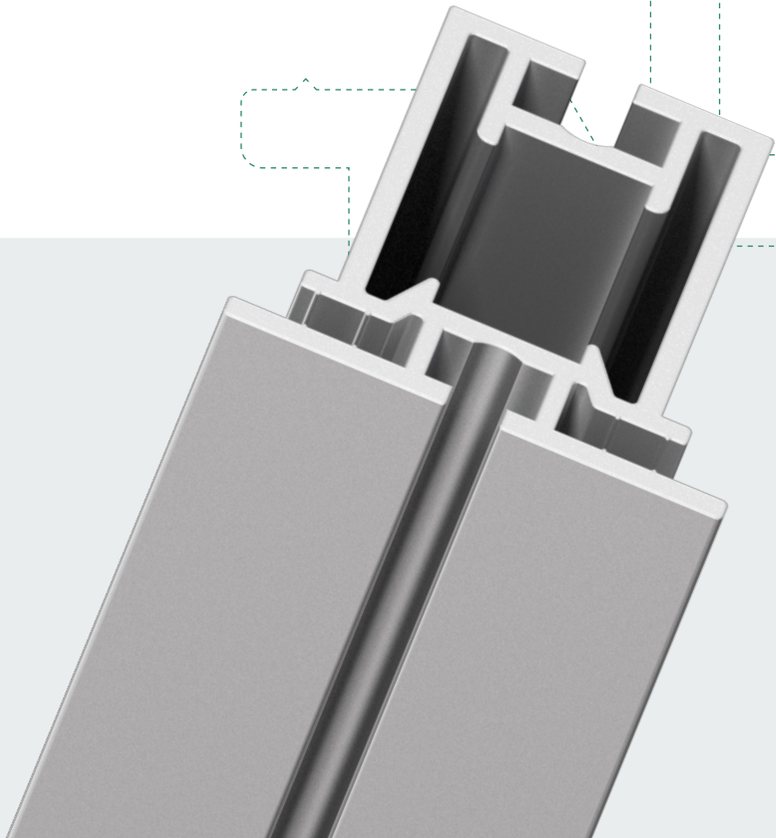


octawall 40

classic/toolless

↗ Technik 11/25

Leichtes Rahmensystem



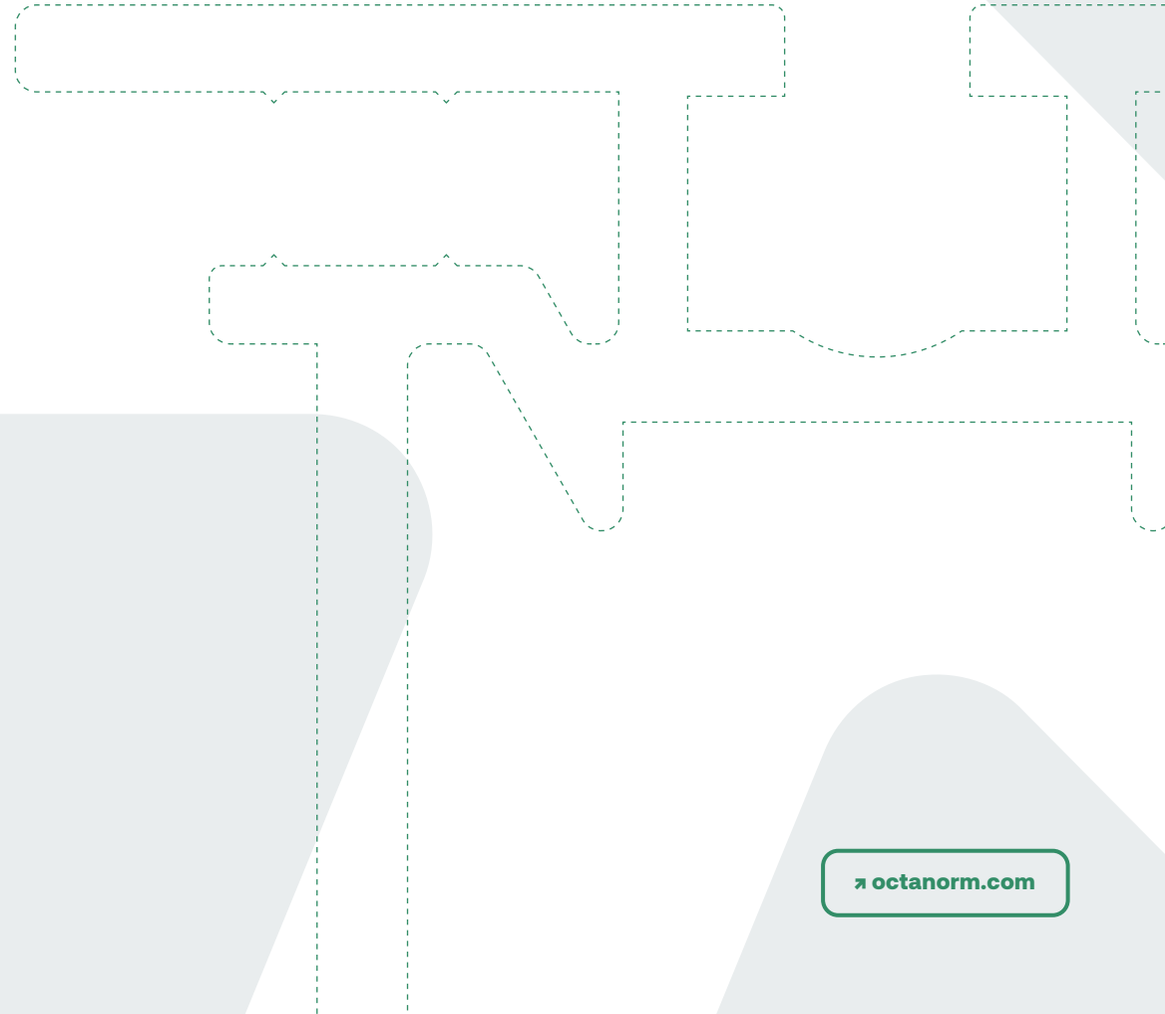
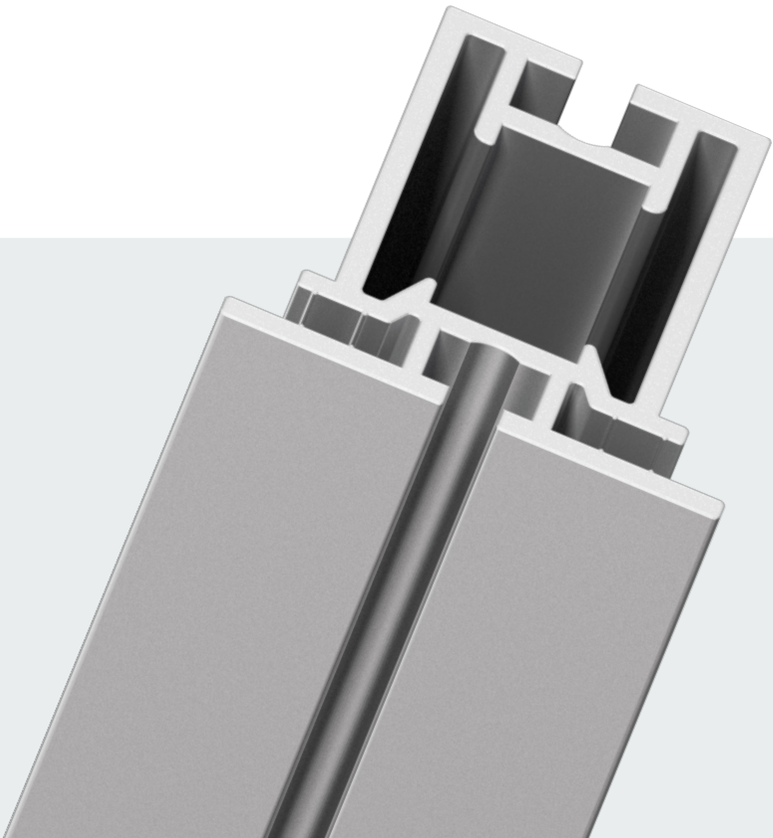
➤ Inhalt

➤ octawall 40 classic	4
➤ octawall 40 toolless	73

octawall 40 classic

↗ Technik 11/25

Leichtes Rahmensystem für Stoff und Paneel



➤ Inhalt

➤ octawall 40 classic	
➤ Rahmen	5
➤ Basiskomponenten	9
➤ Zubehör	19
➤ Sicherungsteile	27
➤ Türen	28
➤ Stoff/Paneel/Glas	30
➤ Gelenke	31
➤ Elektronikartikel	32
➤ Verpackung/Transport	38
➤ Technische Informationen	40

➤ Rahmen

octawall 40 classic

Rahmenelement

für beidseitig Stoff / Paneel
B 950 × H 2480 × T 40 mm

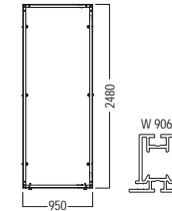


W 442/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum Einbau zwischen 2 Stützen, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 6 × Befestigungsset M 1477, inkl. Hakenband W 840, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

B 950 × H 2480 × T 40 mm | 7,76 kg



1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

Rahmenelement

für beidseitig Stoff / Paneel
B 455 × H 2480 × T 40 mm

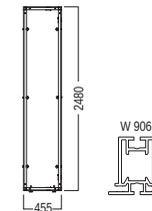


W 449/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum Einbau zwischen 2 Stützen, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 6 × Befestigungsset M 1477, inkl. Hakenband W 840, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

B 455 × H 2480 × T 40 mm | 6,73 kg



1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

Rahmenelement

für beidseitig Stoff / Paneel
40 mm, Sondermaß

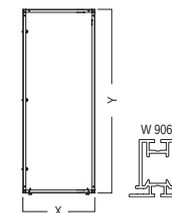


W 444/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum Einbau zwischen 2 Rahmen oder 2 Stützen, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und Befestigungsset M 1477, inkl. Hakenband W 840, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

40 mm, Sondermaß |



1 Abmessung,
Ausführung und
Zubehör müssen
festgelegt werden

1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

➤ Rahmen

octawall 40 classic

Rahmenelement gebogen

für beidseitig Stoff / Paneel
B 495 × H 2480 × T 40 mm

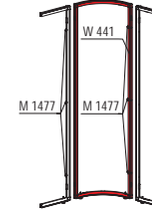
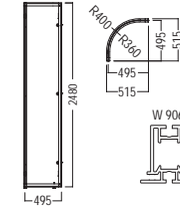


W 441/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 3 × Befestigungsset M 1477, inkl. Hakenband W 840, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

B 495 × H 2480 × T 40 mm | 7,74 kg



! Bei Kombination mehrerer gebogener Rahmen kann es an den Stößen zu Abweichungen kommen.

! Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

Rahmenelement gebogen

für beidseitig Stoff / Paneel
40 mm, Sondermaß

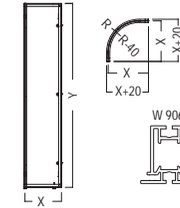


W 443/E.01

Aluminium

1 × Rahmen gebogen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum Einbau zwischen 2 Rahmen oder 2 Stützen, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und Befestigungs-Set M 1477, inkl. Hakenband W 840, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

40 mm, Sondermaß |



! Abmessung, Ausführung und Zubehör müssen festgelegt werden

! Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

Rahmenelement

für beidseitig Stoff, teilbar
B 950 × H 2480 × T 40 mm

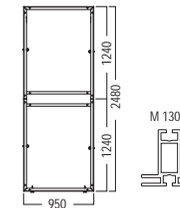


W 932.01

Aluminium

1 × Rahmen aus M 1307 für beidseitig Stoff, mittig teilbar, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 4 × Befestigungsset M 1477, mit 4 × Gehrungswinkel Z 990, mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich

B 950 × H 2480 × T 40 mm | 8,08 kg



! Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

➤ Rahmen

octawall 40 classic

Rahmenelement

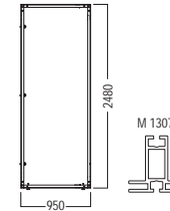
für beidseitig Stoff
B 950 × H 2480 × T 40 mm



W 942/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus M 1307 für beidseitig Stoff, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 3 × Befestigungsset M 1477, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich
B 950 × H 2480 × T 40 mm | 7,122 kg



1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

Rahmenelement

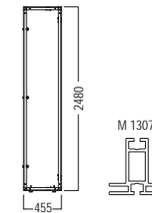
für beidseitig Stoff
B 455 × H 2480 × T 40 mm



W 949/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus M 1307 für beidseitig Stoff, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 3 × Befestigungsset M 1477, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich
B 455 × H 2480 × T 40 mm | 6,279 kg



1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

Rahmenelement

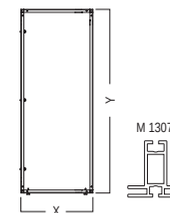
für beidseitig Stoff
40 mm, Sondermaß



W 944/E.01

Aluminium

1 × Rahmen aus M 1307 für beidseitig Stoff, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, inkl. 2 × Verstellfuß C 440/F und 3 × Befestigungsset M 1477, mit 4 × Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953, Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich
40 mm, Sondermaß |



1 Abmessung,
Ausführung und
Zubehör müssen
festgelegt werden

1 Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß

➤ Rahmen

octawall 40 classic

Deckenelement

für Stoff

L 950 × B 2480 × H 40 mm

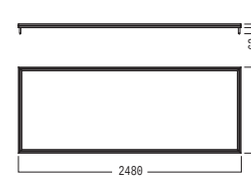


D 931.01

Aluminium

1 × Rahmen aus M 1305 als Deckenelement, für Stoffbespannungen in Verbindung mit Silikonkeder M 1313, inkl. 4 × Verbinder Z 910 für Systemnut

