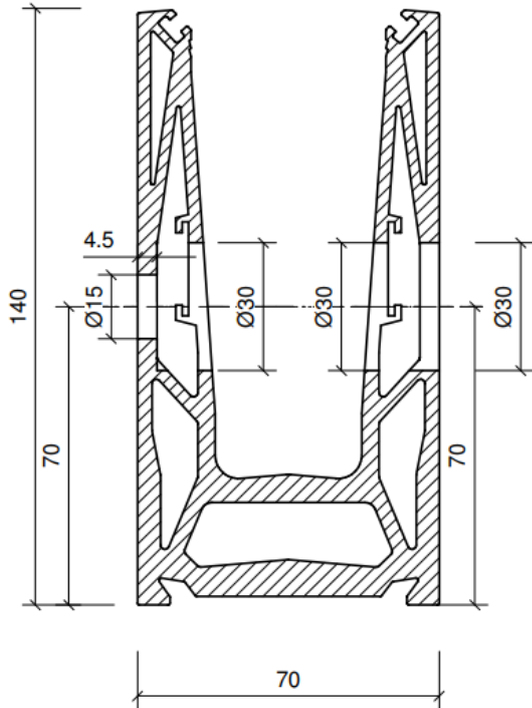


Viel Platz für nicht versenkte
Anker

U-SEITEN- PROFILE



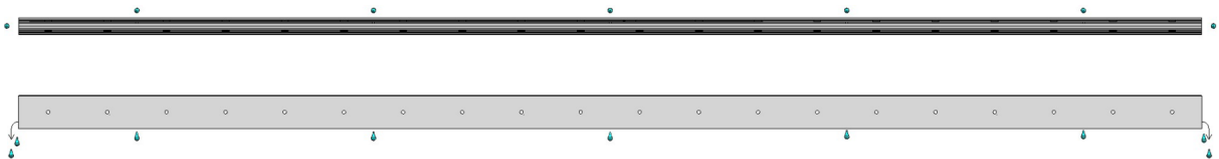
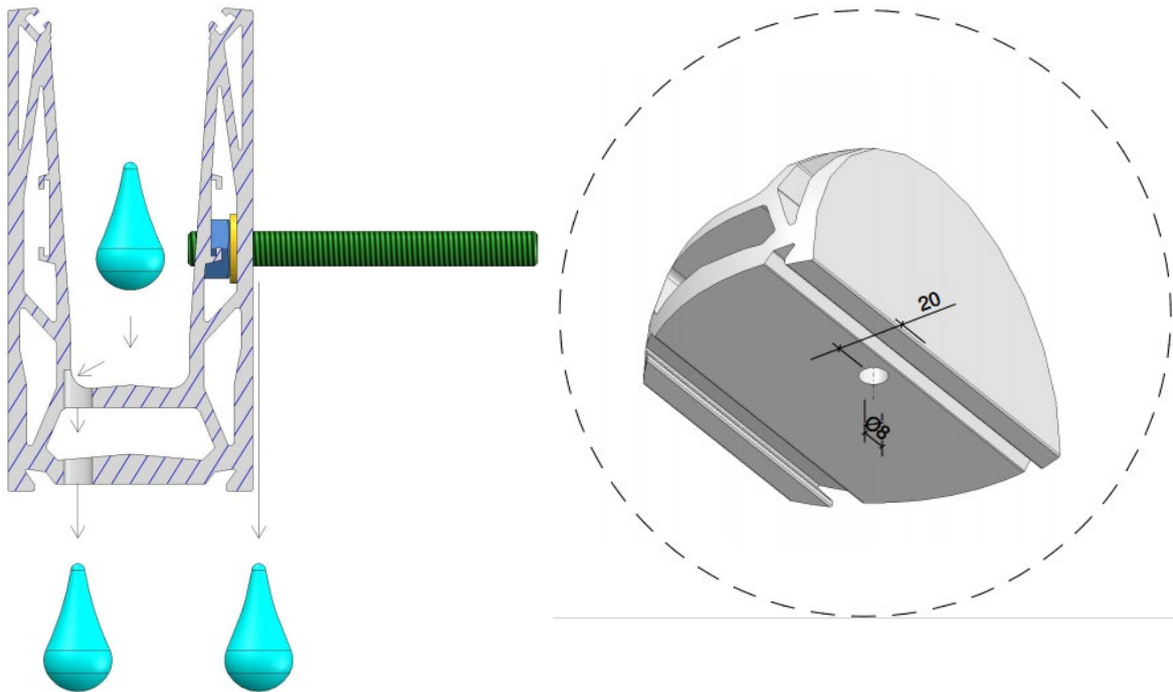
Technische Details



U-SEITEN- PROFILE



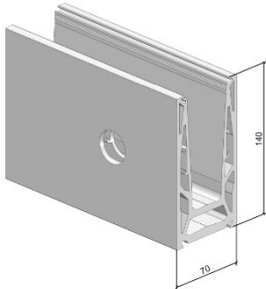
Entwässerung



U-SEITEN- PROFILE



Glasprofil U-Boden Aufsatzprofil



Aluminium
 Höhe x Breite: 140 x 70 mm
 Länge: 5000 mm
 VE = 1

Unbehandelt

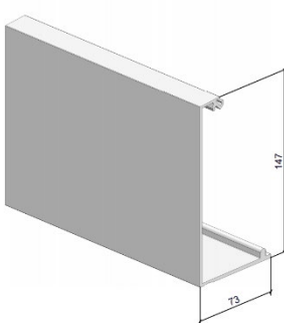
Natur eloxiert

Glasprofil U-Line Seite

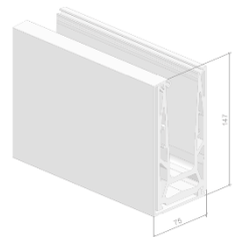
WS.300.6521.0050.10

WS.300.6521.005.11

Abdeckhaube



Aluminium
 Höhe x Breite: 147 x 73 mm
 Länge: 5000 mm
 VE = 1



Klickt einfach um das Glasprofil herum. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi!

Unbehandelt

Natur eloxiert

Abdeckhaube

WS.300.6521.2050.10

WS.300.6521.2050.11

Blindstopfen



Kunststoff
 VE = 20
 Zum Abdichten des Lochs im Profilansicht

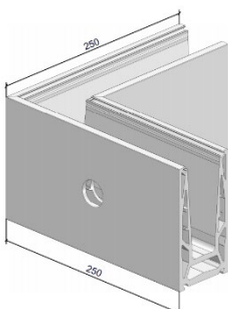


Blindstopfen grau WS.400.2000.6521.00

Blindstopfen schwarz WS.400.2000.6521.01

Blindstopfen weiß WS.400.2000.6521.02

Endstück (Außenecke)



Aluminium
 Länge: 250 x 250 mm
 VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endstück (Außenecke)

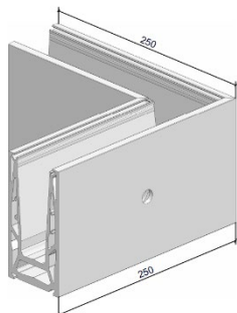
WS.300.6521.2001.10

WS.300.6521.2001.11

U - SEITEN - PROFILE



Endstück (Innenecke)



Aluminium

Länge: 250 x 250 mm

VE = 1

Unbehandelt

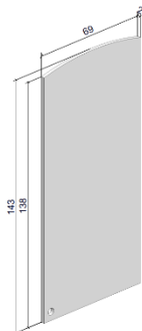
Natur eloxiert

Endstück (Innenecke)

WS.300.6521.2002.10

WS.300.6521.2002.11

Endkappe Glasprofil



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung ohne Abdeckhaube)

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil

WS.400.0450.6520.10

WS.400.0450.6520.11

Endkappe Glasprofil Treppe



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung ohne Abdeckhaube)

Nach Maß einkürzbar nach Neigungswinkel der Treppe

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

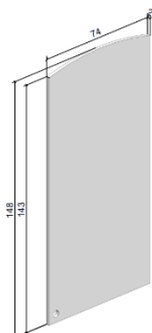
Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil Treppe

WS.400.0451.6520.10

WS.400.0451.6520.11

Endkappe Glasprofil mit Abdeckhaube



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung mit Abdeckhaube)

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil
mit Abdeckhaube

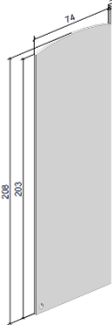
WS.400.0450.6521.10

WS.400.0450.6521.11

U-SEITEN- PROFILE



Endkappe Glasprofil Treppe mit Abdeckhaube



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung mit Abdeckhaube)

Nach Maß einkürzbar nach Neigungswinkel der Treppe

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil Treppe
mit Abdeckhaube

WS.400.0451.6521.10

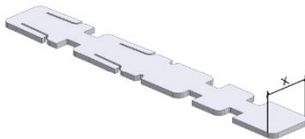
WS.400.0451.6521.11

Verbinder gerade

Edelstahl V4A

Zur geraden Verbindung von Glass Profilen

VE = 1



Verbinder gerade

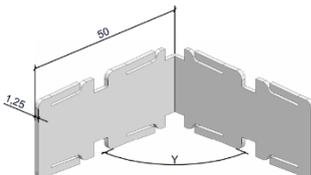
WS.600.2200.2600.31

Verbinder 90°

Edelstahl V4A

Zur Verbindung von Glass Profilen in Gehrungsecken

VE = 1



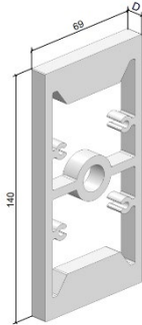
Verbinder 90°

WS.600.2240.2600.31

U-SEITEN- PROFILE



Füllblock



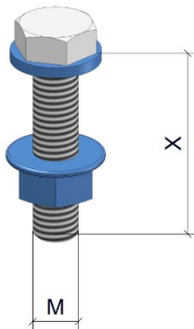
Aluminium

Länge x Breite: 140 x 70 mm

Kann auf jede beliebige Dicke zugeschnitten werden. Erhältlich in 2500 mm oder in Blöcken unterschiedlicher Dicke geschnitten.