L 950 × B 2480 × H 40 mm | 10,17 kg



1 Für bündigen, innenliegenden Einbau: 4 × T-Verbinder W 466

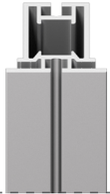
2 Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

Basiskomponenten

octawall 40 classic

Spannrahmenprofil

für beidseitig Stoff / Paneel
L 6000 × B 40 × H 40 mm

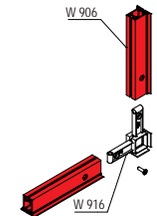
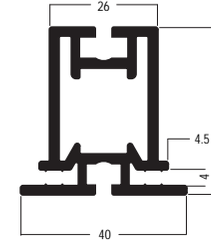


W 906.01

Aluminium

für beidseitige Befestigung von Stoff (in Verbindung mit Silikonkeder M 1313) oder Paneel

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 6,345 kg



Spannrahmenprofil

für beidseitig Stoff
L 6000 × B 40 × H 40 mm

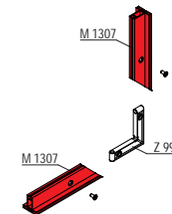
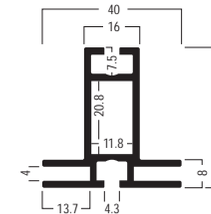


M 1307.01

Aluminium

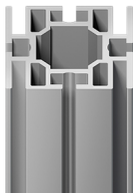
für beidseitige Stoffbefestigung (mit Silikonkeder M 1313)

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 5,392 kg



Spannrahmenprofil

für beidseitig Stoff
L 6000 × B 40 × H 40 mm

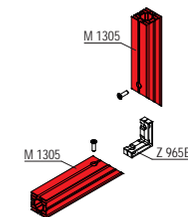
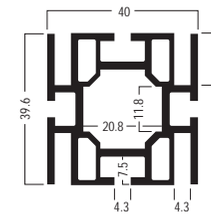


M 1305.01

Aluminium

für beidseitige Stoffbefestigung (mit Silikonkeder M 1313), mit 4 Stoffaufnahmenuten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 8,234 kg



Basiskomponenten

octawall 40 classic

Eckstützenprofil

90° Ecke
mit Kedernut

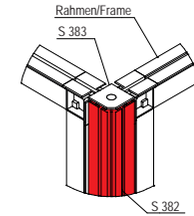
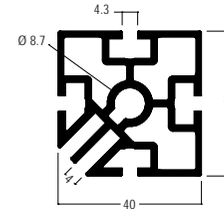


S 382.01

Aluminium

90°, zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 Stoff, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden

L 5000 × B 40 × H 40 mm | 6,912 kg



Eckstütze

90° Ecke
mit Kedernut

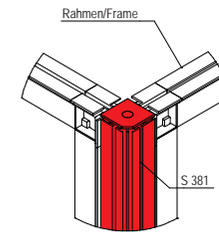
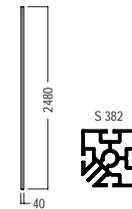


S 381.01

Aluminium

1 × Eckstütze aus S 382, zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 über Eck, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden, inkl. 2 × Abdeckkappe S 383, mit 1 × Verstellfuß W 913/1

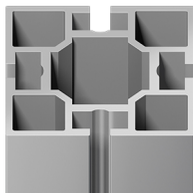
L 40 × B 40 × H 2480 mm | 3,62 kg



**Zuschnittslänge =
Höhe - 12 mm**

Quadratprofil

4 Systemnuten
L 5000 × B 40 × H 40 mm

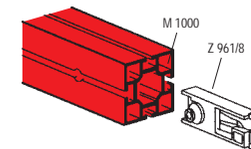
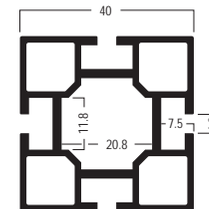


M 1000.01

Aluminium

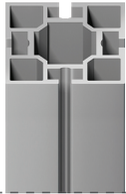
zum Anschluss an 4 Seiten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich, mit 4 Systemnuten, 7 mm Nutentiefe

L 5000 × B 40 × H 40 mm | 5,782 kg



Eckstütze

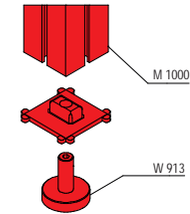
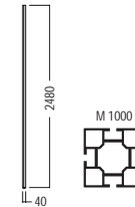
90°
mit Verstellfuß W 913



W 990.01

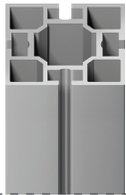
Aluminium

1 × Eckstütze 90° aus M 1000, mit 1 × Verstellfuß W 913
L 40 × B 40 × H 2500 mm | 3,2 kg



Eckstütze

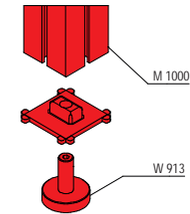
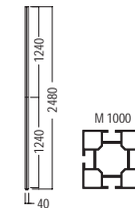
90°, teilbar
mit Verstellfuß C 430



W 992.01

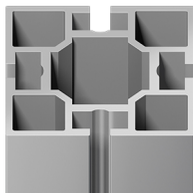
Aluminium

1 × Eckstütze 90° aus M 1000, teilbar, zur Eckverbindung von Rahmenelementen W 930 und W 932, 2 × Profil M 1000, 1 × Verbindungsteil gerade Z 978, 1 × Verstellfuß C 430
L 40 × B 40 × H 2500 mm | 3,3 kg



Quadratprofil

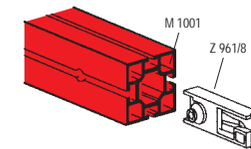
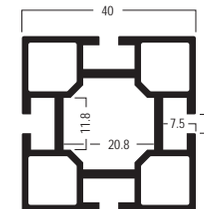
4 Systemnuten
L 6000 × B 40 × H 40 mm



M 1001.01

Aluminium

zum Anschluss an 4 Seiten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich, mit 4 Systemnuten, 7 mm Nutentiefe
L 6000 × B 40 × H 40 mm | 6,97 kg

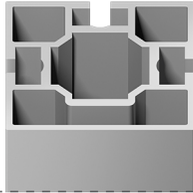


Basiskomponenten

octawall 40 classic

Quadratprofil

3 Systemnuten
L 6000 × B 40 × H 40 mm

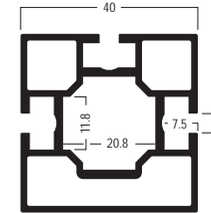


M 1005.01

Aluminium

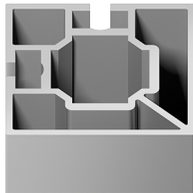
zum Anschluss an 3 Seiten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich, mit 3 Systemnuten, 7 mm Nutentiefe

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 6,664 kg



Quadratprofil

2 Systemnuten
90° Ecke

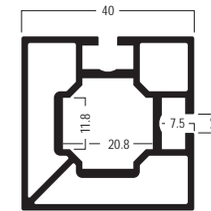


M 1007.01

Aluminium

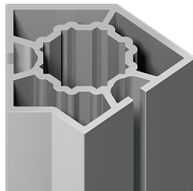
90° Ecke, zum Anschluss an 2 Seiten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich, mit 2 Systemnuten, 7 mm Nutentiefe

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 7,174 kg



Winkelprofil

135° Ecke
L 6000 × B 40 × H 50 mm

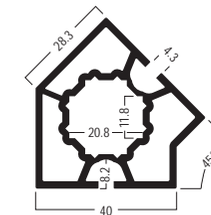


M 1009.01

Aluminium

135°, zum Anschluss an 2 Seiten, Einbau des Spannschlusses Z 961/8 in 2 Positionen möglich

L 6000 × B 40 × H 50 mm | 7,818 kg



Basiskomponenten

octawall 40 classic

Dreiecksprofil

Ecke
L 6000 x B 40 x H 56 mm

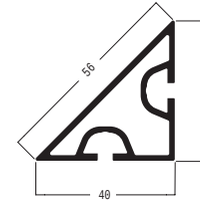


M 1072.01

Aluminium

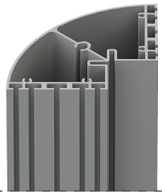
als Eckprofil, zum Anschluss an 2 Seiten, auch horizontal verbaubar zur Wandausteifung

L 6000 x B 40 x H 56 mm | 4,848 kg



Eckstützenprofil

90° Ecke, rund
L 6000 x B 120 x H 120 mm

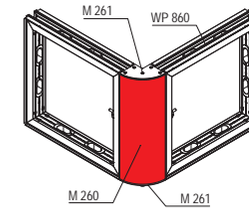
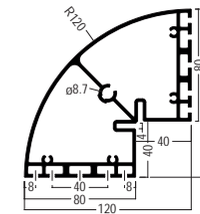


M 260.01

Aluminium

zur Verbindung von Profilen mit Systembreite 16, 40, 80, 120 mm, OCTAwall prooder OCTAwall 40 Rahmen, Stoff kann über Rundung gespannt werden

L 6000 x B 120 x H 120 mm | 25,5 kg



Befestigungsset

für M 1307 / M 1304
für Rahmenverbindung

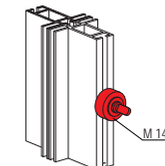
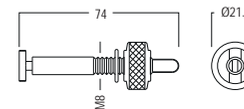


M 1478.37

Stahl

für Rahmenverbindung, zur schnellen Befestigung von Profil M 1307 und M 1304 an Systemnut 4,3 mm

L 74 x B 21,7 x H 21,7 mm | 0,048 kg



**Bohrung der Rahmen
höhenversetzt**

Basiskomponenten

octawall 40 classic

Befestigungsset

für Rahmenverbindung
L 74 × B 39 × H 39 mm

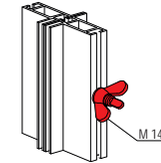
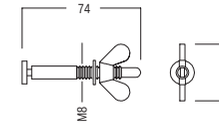


M 1477.37

Stahl

zur Verbindung von Rahmenelementen W 940 - W 949 / M 1304 / M 1305 und M 1307

L 74 × B 39 × H 39 mm | 0,035 kg



**Bohrung der Rahmen
höhenversetzt**

Befestigungsset

für Rahmenverbindung
L 100 × B 39 × H 39 mm

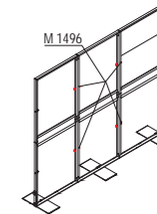
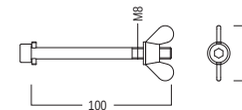


M 1496.37

Stahl

zur Verbindung von Rahmenelementen

L 100 × B 39 × H 39 mm | 0,066 kg



**Bohrung der Rahmen
auf gleicher Höhe**

Eckverbinder

90°
für W 906 / M 1307

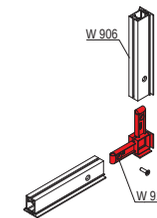
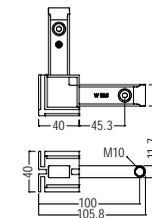


W 916.39

Zinkdruckguss

zum Anschluss von 2 Spannrahmenprofilen W 906 oder M 1307, 90°, inkl. 2 × Schraube E 111/m und M 1510/20, mit M10 Gewinde für Einbau von Verstellfuß C 440/F

L 106 × B 106 × H 40 mm | 0,215 kg



➤ Basiskomponenten

octawall 40 classic

Gehrungswinkel

90°

Schlosskammer 21 × 12 mm

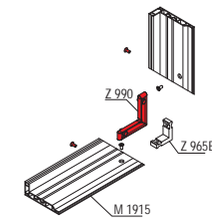
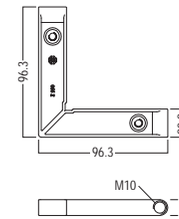


Z 990.00

Zinkdruckguss

90°, für Profile mit Schlosskammer 21 × 12 mm, inkl. 2 × Gewinde M10 zur Aufnahme von Verstellfuß C 440/F, inkl. 2 × Innensechsrund-Schrauben E 111 und E 111/20

L 96 × B 96 × H 12 mm | 0,14 kg



Gehrungswinkel

90°

Schlosskammer 21 × 12 mm

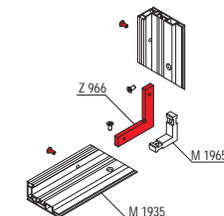
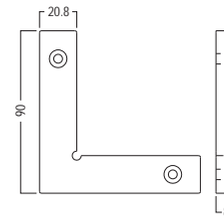


Z 966.00

Aluminium

90°, für Schlosskammer 21 × 12 mm, mit 2 × Senkschraube E 111 und E 111/20

L 90 × B 90 × H 8 mm | 0,082 kg



Gehrungswinkel

90°

Schlosskammer 21 × 12 mm

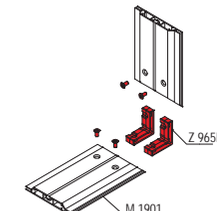
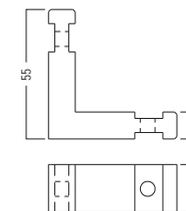


Z 965B.00

Zinkdruckguss

90°, für Profile mit Schlosskammer 21 × 12 mm, mit 2 × Senkschraube E 111 und E 111/20