	Unbehandelt	Natur eloxiert
D = 5 mm (VE = 20)	WS.200.1407.0500.10	WS.200.1407.0500.11
D = 10 mm (VE = 20)	WS.200.1407.1000.10	WS.200.1407.1000.11
D = 15 mm (VE = 20)	WS.200.1407.1500.10	WS.200.1407.1500.11
D = 20 mm (VE = 20)	WS.200.1407.2000.10	WS.200.1407.2000.11
D = 30 mm (VE = 20)	WS.200.1407.3000.10	WS.200.1407.3000.11
D = 2500 mm (VE = 1)	WS.200.1407.0025.10	WS.200.1407.0025.11

Ankerset auf Stahl



Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

Ankerset zur Montage des Profils an einer Stahlkonstruktion (bis 20mm Stahlstärke)

VE = 20

M10: Schraube, 2x Unterlegscheibe, Flanschmutter.

M12: Schraube, Unterlegscheibe, Flanschmutter

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x40	WS.200.5000.1004.81	WS.200.5000.1004.31
M12x40	WS.200.5000.1204.81	WS.200.5000.1204.31

Ankerset auf Beton (mechanisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur mechanischen Verankerung im Beton

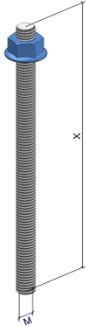
VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10xxx	WS.100.xxxx.xxxx.81	WS.100.xxxx.xxxx.31
M12x85	WS.100.xxxx.xxxx.81	WS.100.xxxx.xxxx.31

U - SEITEN - PROFILE



Ankerset auf Beton (chemisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

Ankerset zur chemischen Verankerung im Beton

VE = 20

Bitte beachten: Bei M10 zusätzlich Unterlegscheiben 25x4mm bestellen

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x100	WS.200.1000.1010.81	WS.200.1000.1010.31
M12x160		WS.200.1000.1216.31

Chemische Ankermörtel

Chemischer Ankermörtel, geeignet für trockenen und nassen Beton, rissig oder nicht

Für ± 30 Ankers, inklusive 2 Mischdüsen



VE = 1

Hilti HIT-HY 200	WS.200.0200.0500.
------------------	-------------------

Unterlegscheiben M10



Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

Unterlegscheibe M10 (25x4mm)

Stahl verzinkt: VE=100, Edelstahl: VE=200

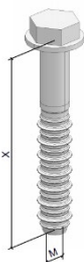
Zusätzliche Anforderung für den Ankersatz auf Beton (chemisch und mechanisch) M10 in Kombination mit U-Line Zij

	Staal verzinkt	Edelstahl V4A
Sluitring M10 (25x4mm)	WS.200.9000.2504.81	WS.200.9000.2504.31

Ankerset auf Beton (Schraubanker)

Stahl verzinkt oder Edelstahl A4

Ankerset zur Schruf Verankerung im Beton

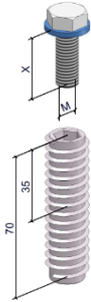


	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x90 (VE = 50)	WS.200.3000.1009.81	
M10x95 (VE = 25)		WS.200.3000.1009.31

U-SEITEN- PROFILE



Ankerzet auf Holz



Stahl verzinkt

Ankerzet zur Montage auf einer Holzuntergrund

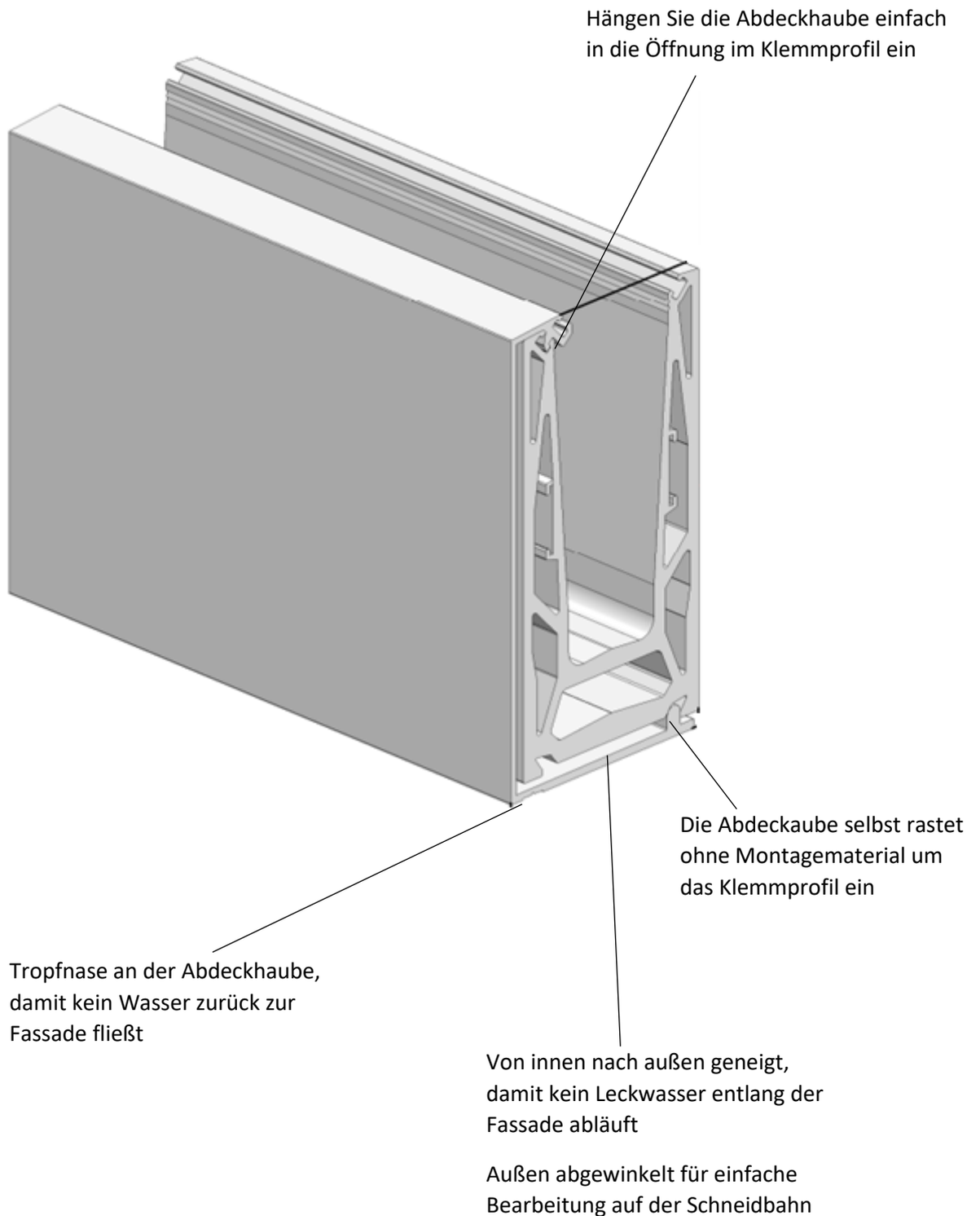
VE = 20

Stahl verzinkt

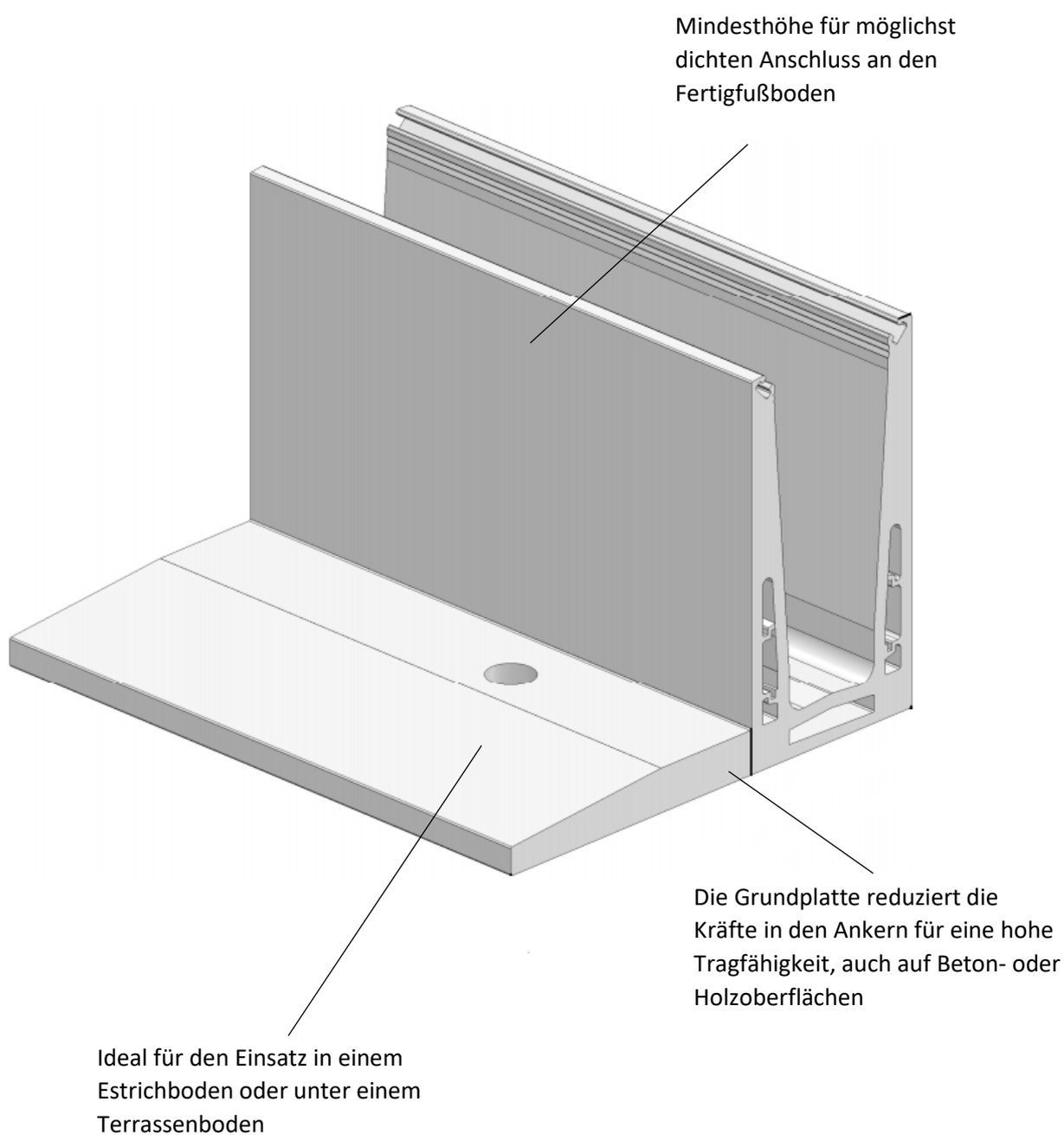
M12 + rampa Ø22x100

WS.100.xxxx.xxxx.81

U-SEITEN- PROFILE



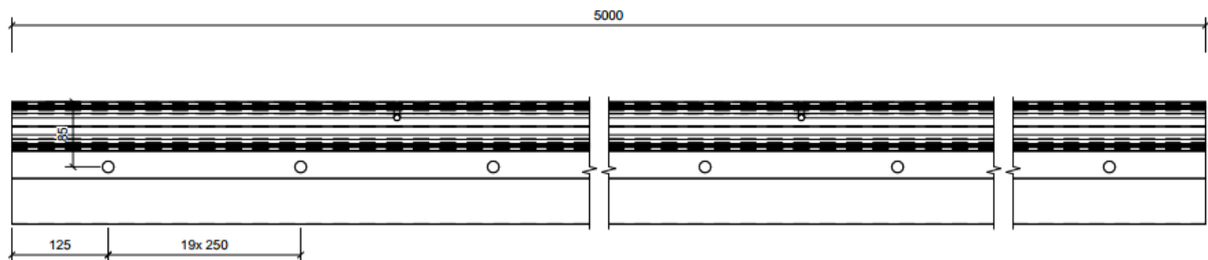
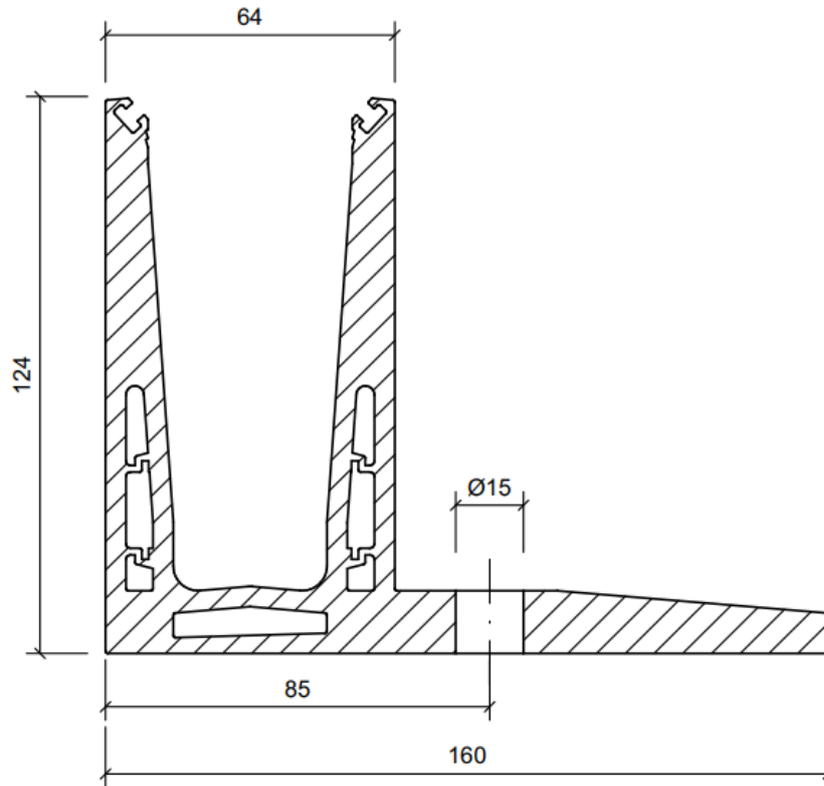
V - PROFILE