L 55 × B 21 × H 12 mm | 0,076 kg



i Steilgewinde

Basiskomponenten

octawall 40 classic

Verbindungsteil

gerade
Schlosskammer 21 × 12 mm

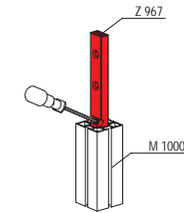
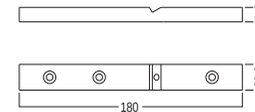


Z 967.00

Aluminium

gerade, für Profile mit Schlosskammer 21 × 12 mm und Lochung Ø 13 mm, mit 1 × Gewindestift Z 967/20 (M6), 2 × Innensechsrund-Schraube E 111/m (M6), 2 × Senkschraube M 1102/20 (M6) und 2 × Distanzring Z 185

L 181 × B 12 × H 21 mm | 0,128 kg



Verbindungsteil

gerade, toolless
Schlosskammer 21 × 12 mm

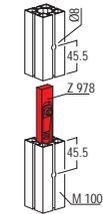
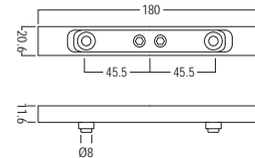


Z 978.90

Aluminium

gerade, toolless, zum vertikalen Verbinden von Stützen mit Achteckkammer und Lochung Ø 8 mm, für Schlosskammer 21 × 12 mm, mit Druckknopfparretierung für werkzeuglose Montage

L 180 × B 21 × H 12 mm | 0,109 kg



Verbindungsteil

gerade, toolless
Schlosskammer 21 × 12 mm

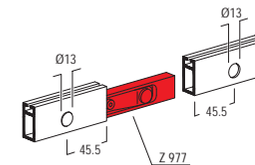
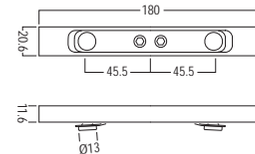


Z 977.90

Aluminium

gerade, toolless, für alle Zargenprofile mit Schlosskammer 21 × 12 mm und Lochung Ø 13 mm, mit Druckknopfparretierung für werkzeuglose Montage

L 180 × B 21 × H 12 mm | 0,106 kg



Basiskomponenten

octawall 40 classic

Zargenprofil

als Aussteifung
Nutentiefe 7 mm

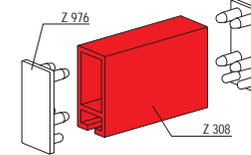
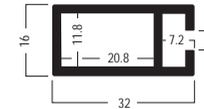


Z 308.01 | .11

Aluminium

als Aussteifung, Einbau des Spannschlusses Z 961/13 möglich,
Nutentiefe 7 mm

L 5000 x B 32 x H 16 mm | 2,68 kg



Zargenprofil

2 Systemnuten
L 5000 x B 40 x H 16 mm



Z 4400.01

Aluminium

2 Systemnuten, Einbau des Spannschlusses Z 961/13 möglich,
Nutentiefe 7 mm

L 5000 x B 40 x H 16 mm | 3,2 kg



Distanzhalter

für Lochung 13 mm

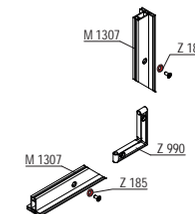


Z 185.01

Aluminium

für 13 mm Lochung in Verbindung mit Senkschraube E 111

L 13 x B 0 x H 0 mm |



Basiskomponenten

octawall 40 classic

Spannschloss

8 mm
L 70 × B 20 × H 12 mm

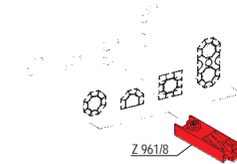
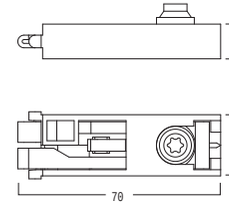


Z 961/8.00

Zinkdruckguss/Stahl

8 mm, für alle Zargenprofile mit Kreuz- oder T-Schlosskammer 21 × 12 mm

L 70 × B 20 × H 12 mm | 0,054 kg



Spannschloss

13 mm
L 70 × B 21 × H 13 mm

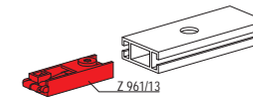
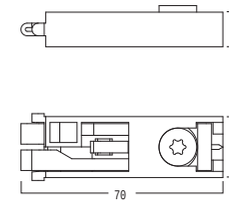


Z 961/13.00

Zinkdruckguss/Stahl

13 mm, für alle Zargenprofile mit Schlosskammer 21 × 12 mm sowie in Verbindung mit Adapter Z 161/A, für Zargenprofile mit Schlosskammer 39 × 12 mm

L 70 × B 21 × H 13 mm | 0,052 kg



Verstellfuss

M10
für Rahmenelemente

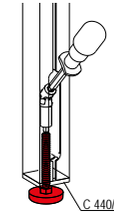
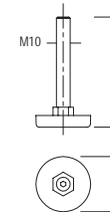


C 440/F.37

Stahl

für den Einbau in Rahmenelemente in Verbindung mit
Gehrungswinkel Z 990 oder Eckverbinder W 916

L 40 × B 40 × H 80,5 mm | 0,073 kg



Verstellfuss

für Stützen 40 × 40 mm
L 39 × B 39 × H 34 mm

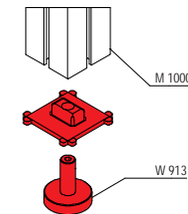
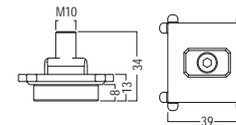


W 913.37

Stahl

für den Einbau in Stützenprofile M 1000 / M 1001 / M 1005 und M
1007

L 39 × B 39 × H 34 mm | 0,066 kg



Verstellfuss

135° Ecke
für Profil M 1009

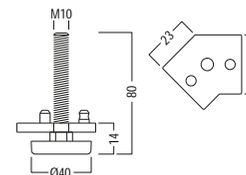


C 441.37

Stahl, verzinkt

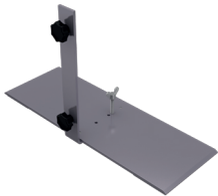
für Winkelprofil M 1009, 135°, mit 2 × Gewindestift M 1075/20 (M4)

L 53 × B 39 × H 80 mm | 0,158 kg



Fussplatte

Seite
L 495 x B 170 x H 301 mm

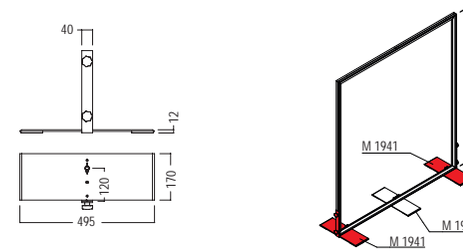


M 1941.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, zur seitlichen Montage und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, mit 1 x Befestigungszubehör M 1951BS, max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm

L 495 x B 170 x H 301 mm | 5,338 kg



1 verwendbar für rechte und linke Seite

Fussplatte

Mitte
L 495 x B 170 x H 12 mm

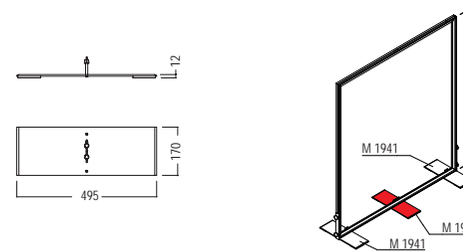


M 1943.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, M 1308, W 906, als zusätzliche Fußplatte in der Mitte, zur Montage und Befestigung an das untere Profil, mit 1 x Befestigungszubehör M 1953BS, max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm

L 495 x B 170 x H 12 mm | 4,53 kg



1 Achtung: nur in Verbindung mit M 1941, M 1942 verwendbar

Fussplatte

Seite
L 600 x B 250 x H 301 mm

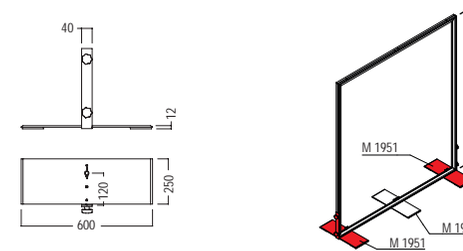


M 1951.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, zur seitlichen Montage und zusätzlichen Befestigung am unteren Profil, mit 1 x Befestigungszubehör M 1951BS, max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm

L 600 x B 250 x H 301 mm | 8,45 kg



1 verwendbar für rechte und linke Seite

Fussplatte

Mitte
L 600 × B 250 × H 12 mm

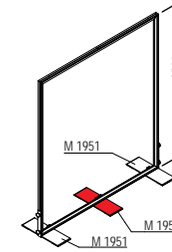
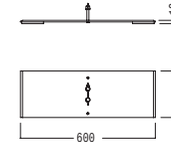


M 1953.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, als zusätzliche Fußplatte in der Mitte, zur Montage und Befestigung am unteren Profil, mit 1 × Befestigungszubehör M 1953BS, max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm

L 600 × B 250 × H 12 mm | 7,642 kg



Achtung: nur in Verbindung mit M 1951, M 1952 verwendbar

Fussplatte

Seite
L 320 × B 250 × H 301 mm

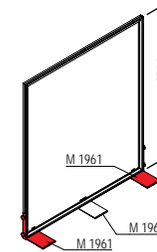
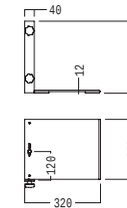


M 1961.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, zur seitlichen Montage und zusätzlichen Befestigung am unteren Profil, Fußüberstand nach einer Seite, für Aufbau vor Wand, mit 1 × Befestigungszubehör M 1951BS, max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm

L 320 × B 250 × H 301 mm | 5,201 kg



verwendbar für rechte und linke Seite

Fussplatte

Mitte
L 320 × B 250 × H 12 mm

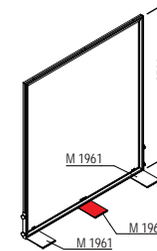
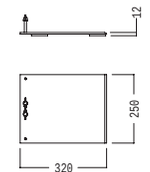


M 1963.21

Stahl

für freistehende Rahmen aus den Profilen M 1304, M 1305, M 1307, W 906, als zusätzlicher Mittelfuß zur Montage und Befestigung am unteren Profil, Fußüberstand nach einer Seite, für Aufbau vor Wand, mit 1 × Befestigungszubehör M 1953BS, max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm

L 320 × B 250 × H 12 mm | 4,393 kg



Achtung: nur in Verbindung mit M 1961 verwendbar

Gewindeplatte

für C 440/F
L 25 × B 12 × H 21 mm

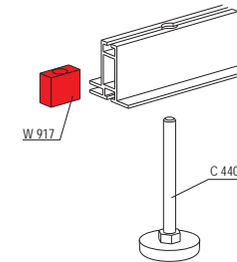
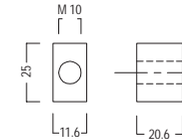


W 917.00

Aluminium

zur Aufnahme des Stellfußes C 440/F in Rahmenelement-Profile
M 1307

L 25 × B 12 × H 21 mm | 0,023 kg



Endkappe

für Profil S 382
L 40 × B 40 × H 6 mm

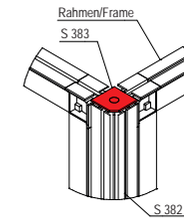
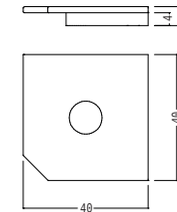


S 383.35

Kunststoff

für Profil S 382, um die horizontale Kedernut oben und unten an der Ecke zu erzeugen

L 40 × B 40 × H 6 mm | 0,004 kg



Endkappe

für Profile 40 × 40 mm
L 40 × B 40 × H 12 mm

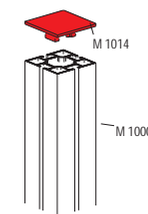
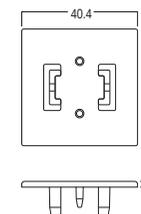


M 1014.35

Kunststoff, hellgrau

für alle Quadratprofile 40 mm

L 40 × B 40 × H 12 mm | 0,004 kg



Endplatte

für 80 mm Profile
für M 260

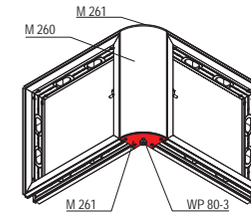
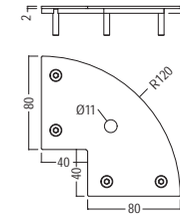


M 261.21

Stahl

für Viertelkreisprofil M 260 in Verbindung mit 80 mm Profilen, um die horizontale Kedernut oben und unten an der Ecke zu erzeugen, mit Bohrung $\varnothing 11$ mm für Verstellfuß

L 120 × B 120 × H 6 mm | 0,335 kg



Endplatte

für 120 mm Profile
für M 260

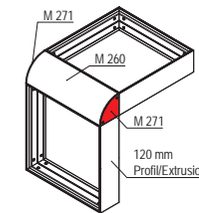
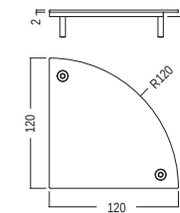


M 271.21

Stahl

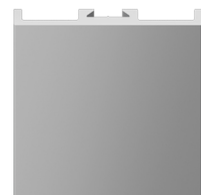
für Viertelkreisprofil M 260 in Verbindung mit 120 mm Profilen, um die horizontale Kedernut oben und unten an der Ecke zu erzeugen