V - PROFILE



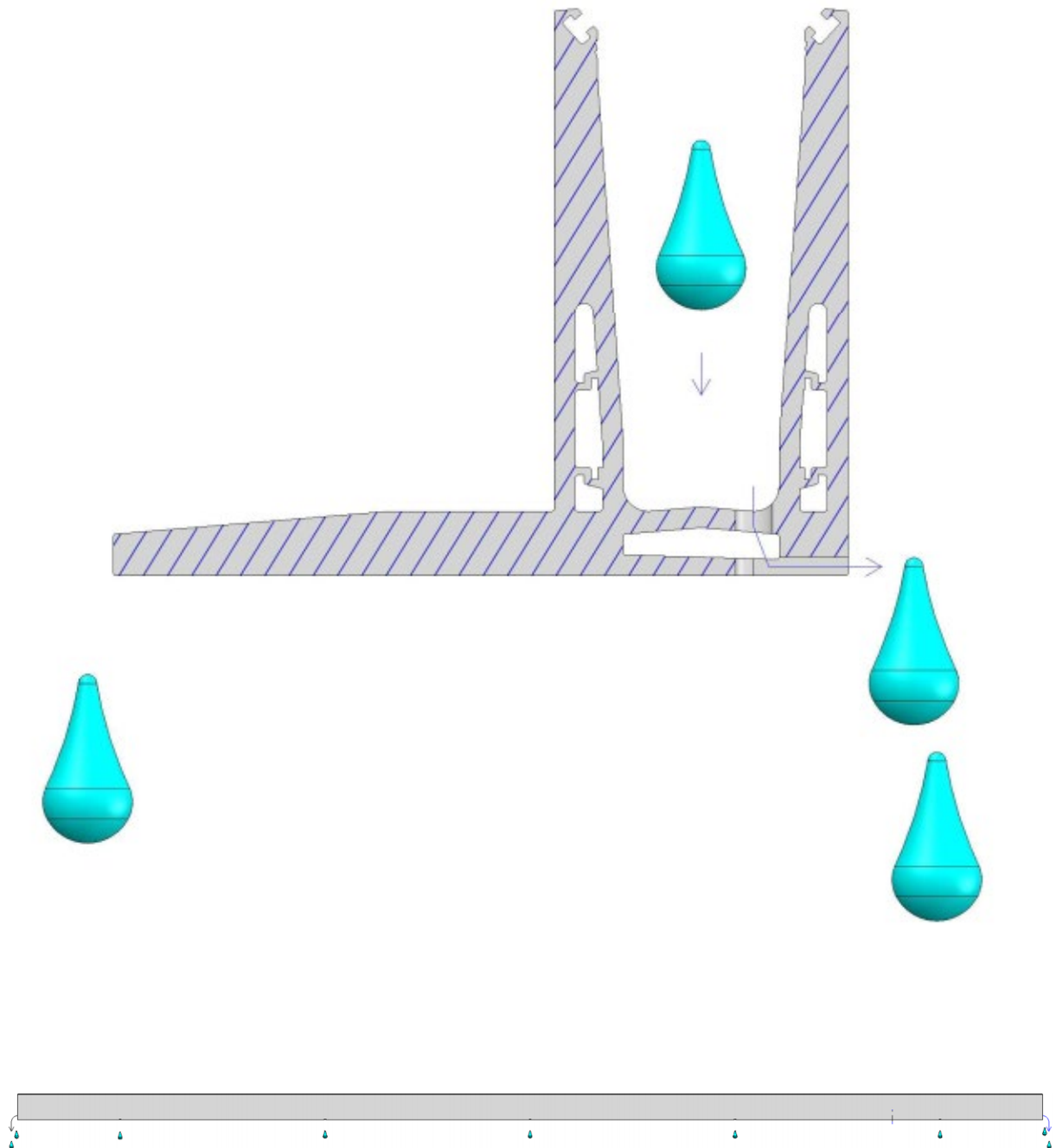
Technische Details



V - PROFILE



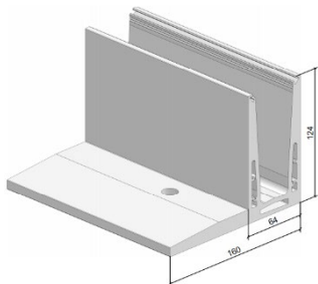
Entwässerung



V - PROFILE



Glasprofil V-Line Top



Aluminium

Höhe x Breite: 124 x 160 mm (U = 64 mm breit)

Länge: 5000 mm

VE = 1

Unbehandelt

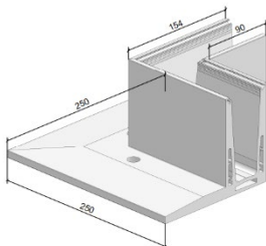
Natur eloxiert

Glasprofil V-Line Top

WS.300.9520.0050.10

WS.300.9520.0050.11

Eckstück (Außenecke)



Aluminium

Länge: 250 x 250 mm

VE = 1

Unbehandelt

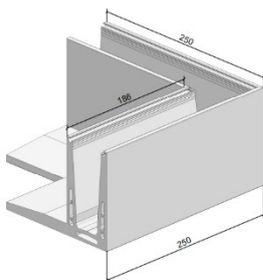
Natur eloxiert

Eckstück (Außenecke)

WS.300.9520.2001.10

WS.300.9520.2001.11

Eckstück (Innenecke)



Aluminium

Länge: 250 x 250 mm

VE = 1

Unbehandelt

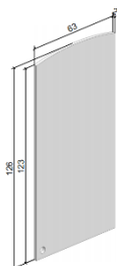
Natur eloxiert

Eckstück (Innenecke)

WS.300.9520.2002.10

WS.300.9520.2002.11

Endkappe Glasprofil



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

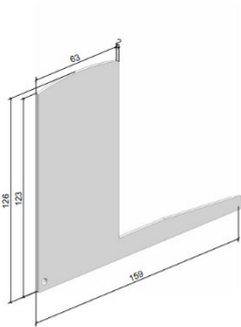
Endkappe Glasprofil

WS.400.0450.9520.10

WS.400.0450.9520.11

Endkappe Glasprofil inkl. Flansch

V - PROFILE



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil
inkl. Flansch

WS.400.0451.9520.10

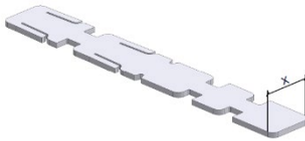
WS.400.0451.9520.11

Verbinder gerade

Edelstahl V4A

Zur geraden Verbindung von Glass Profilen

VE = 1



Verbinder gerade

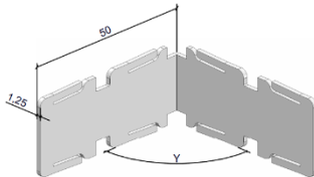
WS.600.2200.2600.31

Verbinder 90° versetzt

RVS 316

Zur Verbindung von Glass Profilen in Gehrungsecken

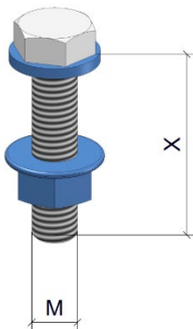
VE = 1



Verbinder 90° versetzt

WS.600.2240.2600.31

Ankerset auf Stahl



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur Montage des Profils an einer Stahlkonstruktion

VE = 20

M10: Schraube, 2x Unterlegscheibe, Flanschmutter. M12: Schraube, Unterlegscheibe, Flanschmutter

Stahl verzinkt

Edelstahl V4A

M10x50

WS.200.5000.1005.81

WS.200.5000.1005.31

M12x50

WS.200.5000.1205.81

WS.200.5000.1205.31

Ankerset auf Beton (mechanisch)

V - PROFILE

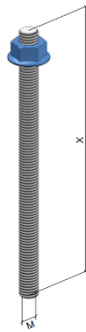


Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur mechanischen Verankerung im Beton

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x90 (VE = 50)	WS.200.4000.1009.81	WS.200.4000.1009.31
M12x145 (VE = 25)	WS.200.4000.1214.81	WS.200.4000.1214.31

Ankerset auf Beton (chemisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur chemischen Verankerung im Beton

VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x100	WS.200.1000.1010.81	WS.200.1000.1010.31
M12x160		WS.200.1000.1216.31

Chemische Ankermortel



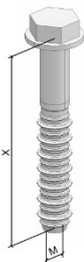
Chemischer Ankermortel, geeignet für trockenen und nassen Beton, rissig oder nicht

Für ± 30 Ankers, inklusive 2 Mischdüsen

VE = 1

Hilti HIT-HY 200	WS.200.0200.0500.00
------------------	---------------------

Ankerset auf Beton (Schraubanker)



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

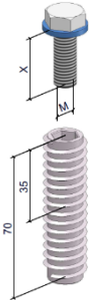
Ankerset zur Schruf Verankerung im Beton

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x90 (VE=50)	WS.200.3000.1009.81	
M10x95 (VE=25)		WS.200.3000.1009.31

V - PROFILE



Ankerzet auf Holz



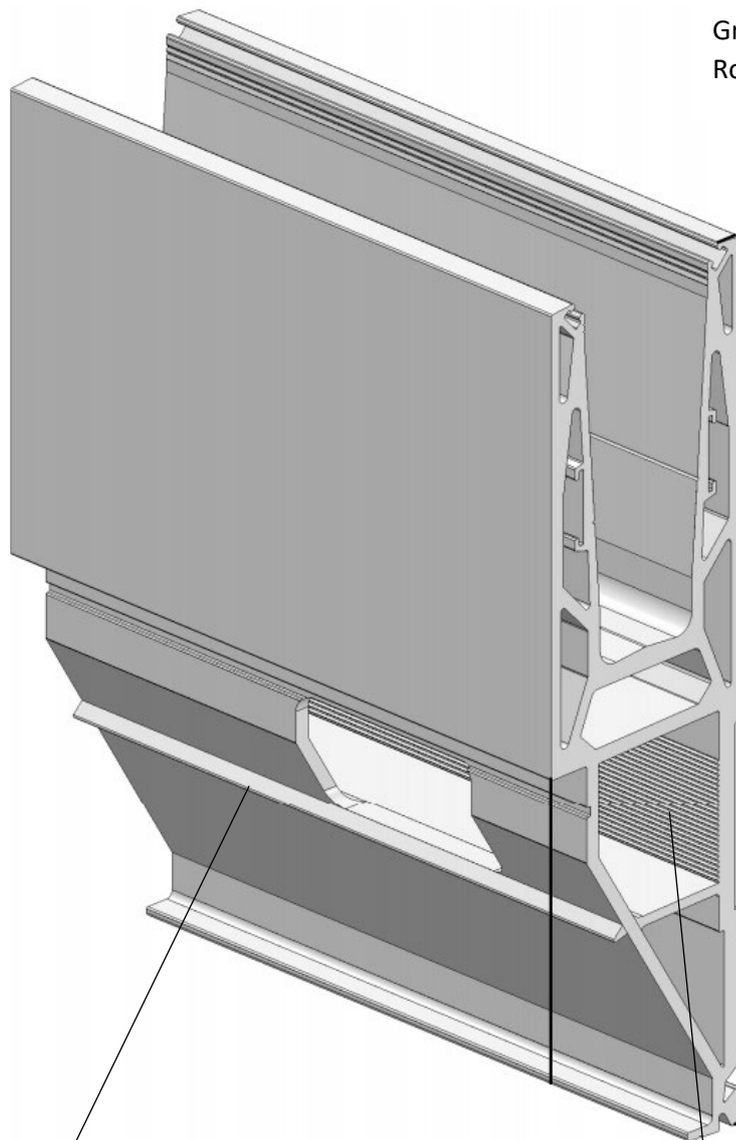
Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerzet zur Montage auf einer Holzuntergrund

VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
Rampa $\varnothing 22 \times 80 + M12 \times 40$	WS.200.2000.1204.81	WS.200.2000.1204.31

Y-PROFILE



Großer Überstand über den Rohbauboden möglich

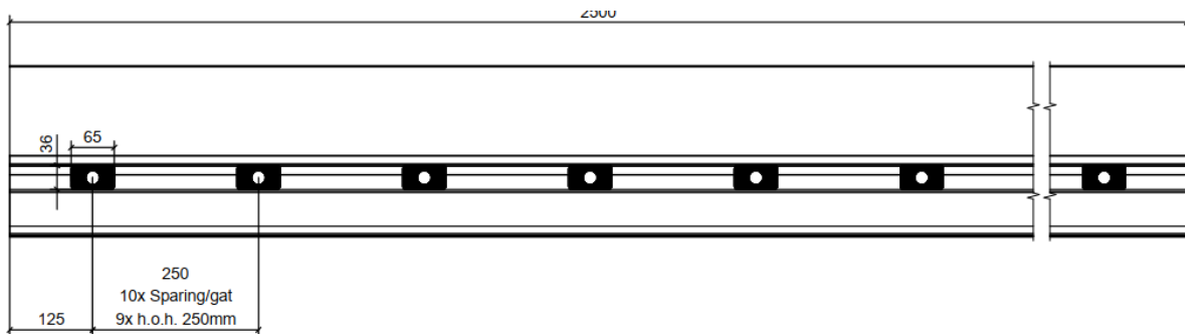
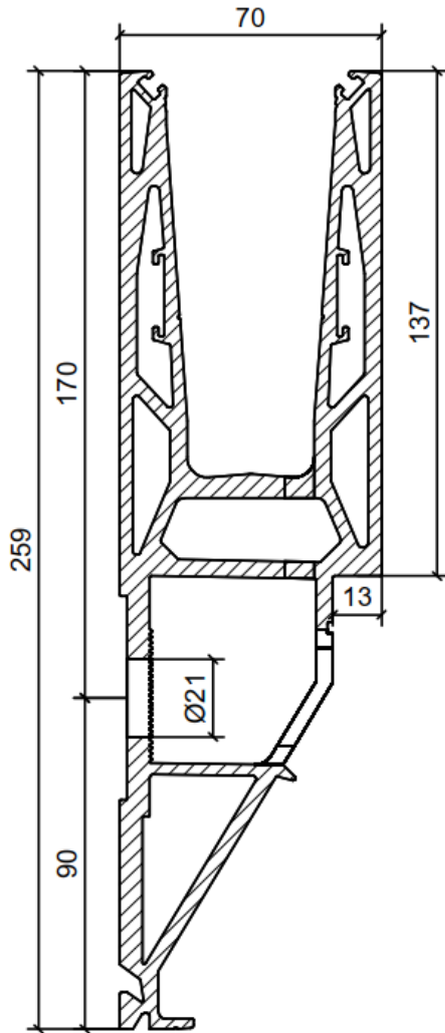
Tropfnase, damit im Außenbereich kein Leckwasser zur Fassade zurückfließen kann

In Kombination mit einem Montageblock ist eine raffinierte Höhenverstellung möglich

Y-PROFILE



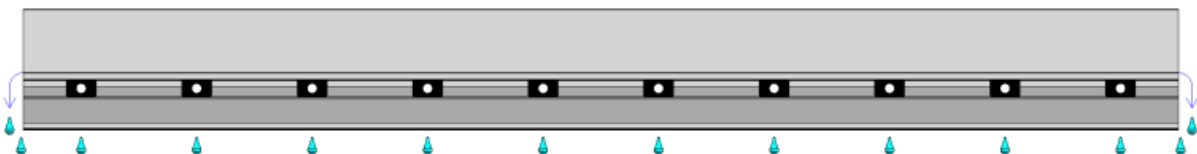
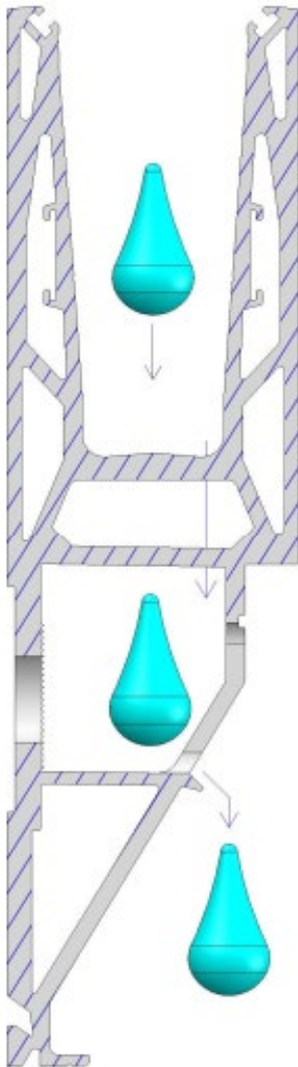
Technische Details



Y-PROFILE



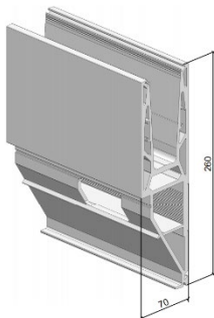
Entwässerung



Y - PROFILE



Glasprofil Y-Line Seite



Aluminium
Höhe x Breite: 260 x 70 mm
Länge: 5000 mm
VE = 1

Glasprofil Y-Line Seite

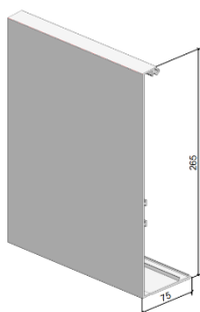
Unbehandelt

WS.300.3521.0025.10

Natur eloxiert

WS.300.3521.0025.11

Abdeckhaube



Aluminium
Höhe x Breite: 265 x 75 mm
Länge: 5000 mm
VE = 1

Klickt einfach um das Glasprofil herum. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi!

Abdeckhaube

Unbehandelt

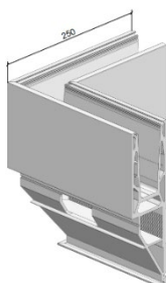
WS.300.3521.2050.10

Natur eloxiert

WS.300.3521.2050.11



Endstück (Außenecke)



Aluminium
Länge: 250 x 250 mm
VE = 1

Endstück (Außenecke)

Unbehandelt

WS.300.3521.2001.10

Natur eloxiert

WS.300.3521.2001.11

Endstück (Innenecke)



Aluminium
Länge: 250 x 250 mm
VE = 1

Endstück (Innenecke)

Unbehandelt

WS.300.3521.2002.10

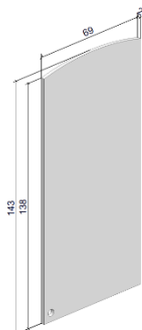
Natur eloxiert

WS.300.3521.2002.11

Y - PROFILE



Endkappe Glasprofil



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung ohne Abdeckhaube)

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

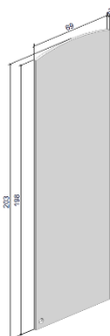
Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil

WS.400.0450.6520.10

WS.400.0450.6520.11

Endkappe Glasprofil Treppe



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung ohne Abdeckhaube)

Nach Maß einkürzbar nach Neigungswinkel der Treppe

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

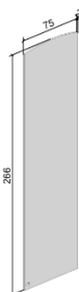
Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil Treppe

WS.400.0451.6520.10

WS.400.0451.6520.11

Endkappe Glasprofil mit Abdeckhaube



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung mit Abdeckhaube)

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

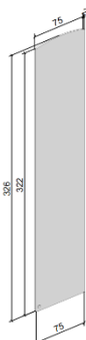
Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil
mit Abdeckhaube

WS.400.0450.3521.10

WS.400.0450.3521.11

Endkappe Glasprofil Treppe mit Abdeckhaube



Aluminium

Sowohl für die linke als auch für die rechte Seite geeignet (bei Verwendung mit Abdeckhaube)

Nach Maß einkürzbar nach Neigungswinkel der Treppe

Zum Montieren mit Montagekitt

VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert

Endkappe Glasprofil Treppe
mit Abdeckhaube

WS.400.0451.3521.10

WS.400.0451.3521.11

Y - PROFILE

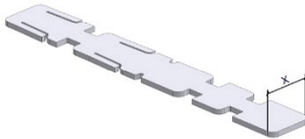


Verbinder gerade

Edelstahl V4A

Zur geraden Verbindung von Glass Profilen

VE = 1



Verbinder gerade

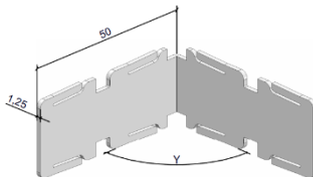
WS.600.2200.2600.31

Verbinder 90° versetzt

Edelstahl V4A

Zur Verbindung von Glass Profilen in Gehrungsecken

VE = 1



Connector 90° gezet

WS.600.2240.2600.31

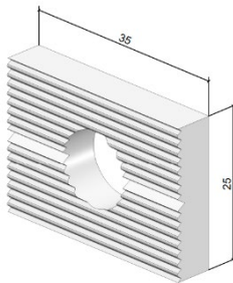
Montageblock

Aluminium

Zur präzisen Höheneinstellung des Glasprofils.