L 120 × B 120 × H 6 mm | 0,45 kg



Abdeckprofil

für Profile 40 mm
L 5000 × B 40 × H 5 mm

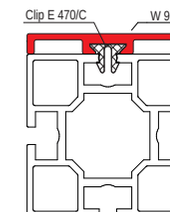


W 910.01

Aluminium

zur Abdeckung der Systemnut, für alle Profile 40 mm mit gerader Anschlussfläche, inkl. 10 × Kunststoff-Clip E 470/C

L 5000 × B 40 × H 5 mm | 1,34 kg



1 Empfehlung: 2 × E 470/C pro Laufmeter

➤ Zubehör

octawall 40 classic

Clip

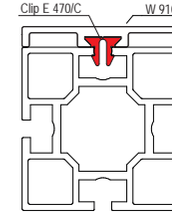
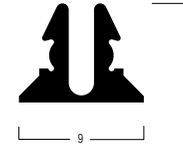
für E 470/N / E 471/N
L 10 × B 9 × H 7 mm



E 470/C.30

Kunststoff

zum Einschieben in Profil E 470/N / E 471/N, Empfehlung: 4 Stück pro lfd. Meter für Profil C 722, 2 Stück / lfd. Meter für Profil W 910
L 10 × B 9 × H 7 mm |



Monitorhalter

VESA-Standard
für Rahmen B 950-990 mm

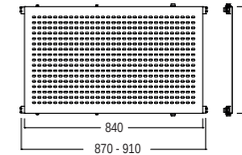


W 464.37

Aluminium/Stahl

für OCTAwall 40 Rahmen mit Rahmenbreite 950 - 990 mm, für Monitore mit VESA-Standard 75 × 75 bis 700 × 400 mm, zur Befestigung von Monitoren an Langlöchern, inkl. 1 × Werkzeug E 114 zur Befestigung

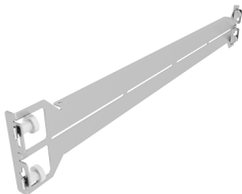
L 870-910 × B 30 × H 500 mm | 8,2 kg



Achtung: max. Monitorgewicht 30 kg

Magnethalterzarge

für Rahmenbreite 950 mm
für W 478 / W 476



W 472.37

Stahl

zur werkzeuglosen Befestigung von Prospektablage W 478 und Tablarablage W 476 an Rahmen, 1 × Blech E 472-A mit 4 × Hammerkopfschraube (M 1348/Ha) und 4 × Rändelmutter (E 735/1)

L 870 × B 19 × H 125 mm | 1,459 kg



Achtung: für Rahmenbreite 950 mm!

Magnet

für Magnethalterzarge W 472
Ø 36 mm

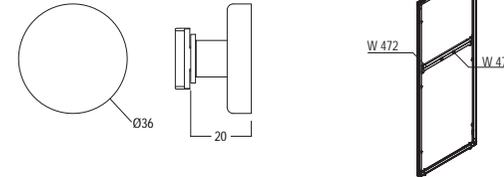


W 474.37

Neodym/Stahl

zur Befestigung von Tablar W 476 und Prospekthalter W 478 an Zarge W 472, mit 1 × Hammerkopfschraube M 474-HA (M8) und 1 × Unterlegscheibe M 1435-40 (M8)

Ø 36 mm | 0,063 kg



Prospektablage

max. 2 kg
für Magnethalterzarge W 472

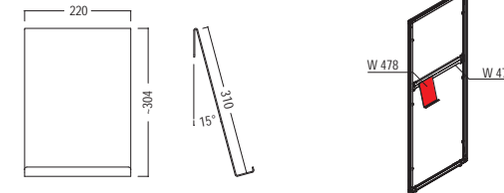


W 478.20

Stahl

zur schnellen Positionierung an Magnethalterzarge W 472, inkl. 2 × Magnet W 474, Montage hinter Stoffbespannung

B 220 × H 304 mm | 1,663 kg



Achtung: mit max. 2 kg belastbar!

Ablagetablar

max. 2 kg
für Magnethalterzarge W 472

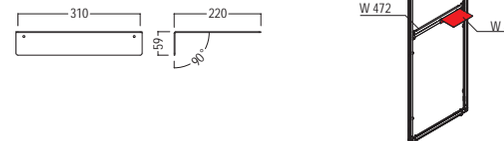


W 476.20

Stahl

zur schnellen Positionierung an Magnethalterzarge W 472, inkl. 2 × Magnet W 474, Montage hinter Stoffbespannung

L 310 × B 220 × H 90 mm | 1,577 kg



Achtung: mit max. 2 kg belastbar!

Verbindungsteil

mit 2 × Z 961/13
L 62 × B 16 × H 50 mm

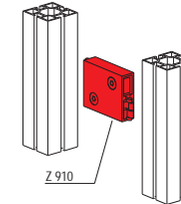
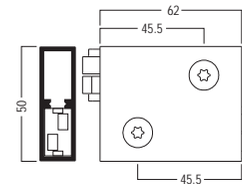


Z 910.01

Aluminium

aus Zargenprofil Z 402, einsetzbar als kürzeste Verbindung zwischen zwei Profilen, mit 2 × eingebautem Spannschloss Z 961/13

L 62 × B 16 × H 50 mm | 0,16 kg



Verbindungsprofil

für Systemnut 4,3 mm
L 5000 × B 10 × H 10 mm

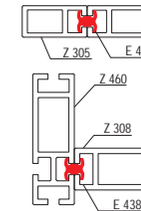
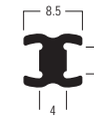


E 438.30

Kunststoff, halbhart

zur Verbindung von 2 parallel laufenden Aluminiumprofilen, geeignet für Profile mit schmaler Aufnahmekammer (min. 8,7 mm), für Systemnut 4,3 mm

L 5000 × B 10 × H 10 mm | 0,277 kg



➤ Sicherungsteile

octawall 40 classic

Sicherungsplatte

für Rahmen-/Deckenelement
L 170 × B 200 × H 4 mm

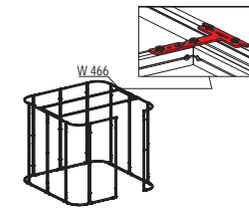
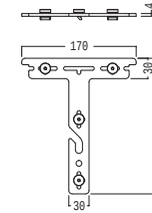


W 466.37

Stahl

zur Anbindung einer Stichwand bzw. Deckenelement, mit 4 × Hammerkopfschraube E 200 (M5) und 4 × Rändelmutter W 466-30 (M5)

L 170 × B 200 × H 4 mm | 0,308 kg

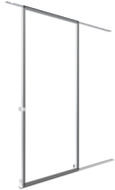


➤ Türen

octawall 40 classic

Schiebetür

Öffnung B 950 x H 2500 mm
B 1975 x H 2500 x T 80 mm

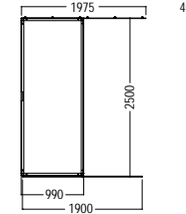


W 420.01

Aluminium

1 x Türelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, wird werkzeuglos mit Hammerkopfschrauben an der Nut der OCTAwall-40-Rahmen befestigt, zum Einbau in Öffnung mit lichtem Maß B 950 x H 2500 mm, Schiebetürmaß B 990 x H 2480 mm x T 40 mm

B 1975 x H 2500 x T 80 mm | 8,099 kg



**Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß**

Türe

Set
DIN links/rechts

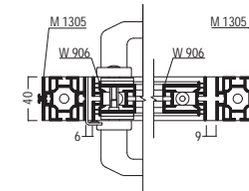
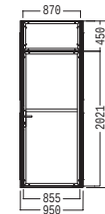


W 425-SET.01

Aluminium/Stahl

1 x Türelement aus M 1305/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, universell für DIN links/rechts, bestehend aus Türblattrahmen, Türstützenrahmen inkl. Bodendistanzleiste und Türoberrahmen, mit Hakenband W 840, mit Schließzylinder W 514, Außenmaß Türblattrahmen: 855 x 2021 mm, Außenmaß Türoberrahmen: 870 x 450 mm

B 950 x H 2500 x T 40 mm | 18,722 kg



**Achtung: Nur
Silikonflachkeder 12 x 3
mm für Türblattrahmen
benutzen!**

**Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß**

Türe

DIN links/rechts
40 mm, Sondermaß

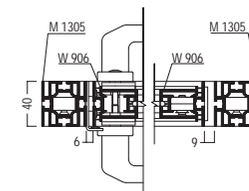
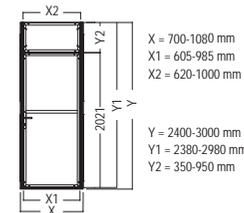


W 425SO.01

Aluminium/Stahl

1 x Türelement aus M 1305/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, universell für DIN links und DIN rechts, bestehend aus Türblattrahmen, Türstützenrahmen und Türoberrahmen, bestückt mit Hakenband W 840, ohne Schließzylinder W 514

40 mm, Sondermaß |



**Achtung: Nur
Silikonflachkeder 12 x 3
mm für Türblattrahmen
benutzen!**

**Stoffmaß =
Rahmenseitenmaß**

Fensterelement

für Tür W 425 / W 575
B 775 × H 1941 × T 40 mm

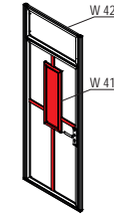
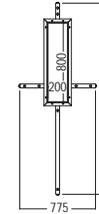


W 414.01

Aluminium

1 × Fensterelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum nachträglichen Einbau in Türelement W 425 und W 575, Fensterausschnitt: B 200 × H 800 mm

B 775 × H 1941 × T 40 mm | 4,964 kg



Türzylinder

für W 425 / W 575 / W 805
L 61 × B 42 × H 28 mm

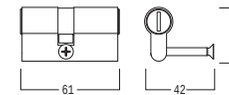


W 514.38

Stahl

1 × Profil-Doppelzylinder, zum Einbau in Tür W 425 / W 575 / W 805, inkl. 3 × Schlüssel W 514/S

L 61 × B 42 × H 28 mm | 0,222 kg



Silikonkeder

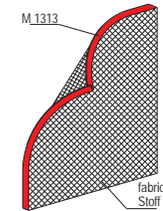
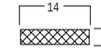
100 Meter Rolle für Stoffe



M 1313.50

Silikon

zur Stoffbefestigung an allen Spannrahmen-Profilen, Rolle 100 m
B 14 × H 3 mm | 5,14 kg



Hakenband

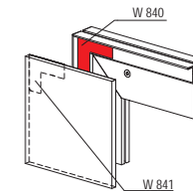
50 Meter Rolle für Paneelmontage



W 840.30

Polyamid

für Paneelmontage, Polyamid, weiss, selbstklebend, Rolle 50 m
B 20 × H 2 mm | 0,642 kg



Flauschband

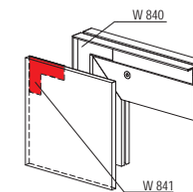
25 Meter Rolle für Paneelmontage



W 841.30

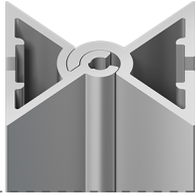
Polyamid

für Paneelmontage, weiss, selbstklebend, Rolle 25 m
B 20 × H 2 mm | 0,391 kg



Scharnierprofil

90°-180° Winkel
L 5000 × B 40 × H 40 mm

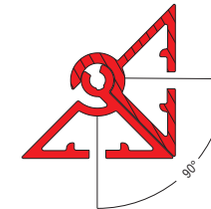
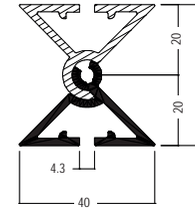


W 908.01

Aluminium

zweiteilig, für stufenlose Winkel (90°–180°)

L 5000 × B 40 × H 40 mm | 5,602 kg



Wallwasher

LED / 28W / 230V
L 812 x B 166 x H 263 mm

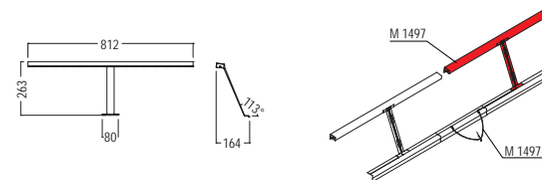


M 1497.31 | .33

Aluminium

für gleichmäßige Ausleuchtung von 1000 mm Breite und 2500 mm Höhe (5700 Kelvin > Cri 90, 3600 lm, 28 W, 125 lm/W), für 230 V Anschluss, für Systemnut 4,3 mm, platzsparend zerlegbar und verpackt, mit 16 Hochleistungs-LEDs, Netzteil inkl. Zuleitung (zur Leuchte 500 mm und vom Netzteil 2500 mm)

L 812 x B 166 x H 263 mm | 2,041 kg



Hängeleuchte

LED / 56W / 230V
L 818 x B 150 x H 35 mm

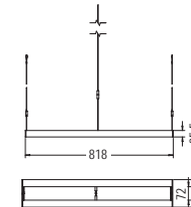


M 1497-H.33

Aluminium, matt pulverbeschichtet

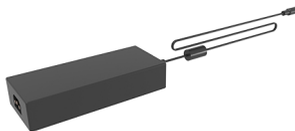
für eine gleichmäßige Ausleuchtung in 5700K > Cri 90, mit 32 Hochleistungs-LEDs, 7200 lm, 56 W, 128 lm/W, für 230 V, inkl. 3,5 m Drahtseil mit 2 x Reutlinger Drahtseilhalter zum Anpassen der Höhe, 2 x Kunststoffendkappe schwarz, 1 x Netzteil inkl. DC-Verteiler, 3 m Verlängerungskabel mit DC-Steckverbinder