Wird an jedem Anker verwendet.

VE = 20



Natur eloxiert

Montageblock M10

WS.200.3525.1050.11

Montageblock M12

WS.200.3525.1250.11

Anker set auf Stahl

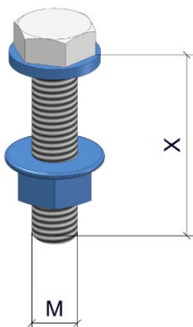
Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Anker set zur Montage des Profils an einer Stahlkonstruktion (bis 20mm Stahlstarke)

VE = 20

M10: Schraube, 2x Unterlegscheibe, Flanschmutter.

M12: Schraube, Unterlegscheibe, Flanschmutter



Stahl verzinkt

Edelstahl V4A

M10x50

WS.200.5000.1005.81

WS.200.5000.1005.31

Y - PROFILE



M12x50	WS.200.5000.1205.81	WS.200.5000.1205.31
--------	---------------------	---------------------

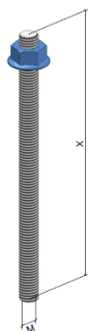
Ankerzet auf Beton (mechanisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A
Ankerzet zur mechanischen Verankerung im Beton
VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x90	WS.200.4000.1009.81	WS.100.4000.1009.31

Ankerzet auf Beton (chemisch)



Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A
Ankerzet zur chemischen Verankerung im Beton
VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x100	WS.200.1000.1010.81	WS.200.1000.1010.31
M10x180		WS.200.1000.1018.31

Chemische Ankermörtel

Chemischer Ankermörtel, geeignet für trockenen und nassen Beton, rissig oder nicht
Für ± 30 Ankers, inklusive 2 Mischdüsen



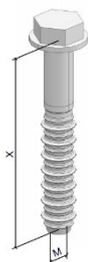
VE = 1

Hilti HIT-HY 200	WS.200.0200.0500.00
------------------	---------------------

Y - PROFILE



Ankerset auf Beton (Schraubanker)

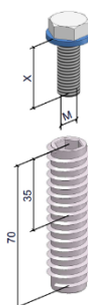


Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur Schruf Verankerung im Beton

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
M10x90 (VE=50)	WS.200.3000.1009.81	
M10x95 (VE=25)		WS.200.3000.1009.31

Ankerset auf Holz



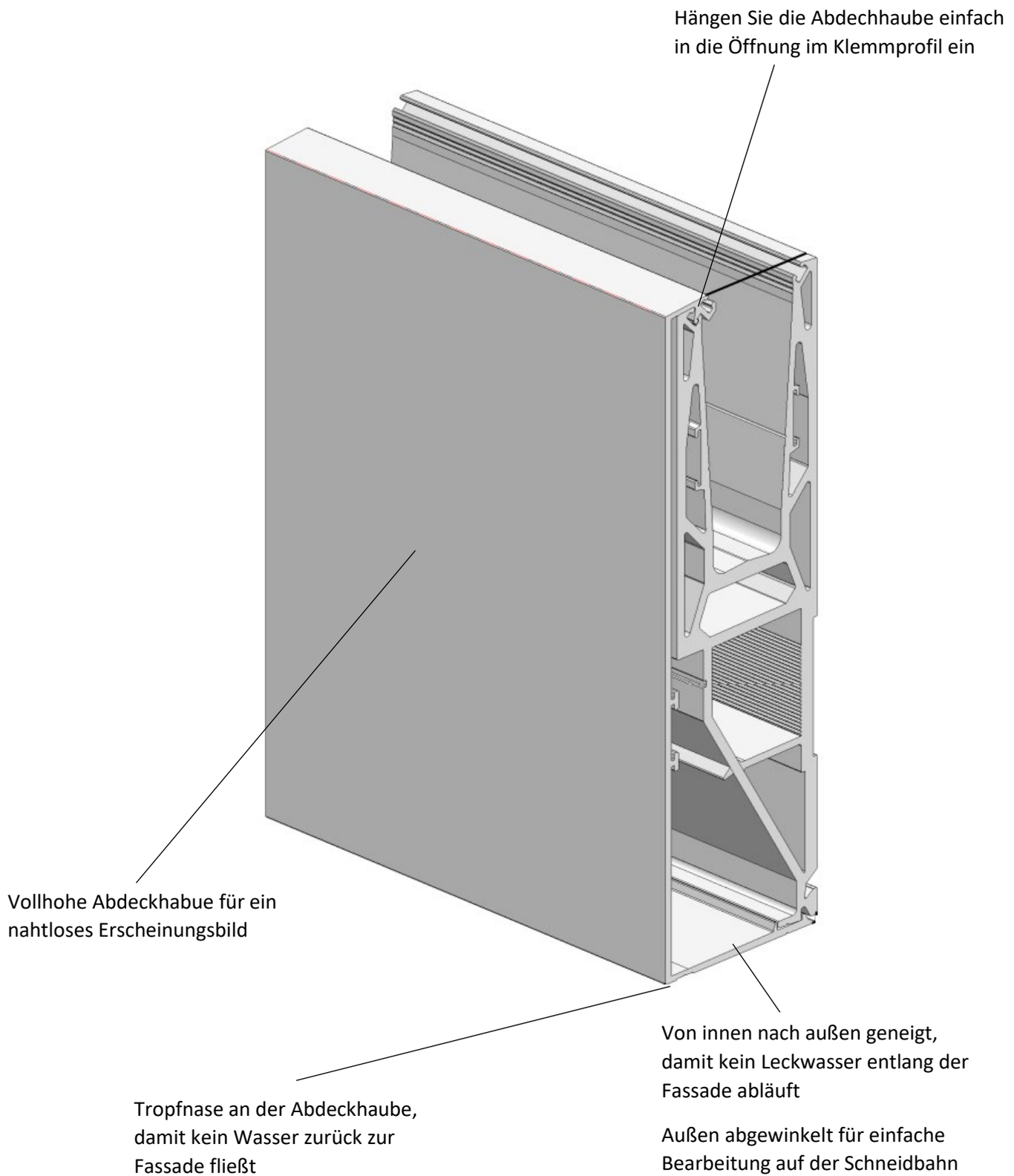
Stahl verzinkt oder Edelstahl V4A

Ankerset zur Montage auf einer Holzuntergrund

VE = 20

	Stahl verzinkt	Edelstahl V4A
Rampa \varnothing 22x80 + M12x40	WS.200.2000.1204.81	WS.200.2000.1204.31

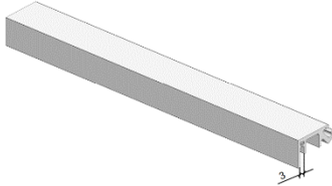
Y-PROFILE



ABDECKUNGEN



Topcover 3 mm



Aluminium

Länge: 5000 mm

VE = 1

Für den vertikalen Anschluss an Blechmaterial bis 3 mm wie Stahl oder Aluminium.

Klickt einfach auf Glasprofil. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi

Unbehandelt

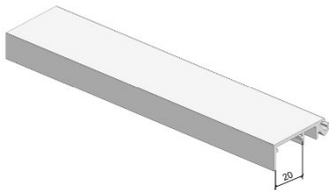
Natur eloxiert

Topcover 3 mm

WS.300.8003.0050.10

WS.300.8003.0050.11

Topcover 20 mm



Aluminium

Länge: 5000 mm

VE = 1

Für den vertikalen Anschluss an Plattenmaterial bis 20 mm wie Gips, MDF oder Trespa.