L 818 x B 150 x H 35 mm | 2,49 kg



Netzteil

für Wallwasher M 1497
L 1175 x B 72 x H 35 mm

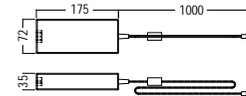


M 1497-11.90

Kunststoff

für Wallwasher M 1497, Konverter mit 24V, 6,67A, 160W, Nennspannung AC 100-240V, 50/60Hz, Kabel 1000 mm lang

L 1175 x B 72 x H 35 mm | 0,638 kg



Achtung: passende Zuleitung M 1497-12 wird benötigt

Kabel

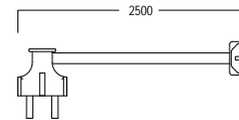
für Wallwasher M 1497
2500 mm lang



M 1497-12.90

Kunststoff, schwarz

für Wallwasher M 1497, Netzkabel CEE 7/7 - C13
2500 mm lang | 0,259 kg



Verlängerungskabel

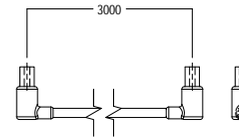
für Wallwasher M 1497
3000 mm lang



M 1497-1.33

Kunststoff, schwarz

Kabel zur Verbindung von Wallwashern M 1497, an beiden Enden
mit gewinkeltem Hohlstecker
3000 mm lang | 0,128 kg



PWM Dimmer

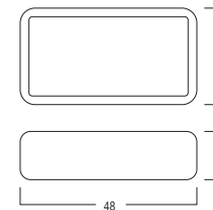
für Wallwasher M 1497
L 150 x B 40 x H 20 mm



M 1497-4.90

Kunststoff

1 x Steuereinheit und Fernbedienung zur Dimmung von maximal 5
Wallwasher M 1497, DC 12-24 V, 2,4 GHz, PWM Frequenz 1,95 KHz
L 150 x B 40 x H 20 mm | 0,103 kg



Kabel

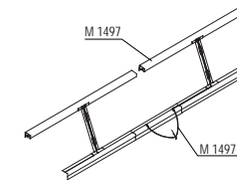
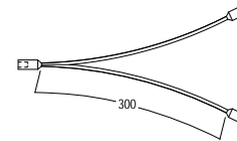
**Y-Kabel
für Wallwasher M 1497**



M 1497-3.90

Kunststoff, schwarz

Y-Kabel zur Verbindung von bis zu 5 x Wallwasher M 1497, an allen Enden mit Hohlsteckerbuchse
300 mm lang | 0,041 kg



Langarmstrahler

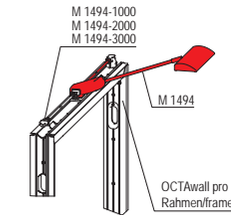
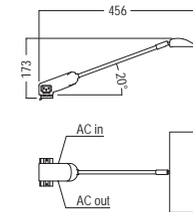
**25 W
L 490 x B 232 x H 40 mm**



M 1494.31 | .33

Aluminium

zur Einschwenk-Montage in Systemnut, inkl. Adapterplatte und Anschlussleitung 3 m, 25 W, 2500 lm, 4000 K, Spannungseingang: 100-240 VAC, Spannungsausgang: 27-35 VDC, Farbwiedergabeindex: 80+ CRI, Abstrahlwinkel: 120°
L 490 x B 232 x H 40 mm | 0,76 kg



**ohne
Verbindungsleitung M
1494-xxxx**

Verbindungsleitung

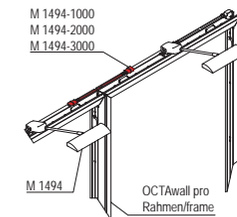
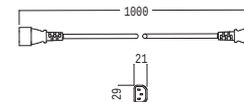
**für M 1494
1000 mm lang**



M 1494-1000.33

Gummi

Verbindungsleitung 230V für Kaltgeräteanschlüsse C13, eine Seite Stecker, eine Seite Buchse, auch als Verlängerung einsetzbar
1000 mm lang | 0,115 kg



Verbindungsleitung

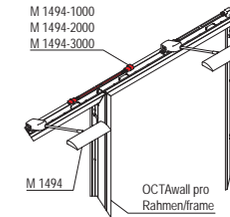
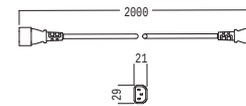
für M 1494
2000 mm lang



M 1494-2000.33

Gummi

Verbindungsleitung 230V für Kaltgeräteanschlüsse C13, eine Seite Stecker, eine Seite Buchse, auch als Verlängerung einsetzbar
2000 mm lang | 0,23 kg



Verbindungsleitung

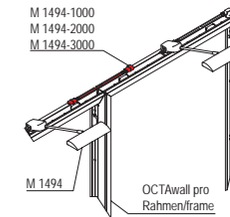
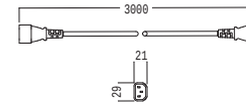
für M 1494
3000 mm lang



M 1494-3000.33

Gummi

Verbindungsleitung 230V für Kaltgeräteanschlüsse C13, eine Seite Stecker, eine Seite Buchse, auch als Verlängerung einsetzbar
3000 mm lang | 0,35 kg



Langarmstrahler

LED / 12W / 230V
L 535 x B 119 x H 250 mm

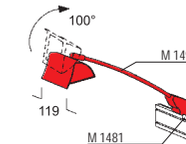
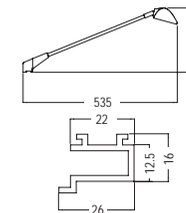


M 1498.31

Aluminium

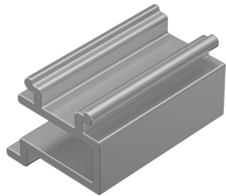
für Spannungen 100 – 230 V, für Montage in Systemnut 4,3 mm, 12 W / 230 V, 4000 K, 960 lm, inkl. 1 x Halter M 1481, 1 x Anschlussleitung 3000 mm, mit integriertem Trafo und geschraubtem Sicherheitsglas

L 535 x B 119 x H 250 mm | 0,614 kg



Halter

für Langarmstrahler M 1498
L 26 × B 35 × H 16 mm

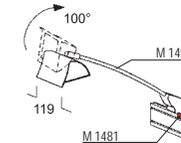
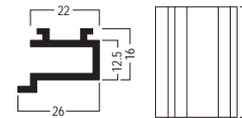


M 1481.01

Aluminium

Befestigung in Systemnut 4,3 mm (Profil-Oberseite) in Verbindung mit Langarmstrahler M 1480 / M 1499 verwendbar

L 26 × B 35 × H 16 mm | 0,014 kg



Kabelhalteprofil

klein
für Systemnut 4,3 mm

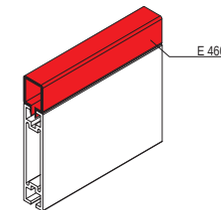
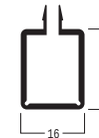


E 460.35

Kunststoff, halbhart

klein, zur Befestigung von Kabeln in Systemnut

L 5000 × B 16 × H 20 mm | 0,73 kg



Kabelschutz

für Profil M 1307
L 52 × B 9 × H 40 mm

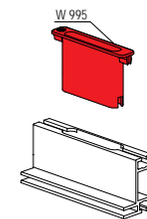
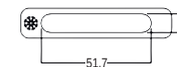


W 995.35

Kunststoff

zum Schutz der Kabel gegen Beschädigung bei Verlegung durch das Rahmenprofil, für Kabel ohne Stecker, Montage in Rahmen OCTAwall 40

L 52 × B 9 × H 40 mm | 0,01 kg



Kabelschutz

für Profil W 906
L 52 × B 17 × H 24 mm

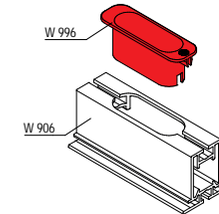
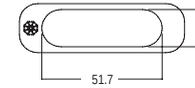


W 996.35

Kunststoff

zum Schutz der Kabel gegen Beschädigung bei Verlegung durch das Rahmenprofil, für Kabel mit Stecker, Montage in Rahmen OCTAwall 60

L 52 × B 17 × H 24 mm | 0,007 kg



Verpackung/Transport

octawall 40 classic

Transporttasche

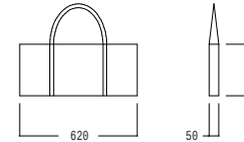
für 2 × M 1951 / M 1953
L 620 × B 50 × H 270 mm



W 927.90

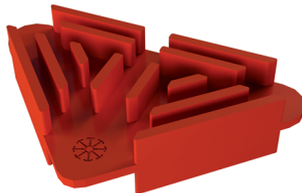
Nylon, blau

für 2 × Fußplatte M 1951 oder M 1953, mit Inneneinteilung
L 620 × B 50 × H 270 mm | 2,2 kg



Distanzhalter

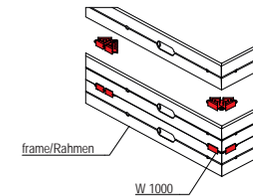
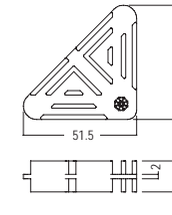
für OCTAwall Rahmen
L 51,5 × B 51,5 × H 14 mm



W 1000.90

Kunststoff, rot

zur Rahmenfixierung bei Verpackung, Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall Rahmensysteme
L 51,5 × B 51,5 × H 14 mm | 0,009 kg



Palette

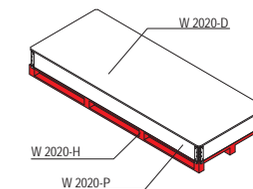
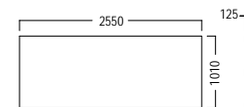
für Rahmen B 950 mm
L 2550 × B 1010 × H 125 mm



W 2020-P.90

Holz

Verpackung, Lagerung und Transport, geeignet für alle
OCTAwall-Rahmen mit einer Breite von 950 mm
L 2550 × B 1010 × H 125 mm | 31 kg



Aufsetzrahmen

für Rahmen B 950 mm
L 2550 × B 1050 × H 200 mm

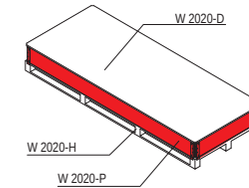
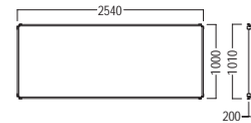


W 2020-H.90

Holz/Stahl

Verpackung, Lagerung und Transport, geeignet für alle
OCTAWall-Rahmen mit einer Breite von 950 mm

L 2550 × B 1050 × H 200 mm | 13,8 kg



Aufsetzrahmen-Deckel

für Rahmen B 950 mm
L 2550 × B 1050 × H 15 mm

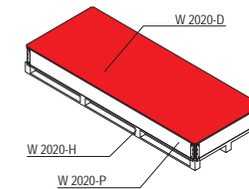
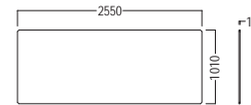


W 2020-D.90

Holz

Verpackung, Lagerung und Transport, geeignet für alle
OCTAWall-Rahmen mit einer Breite von 950 mm

L 2550 × B 1050 × H 15 mm | 14,5 kg



➤ Technische Informationen

➤ M-OW-1.2	43
octawall 40 Türeinbau Eckposition	
➤ M-OW-1.3	44
octawall 40 W 840/W 841 Klettband Hinweise	
➤ M-WW-2.0	
Montage-/Bedienungsanleitung M 1497-H Wallwasher Hängeleuchte	
➤ TI-M-66.0	47
Fussplatte / M1951, M 1952, M 1953	
➤ TI-M-71.0	48
Stoffmaß Türblattrahmen für W 575/ W 425/ W 415 inklusive W 414	
➤ TI-MBOW-W 420A0	49
octawall 40 Stoff und Paneel Maße, Schiebetür W 420	
➤ TI-MBOW-W 420A1	50
octawall 40, Schiebetür W 420 mit octawall 40 oder octawall pro	
➤ TI-MBOW-W 420A2	51
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950×2500 mm	
➤ TI-MBOW-W 420A2HL	52
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950 × 2500 mm	
➤ TI-MBOW-W 420A2HR	53
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950 × 2500 mm	
➤ TI-MBOW-W 420A2VL	54
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950 × 2500 mm	