Klickt einfach auf Glasprofil. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi

Unbehandelt

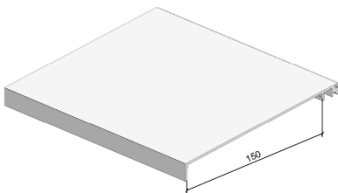
Natur eloxiert

Topcover 20 mm

WS.300.8020.0050.10

WS.300.8020.0050.11

Topcover 150 mm



Aluminium

Länge: 5000 mm

VE = 1

Für den vertikalen Anschluss an Konstruktionen bis 150 mm Dicke, wie z. B. Mauerwerk.

Klickt einfach auf Glasprofil. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi

Unbehandelt

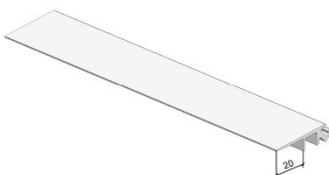
Natur eloxiert

Topcover 150 mm

WS.300.8150.0050.10

WS.300.8150.0050.11

Bodenabschluss



Aluminium

Länge: 5000 mm

VE = 1

Zum horizontalen Anschluss an die Bodenkante.

Klickt einfach auf Glasprofil. Beachten Sie die Verwendung von dazugehörigem Gummi

Unbehandelt

Natur eloxiert

Floorconnect

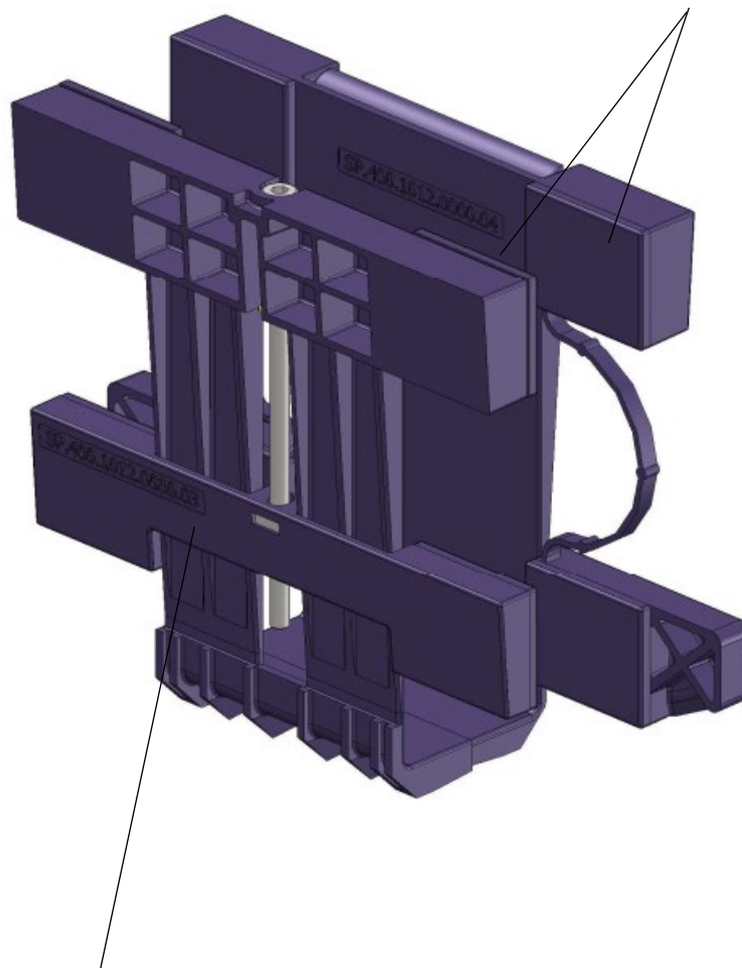
WS.300.8250.0050.10

WS.300.8250.0050.11

GLASTRÄGER



Klemmung des Glases an 4 gegenüberliegenden, zentralen Punkten ohne Spannungsspitzen im Glas



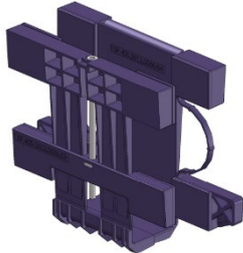
Feinjustierung des Glases durch Höhenverstellung des unteren Klemmpunktes.

Präzise einstellbar mit dem W-Systems-Werkzeugset, bevor das Glas platziert wird!

GLASTRÄGER



Glasträger



Einstellen und einklemmen des Glases im Glasprofil

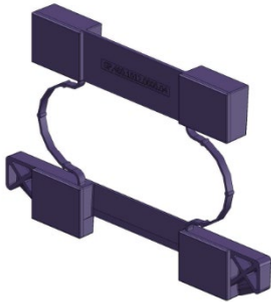
Erhältlich für verschiedene Glasdicken

VE = 16 Stück, für 5 m Balustrade

VE = 80 Stück, für 25 m Balustrade

Glaszusammensetzung	Glasdicke	L=5000 mm	L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.400.0606.0050.00	WS.400.0606.0250.00
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.400.0808.0050.00	WS.400.0808.0250.00
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.400.1010.0050.00	WS.400.1010.0250.00
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.400.1212.0050.00	WS.400.1212.0250.00

Lose Keile Glasträger



Keile während der Montage oder Demontage verloren gegangen oder gebrochen?

VE = 16 Stück

Glaszusammensetzung Glasdicke

6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.400.0606.0050.04
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.400.0808.0050.04
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.400.1010.0050.04
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.400.1212.0050.04

Gummi Standard



Zur Standardabdichtung zwischen Glas und Glasprofil

Sowohl für Geh- als auch für Fallseite geeignet

Einfaches Einklicken in das Profil durch pfeilförmigen Klickmechanismus

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Glaszusammensetzung	Glasdicke	2 x L=5000 mm	2 x L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.450.0606.0050.00	WS.450.0606.0250.00
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.450.0808.0050.00	WS.450.0808.0250.00
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.450.1010.0050.00	WS.450.1010.0250.00
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.450.1212.0050.00	WS.450.1212.0250.00



Gummi für Abdeckhaube, Topcover und Bodenabschluss



Zur Abdichtung zwischen Glas und Glasprofil mit Abdeckhaube, Topcover oder Floorconnect

Sowohl für Geh- als auch für Fallseite geeignet

Einfaches Einklicken in das Profil durch pfeilförmigen Klickmechanismus

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Glaszusammensetzung Glasdicke		2 x L=5000 mm	2 x L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.450.0606.0050.05	WS.450.0606.0250.05
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.450.0808.0050.05	WS.450.0808.0250.05
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.450.1010.0050.05	WS.450.1010.0250.05
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.450.1212.0050.05	WS.450.1212.0250.05

Gummi Standard mit langer Lippe



Sie möchten das Aluminium-Glasprofil nicht von oben sehen können? Dieser Gummi bedeckt die Oberseite vollständig. Zur Abdichtung zwischen Glas und Glasprofil. Sowohl für Geh- als auch für Fallseite geeignet.

Einfaches Einklicken in das Profil durch pfeilförmigen Klickmechanismus

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Glaszusammensetzung Glasdicke		2 x L=5000 mm	2 x L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.450.0606.0050.07	WS.450.0606.0250.07
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.450.0808.0050.07	WS.450.0808.0250.07
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.450.1010.0050.07	WS.450.1010.0250.07
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.450.1212.0050.07	WS.450.1212.0250.07

Gummi Biegewerk



Ist Ihre Balustrade mit Biegewerk verbunden? Dieser Gummi hat eine horizontale Öffnung, in die Sie diese Biegewerk nahtlos einschieben können. Zur Abdichtung zwischen Glas und Glasprofil. Sowohl für Geh- als auch für Fallseite geeignet.

Einfaches Einklicken in das Profil durch pfeilförmigen Klickmechanismus

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Glaszusammensetzung Glasdicke		2 x L=5000 mm	2 x L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.450.0606.0050.02	WS.450.0606.0250.02
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.450.0808.0050.02	WS.450.0808.0250.02
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.450.1010.0050.02	WS.450.1010.0250.02
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.450.1212.0050.02	WS.450.1212.0250.02



Gummi Biegewerk für Topcover und Bodenabschluss



Ist Ihre Balustrade mit Biegewerk verbunden? Und verwenden Sie Topcover oder Floorconnect als Unterstützung für das Biegewerk? Dieser Gummi für Topcover und Floorconnect hat eine horizontale Öffnung, in die Sie diese Biegewerk nahtlos einschieben können. Zur Abdichtung zwischen Glas und Glasprofil mit Topcover oder Floorconnect. Sowohl für Geh- als auch für Fallseite geeignet.

Einfaches Einklicken in das Profil durch pfeilförmigen Klickmechanismus

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Glaszusammensetzung	Glasdicke	2 x L=5000 mm	2 x L=25000 mm
6.6.2 - 6.6.4	12.76 - 13.52 mm	WS.450.0606.0050.06	WS.450.0606.0250.06
8.8.2 - 8.8.4	16.76 - 17.52 mm	WS.450.0808.0050.06	WS.450.0808.0250.06
10.10.2 - 10.10.4	20.76 - 21.52 mm	WS.450.1010.0050.06	WS.450.1010.0250.06
12.12.2 - 12.12.4	24.76 - 25.52 mm	WS.450.1212.0050.06	WS.450.1212.0250.06

Brückengummi



Reicht Ihr Profil über die Glasscheiben hinaus? Mit diesem Gummi verschließen Sie die Öffnung komplett.

Auch mit fortlaufend Biegewerk, Abdeckhaube oder Topcover kombinierbar!

Farbe: Schwarz, auf Anfrage auch in Grau erhältlich

Länge: 1000 mm

VE = 1

Brückengummi standard WS.450.1000.0010.00

HANDLÄUFE



U-Profil 18 x 12 mm



Aluminium

Breite x Höhe: 18 x 12 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1

Innen 14 mm, für Glasdicken 12.76 und 13.52 mm

Unbehandelt

Natur eloxiert

U-Profil 18 x 12

WS.600.1812.0050.10

WS.600.1812.0050.11

U-Profil 22 x 12 mm



Aluminium

Breite x Höhe: 22 x 12 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1

Innen 18 mm, für Glasdicken 16.76 und 17.52 mm

Unbehandelt

Natur eloxiert

U-Profil 22 x 12

WS.600.2212.0050.10

WS.600.2212.0050.11

U-Profil 26 x 12 mm



Aluminium

Breite x Höhe: 26 x 12 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1

Innen 22 mm, für Glasdicken 20.76 und 21.52 mm

Unbehandelt

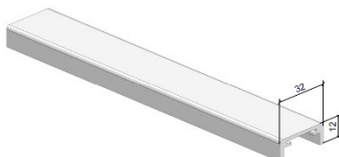
Natur eloxiert

U-Profil 26 x 12

WS.600.2612.0050.10

WS.600.2612.0050.11

U-Profil 32 x 12 mm



Aluminium

Breite x Höhe: 32 x 12 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1

Innen 26 mm, für Glasdicken 24.76 und 25.52 mm

Unbehandelt

Natur eloxiert

U-Profil 32 x 12

WS.600.3212.0050.10

WS.600.3212.0050.11

U-Profil 36 x 12 mm

HANDLÄUFE



Aluminium

Breite x Höhe: 36 x 12 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1

Innen 32 mm, für Glasdicken 30.76 und 31.52 mm



Unbehandelt

Natur eloxiert

U-Profil 36 x 12

WS.600.3612.0050.10

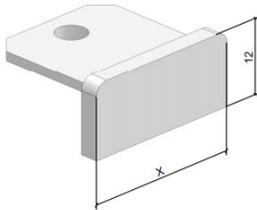
WS.600.3612.0050.11

Endkappe U-Profil

Aluminium, VE = 1

Unbehandelt

Natur eloxiert



18 x 12 mm

WS.600.2300.1812.10

WS.600.2300.1812.11

22 x 12 mm

WS.600.2300.2212.10

WS.600.2300.2212.11

26 x 12 mm

WS.600.2300.2612.10

WS.600.2300.2612.11

32 x 12 mm

WS.600.2300.3212.10

WS.600.2300.3212.11

36 x 12 mm

WS.600.2300.3612.10

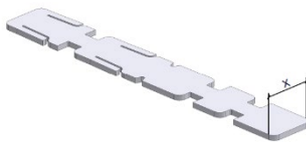
WS.600.2300.3612.11

Verbinder gerade

Edelstahl V4A

Zur geraden Verbindung von Handlaufprofilen

VE = 1



Für Handläufe

U - 18 / 22 x 12

WS.600.2200.2200.31

U - 26 / 32 / 36 x 12 und Block 70 x 30

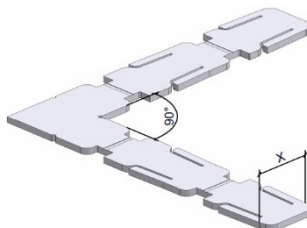
WS.600.2200.2600.31

Verbinder 90°

Edelstahl V4A

Zur Verbindung von Handlaufprofilen in 90°-Gehungsecken

VE = 1



Für Handläufe

U - 18 / 22 x 12

WS.600.2210.2200.31

U - 26 / 32 / 36 x 12 und Block 70 x 30

WS.600.2210.2600.31



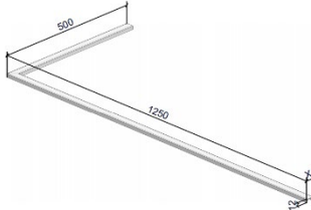
Eckstück U-Profil links

Aluminium

Zusammengesetztes Eckstück (links) mit Eckverbinder

Länge: 1250 x 500 mm

VE = 1



	Unbehandelt	Natur eloxiert
18 x 12 mm	WS.600.1812.2211.10	WS.600.1812.2211.11
22 x 12 mm	WS.600.2212.2211.10	WS.600.2212.2211.11
26 x 12 mm	WS.600.2612.2211.10	WS.600.2612.2211.11
32 x 12 mm	WS.600.3212.2211.10	WS.600.3212.2211.11
36 x 12 mm	WS.600.3612.2211.10	WS.600.3612.2211.11

Eckstück U-Profil rechts

Aluminium

Zusammengesetztes Eckstück (rechts) mit Eckverbinder

Länge: 1250 x 500 mm

VE = 1



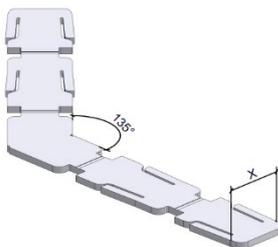
	Unbehandelt	Natur eloxiert
18 x 12 mm	WS.600.1812.2212.10	WS.600.1812.2212.11
22 x 12 mm	WS.600.2212.2212.10	WS.600.2212.2212.11
26 x 12 mm	WS.600.2612.2212.10	WS.600.2612.2212.11
32 x 12 mm	WS.600.3212.2212.10	WS.600.3212.2212.11
36 x 12 mm	WS.600.3612.2212.10	WS.600.3612.2212.11

Verbinder 135°

Edelstahl V4A

Zur Verbindung von Handlaufprofilen in 135°-Gehrungsecken

VE = 1



Für Handläufe

U - 18 / 22 x 12	WS.600.2230.2200.31
U - 26 / 32 / 36 x 12 und Block 70 x 30	WS.600.2230.2600.31

HANDLÄUFE

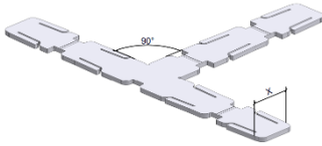


Verbinder T-Modell

Edelstahl V4A

Zur Verbindung von Handlaufprofilen in 90°-T-Form

VE = 1



Für Handläufe

U - 18 / 22 x 12

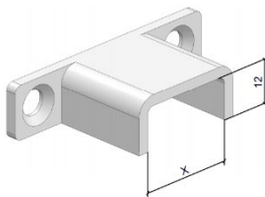
WS.600.2220.2200.31

U - 26 / 32 / 36 x 12 und Block 70 x 30

WS.600.2220.2600.31

Wandverbinder U-Profil

Aluminium, VE = 1



Unbehandelt

Natur eloxiert

18 x 12 mm

WS.600.2400.1812.10

WS.600.2400.1812.11

22 x 12 mm

WS.600.2400.2212.10

WS.600.2400.2212.11

26 x 12 mm

WS.600.2400.2612.10

WS.600.2400.2612.11

32 x 12 mm

WS.600.2400.3212.10

WS.600.2400.3212.11

36 x 12 mm

WS.600.2400.3612.10

WS.600.2400.3612.11

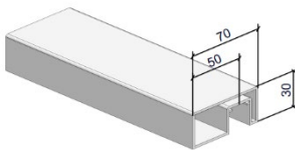
Blockhandlauf 70 x 30 mm

Aluminium

Breite x Höhe: 70 x 30 mm

Länge: 5000 mm

VE = 1



Innen 22 mm, für Glasdicken bis 21.52 mm. Fräsen bis innen 32 mm.

Unbehandelt

Blockhandlauf 70 x 30

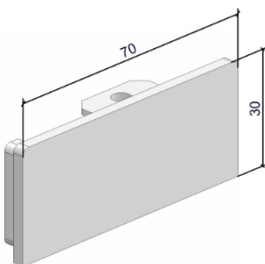
WS.600.7030.0050.10

Endkappe Blockhandlauf

Aluminium

VE = 1

Unbehandelt



Endkappe Blockhandlauf

WS.600.2300.7030.10

Montagekitt transparent

HANDLÄUFE



Transparentes Montagekitt

Geeignet zum Verkleben von Handläufen auf (Verbund)Glas

VE = 1

Inhalt: 290 ml

Montagekitt transparent

WS.600.7006.0000.02

W-Systems Europe GmbH

Bruchstraße 128

44627 Herne

T: +49 2323 94 50 330

F: +49 2323 94 50 332

M: +49 151 25 25 2000

info@w-systems.eu

www.w-systems.eu