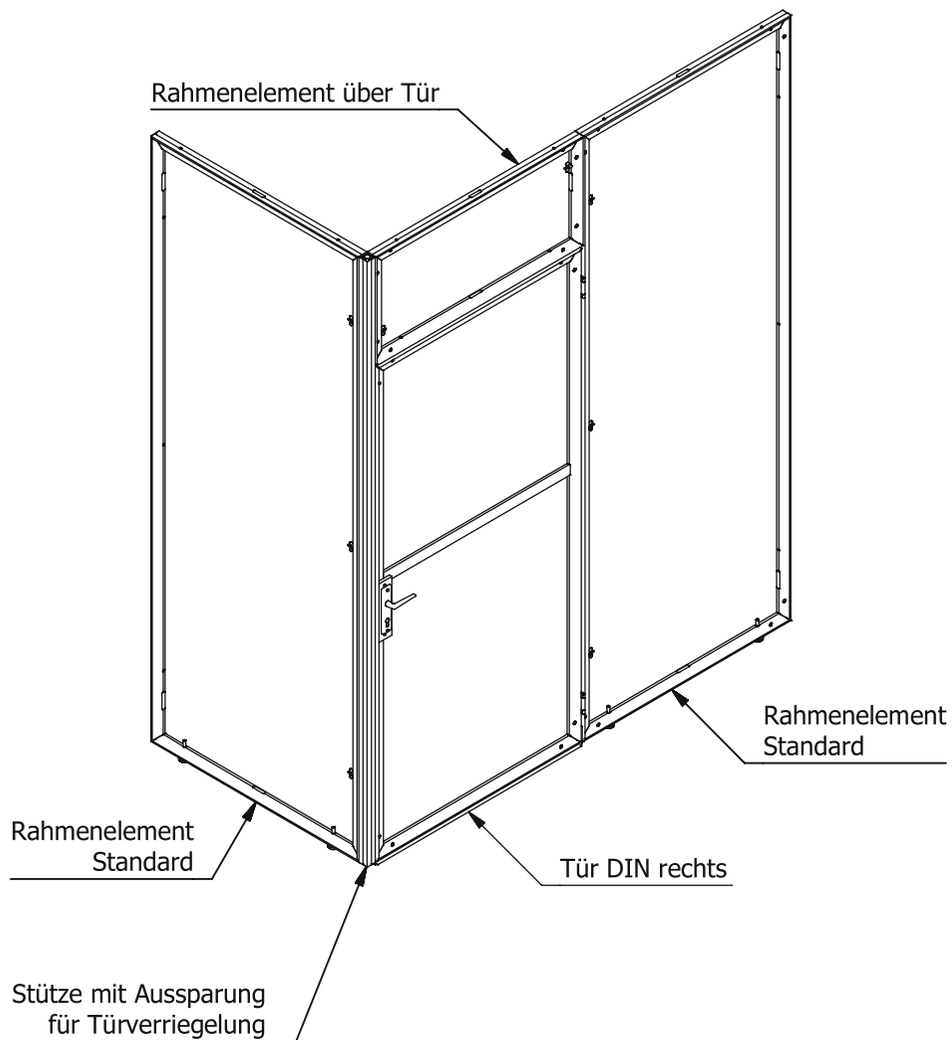
➤ Technische Informationen

➤ TI-MBOW-W 420A2VR	55
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950 × 2500 mm	
➤ TI-MBOW-W 420A4	56
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950×2500 mm	
➤ TI-MBOW-W 420A5	57
octawall 40, Schiebetürelement W 420, 950 × 2500 mm	
➤ TI-OW-10.0	58
octawall 40 Stoff, durchgehende Grafik	
➤ TI-OW-10.1	59
octawall 40 Stoff, durchgehende Grafik, Rahmentypen	
➤ TI-OW-12.2	60
octawall 40 classic Kabelauslass	
➤ TI-OW-20.0	61
octawall 40 classic Cubicle 3 x 3 m	
➤ TI-OW-21.0	62
octawall 40 classic W 441E Rahmenelement gebogen 495mm	
➤ TI-OW-21.1	63
octawall 40 classic Paneel W 441E Rahmenelement gebogen 495mm	
➤ TI-OW-3.1	64
octawall 40 - Bedarf Flauschband für Bestückung Paneel + Paneelmaß	
➤ TI-OW-3.2	65
octawall 40 classic, Eckstütze S 382/S381 Definition Stoffmaße	

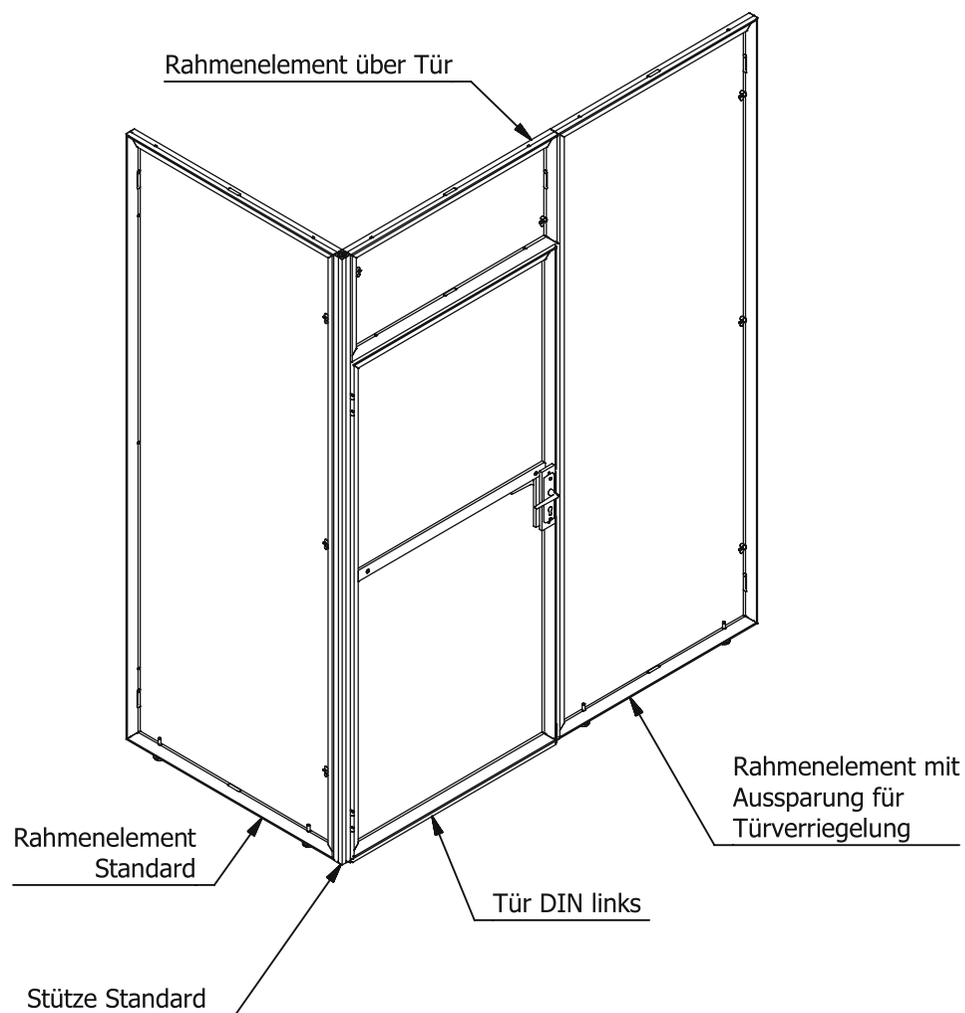
➤ Technische Informationen

➤ TI-OW-5.0	66
octawall 40, Profil zur Aussteifung und für Deckenanschluss	
➤ TI-WW-1.0	67
M1497 Wallwasher Technische Daten	
➤ TI-WW-2.0	68
M1497 Montage in Systemnut	
➤ TI-WW-2.1	71
M1497 Verkabelung von bis zu 5 Wallwashern	

Türeinbau - Schlosseite an Stütze



Türeinbau - Bandseite an Stütze

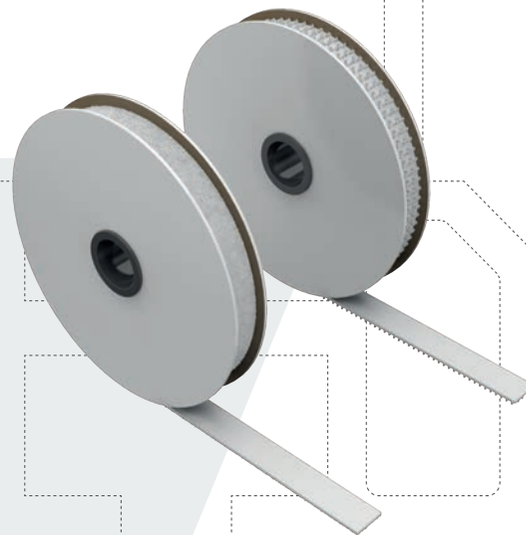


octanorm 

Klettband

W 840/W 841

M-OW-1.3



[octanorm.com](https://www.octanorm.com)



W 840/W 841 Klettband

Hinweise

Temperaturbeständigkeit

- ↗ Temperaturbereich von -10°C bis +60°C
- ↗ Die Temperatur, bei der der Kleber noch gute Haftung aufweist, hängt stark von der Oberfläche, der Feuchtigkeit und der angewandten Belastung ab

Anwendung/Verbindung

- ↗ Anwenden bei Zimmertemperatur 20°C (+/-5°C)
- ↗ Band mit Kleber und Substrat benötigen Zimmertemperatur
- ↗ Beim Verkleben fest zusammenpressen
- ↗ Max. Klebekraft nach 48 Stunden bei Zimmertemperatur
- ↗ Bei ständiger Zug- oder Druckbelastung tendiert der Kleber dazu, sich bei bestimmten Stoffen leicht von der Stelle zu bewegen
- ↗ Der Kleber ist nicht geeignet zur Wiederverwendung

Oberfläche

- ↗ Muss frei von Öl, Schmutz, Staub, Feuchtigkeit, losen Partikeln, monomeren Weichmachern, Silikonen, abblätternden Farbteilen oder Beschichtungen sein
- ↗ Sollte nicht zu uneben, zerbrechlich, weich oder instabil sein
- ↗ Sollte geeignet sein um darauf zu kleben
- ↗ Sollte eine gute Verbindung mit Kleber erlauben, wie die meisten Metalle, Holz, Keramik, Stein, Papier, Karton, gewisse Textilien, verschiedene harte Kunst- und Schaumstoffe

Lagerung/Haltbarkeit

- ↗ In einem trockenen, dunklen, staubfreien und gut belüfteten Raum
- ↗ Bei konstanter Temperatur von ca. 20°C (+/-5°C)
- ↗ Haltbarkeit bei korrekter Lagerung: 12 Monate

Test von Benutzern/Garantien

- ↗ Die vorstehende Information gilt nur als allgemeine Richtlinie
- ↗ Der Benutzer soll selbst anhand eigener Prüfungen über die Anwendbarkeit der Verschlüsse entscheiden

Generelle Anweisungen zum Gebrauch

- ↗ Sie sollten das selbstklebende Band erst 24 Stunden nach dessen Anbringung belasten
- ↗ Mind. empfohlene Verbindungstemperatur > 10°C
- ↗ Entfetten Sie den Untergrund z.B. mit Alkohol oder Spiritus. Der Untergrund muss frei von Fett, Feuchtigkeit, Staub, Silikonen usw. sein
- ↗ Schutzpapier entfernen und das Band fest auf den Untergrund drücken. Achten Sie dabei besonders auf die Ecken und Kanten!
- ↗ Verbindungszeit mind. 1 Stunde bei Raumtemperatur

octanorm 

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39

70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003-0

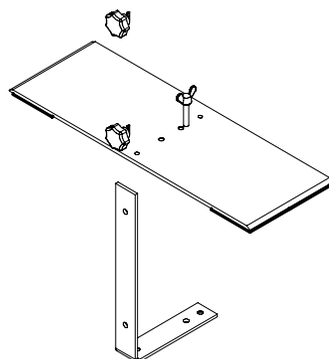
E info@octanorm.de

➤ octanorm.com

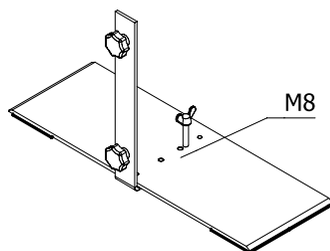
M-OW-1.3_DE_V840_W841_Klettband_Hinweise_07.2018

Montage Fussplatten: M 1951, M 1952, M 1953

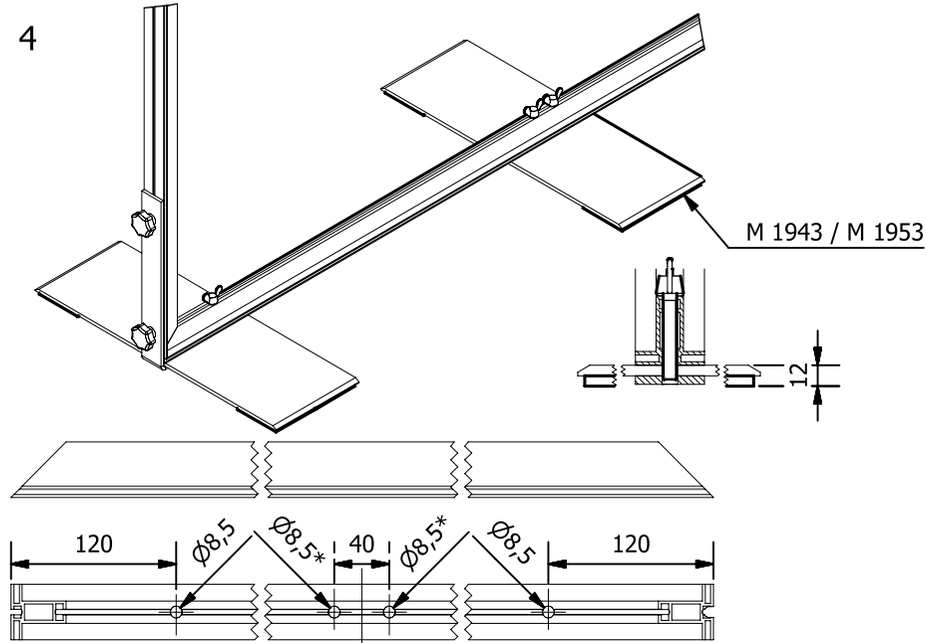
1



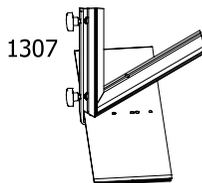
2



4

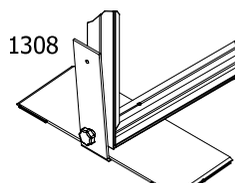


Rahmen aus M 1307

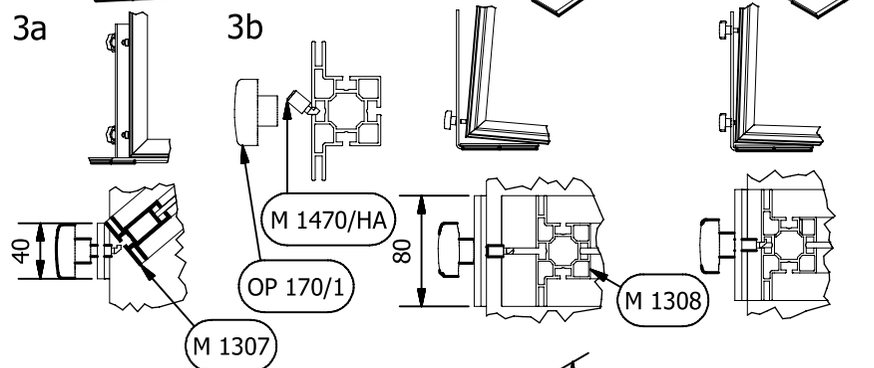


3a

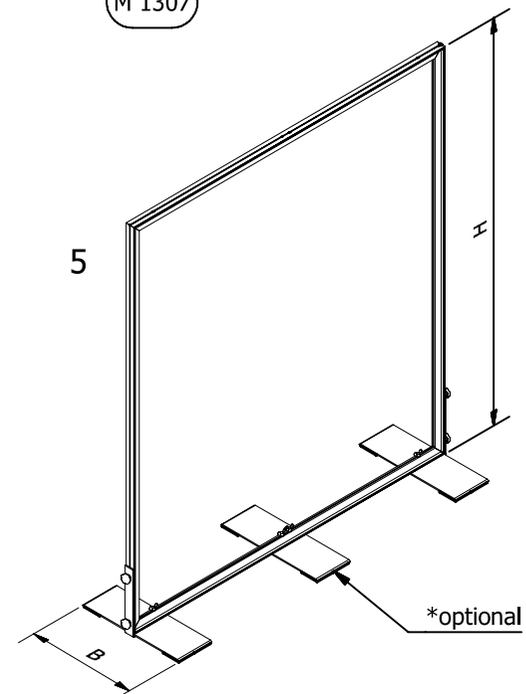
Rahmen aus M 1308



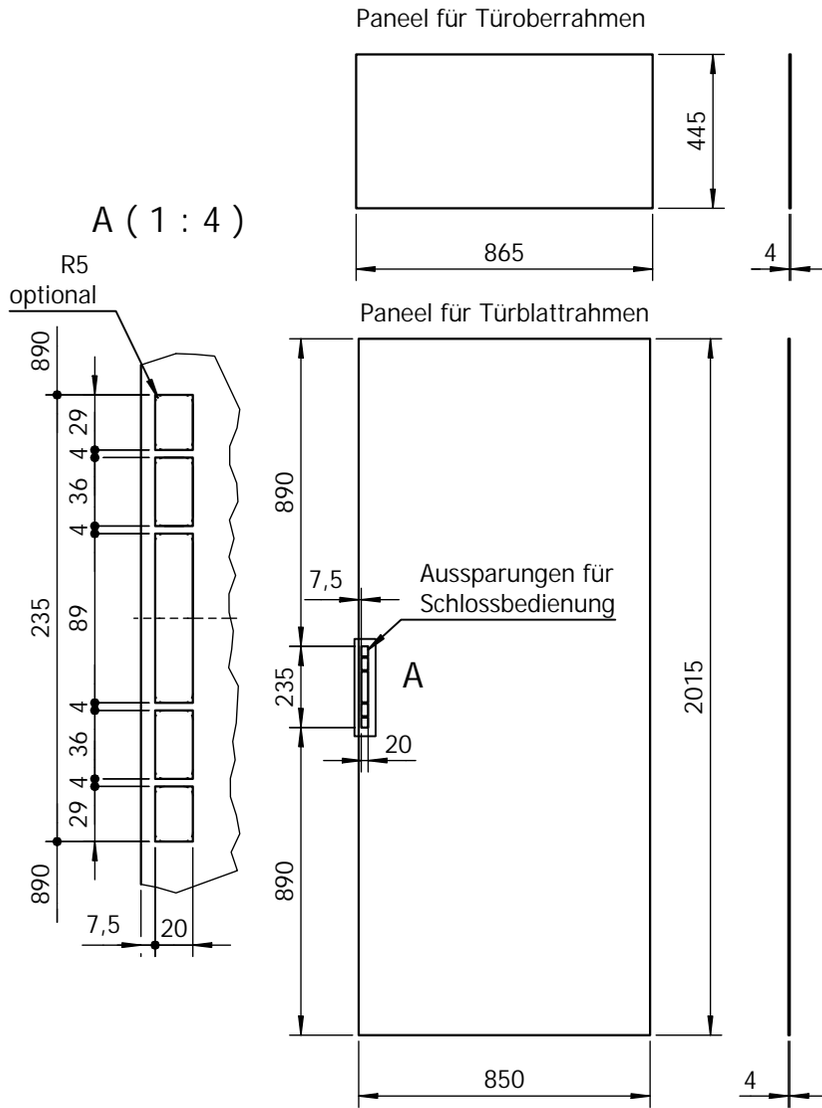
3b



5

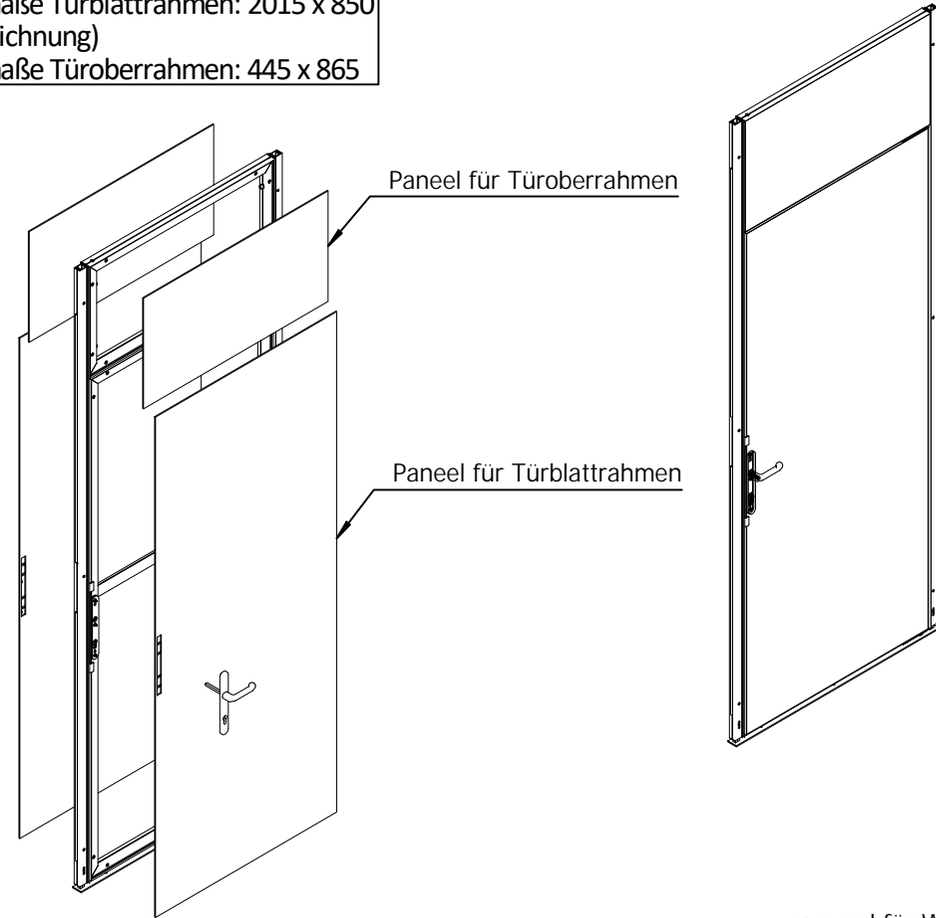


H	B
2000	495
2500	600

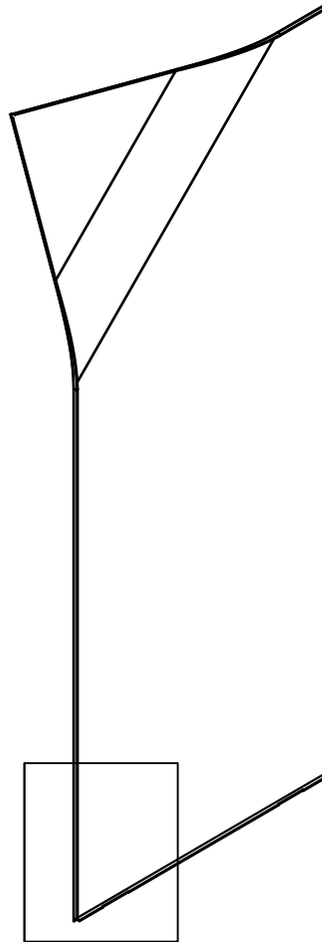
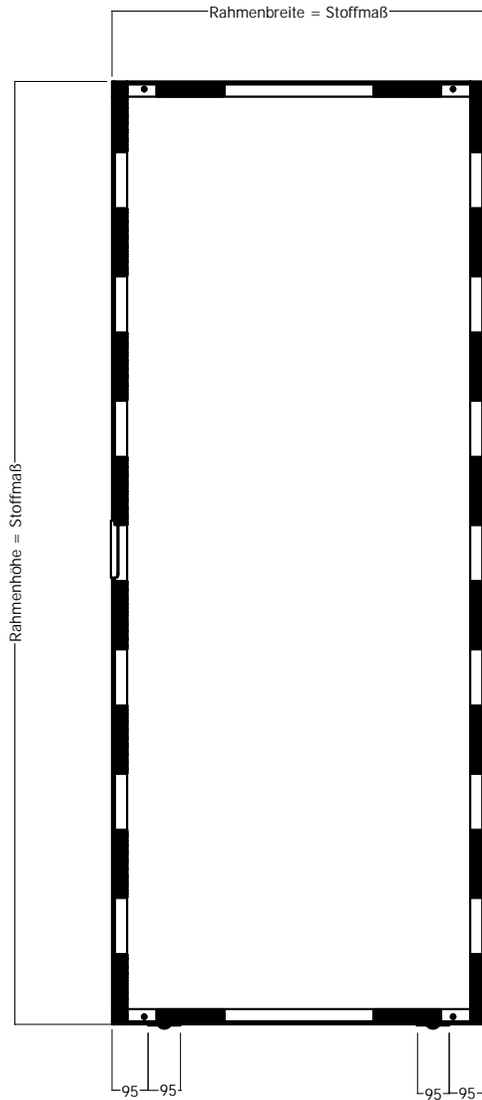


Stoffmaße
 Aussenmaße Türblattrahmen: 2021 x 855
(ACHTUNG: Für Türblattrahmen Silikonflachkeder 12x3mm benutzen!)
 Aussenmaße Türoberrahmen: 450 x 870

Paneelmaße
 Aussenmaße Türblattrahmen: 2015 x 850
 (siehe Zeichnung)
 Aussenmaße Türoberrahmen: 445 x 865



passend für W 575



Panelmaße

Breite: Rahmenbreite - 5 mm (Luftspalt 1 mm gerechnet)
 Höhe: Rahmenhöhe - 6 mm (Luftspalt 2 mm gerechnet)

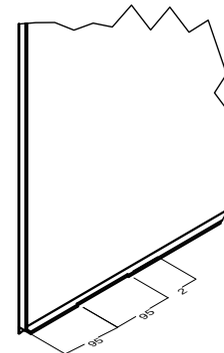
Bsp.: Bedarf Flauschband (mm)	
	H: 2480
B: 990	7400

*Die angegebenen Längen für das Flauschband sind auch für ähnliche Rahmenmaße gültig.

Der "Bedarf Flauschband" ist für eine beidseitige Bestückung des Rahmens mit Paneelen kalkuliert.

Stoffmaße

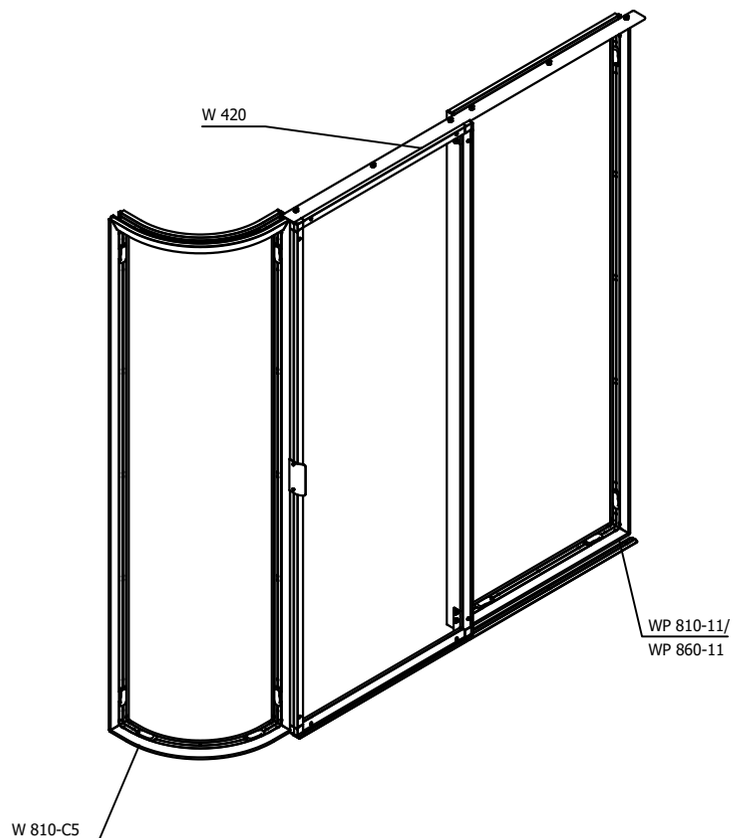
Breite: Rahmenbreite
 Höhe: Rahmenhöhe



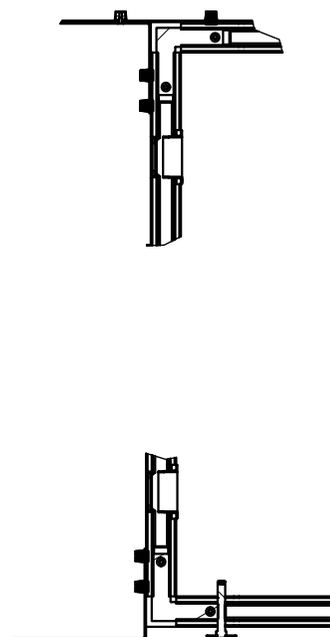
**Für den Stoff muss ein 12 x 3 mm Keder verwendet werden.
 Der Stoffkeder muss an den Positionen der Rollen ausgeschnitten werden, siehe Zeichnung.**

Einbau der Schiebetüre W 420 in eine OCTAwall pro Wand (geeignet für OCTAwall pro Rahmen ab 950 mm Breite zur Öffnungsseite)

OCTAwall pro

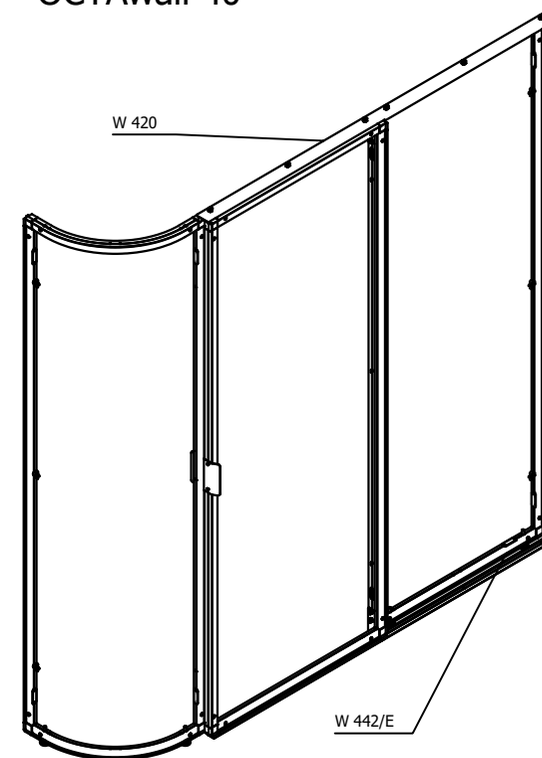


Einbau der Schiebetüre W 420 wird mit Befestigungssets OL 252 vorgenommen. Diese sind an der Bodenschiene W 420-8, an der Deckenschiene W 420-9 sowie an der Führungsschiene W 420-7 und werden an den umliegenden Rahmen in den Nuten befestigt.

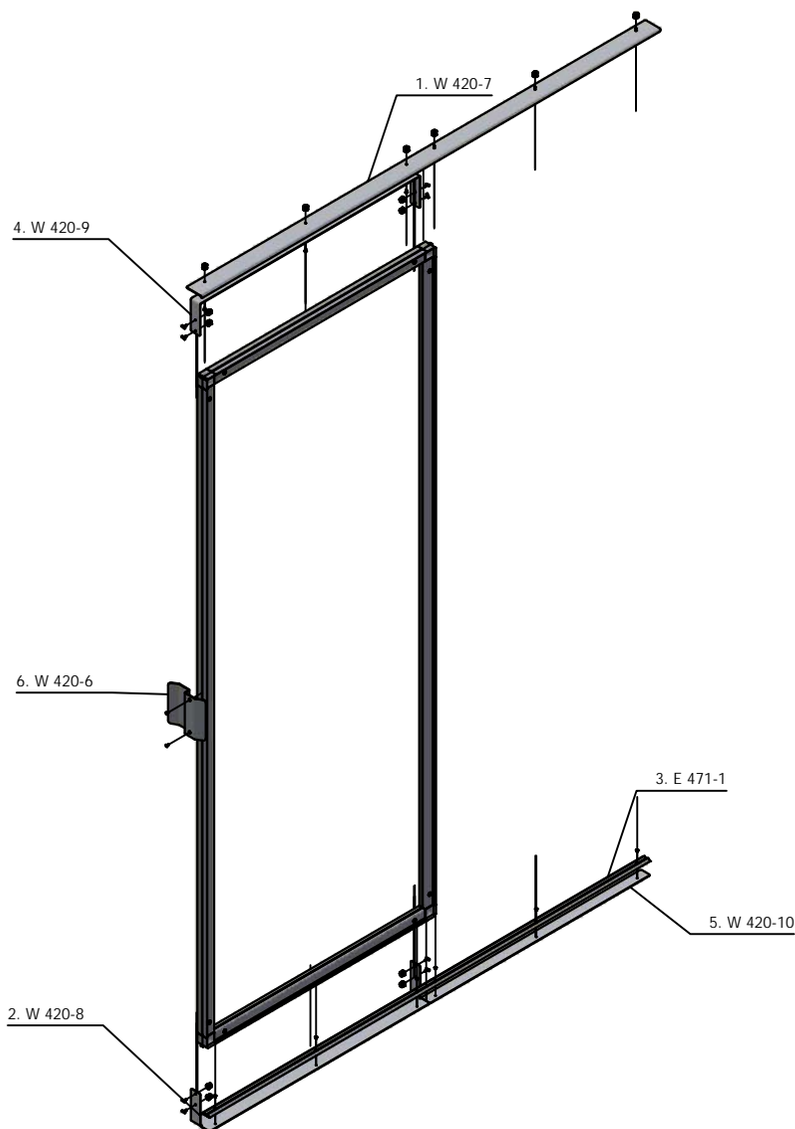


Schiebtüre einbau der Türe W 420 in eine OCTAwall 40 Wand (geeignet für OCTAwall 40 Rahmen ab 950 mm Breite zur Öffnungsseite)

OCTAwall 40



Die Schiebetüre W 420 kann in 4 verschiedenen Varianten eingesetzt werden: innenliegend, außenliegend, sowie nach rechts oder links öffnend.



W 420 Schiebetür für OCTAwall 40

die W 420 ist eine universell einsetzbare Schiebetür, die in eine OCTAwall 40 Wand eingebaut werden kann.

Die Türe kann in 4 verschiedenen Positionen eingebaut werden, je nach Bedarf. Dazu ist die Führung der Türe modular aufgebaut. Durch den modularen Aufbau kann die Türe nach links sowie nach rechts geöffnet und vor oder hinter der Wand verbaut werden.

Die Führung besteht aus den Teilen

1. Führungsschiene W 420-7
2. Bodenschiene W 420-8
3. Laufsuhprofil E 471-1
4. Deckenschiene W 420-9
5. Bodenblech W 420-10
6. Schiebetürgriff W 420-6

Aus diesen Teilen kann durch unterschiedliche Anordnung die Schiebetüre in den folgenden Anbauvarianten verbaut werden:

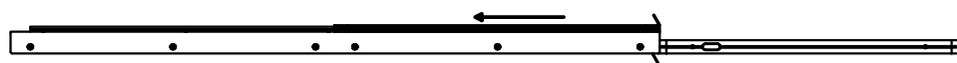
Variante 1: Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag rechts.



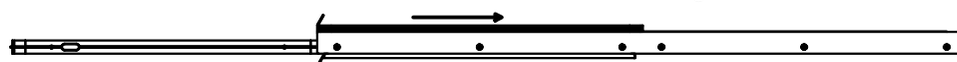
Variante 2: Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag links.



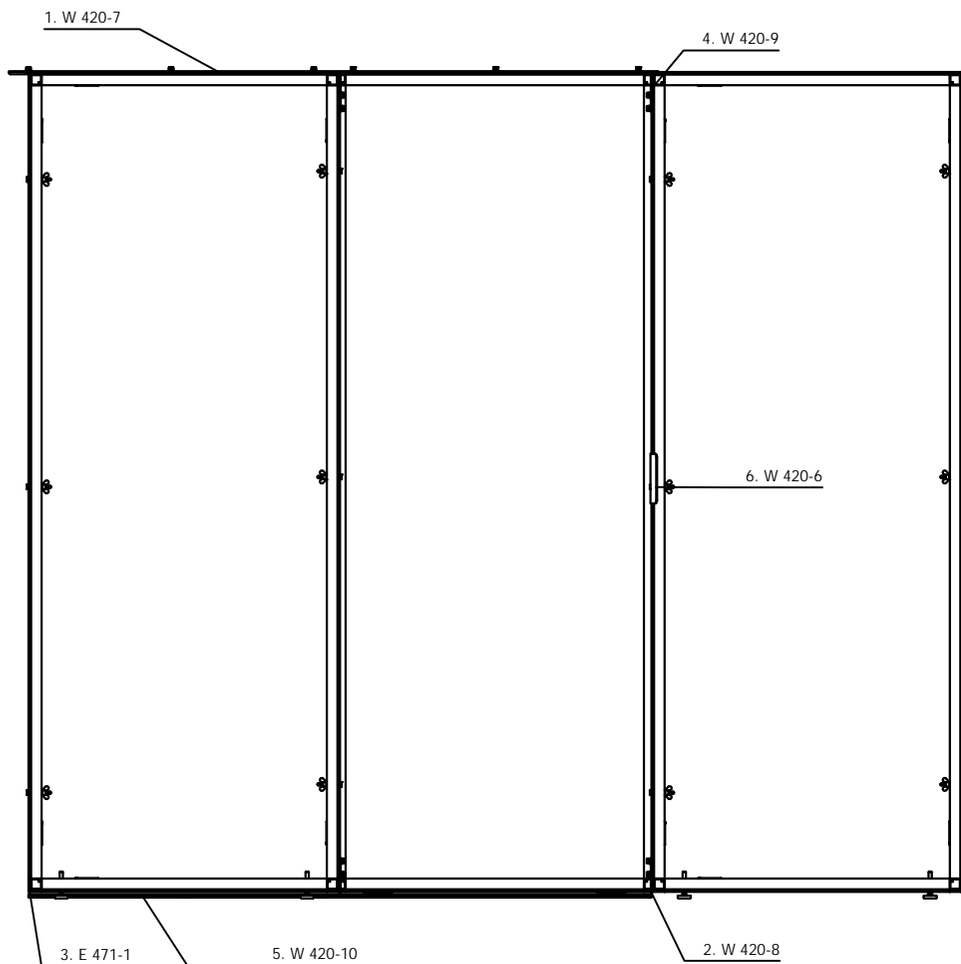
Variante 3: Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag links.



Variante 4: Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag rechts.



Variante 3: Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag links.

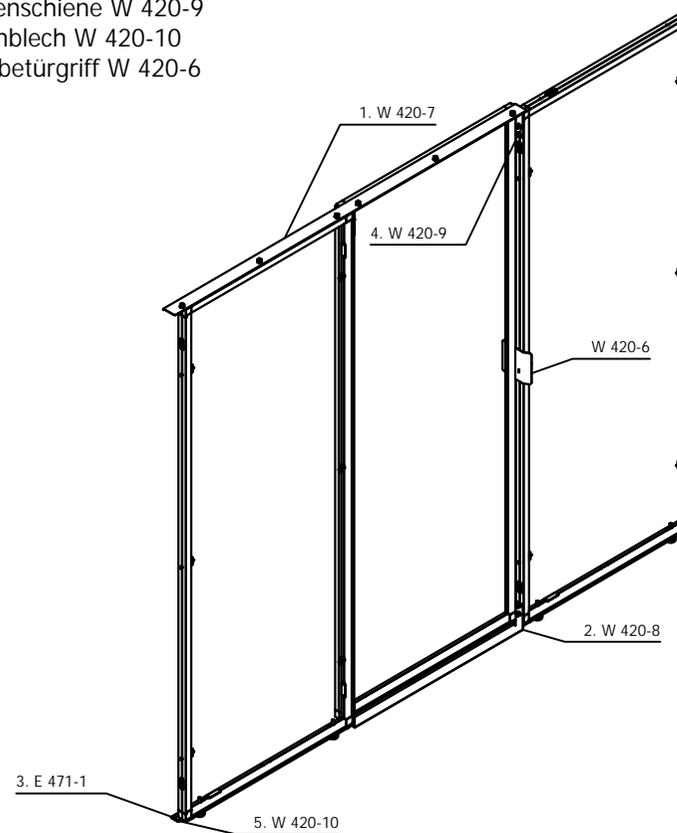


W 420 Schiebetür für OCTAwall 40

Einbau als Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag links.

Die Führung besteht aus den Teilen

1. Führungsschiene W 420-7
2. Bodenschiene W 420-8
3. Laufschuhprofil E 471-1
4. Deckenschiene W 420-9
5. Bodenblech W 420-10
6. Schiebetürgriff W 420-6



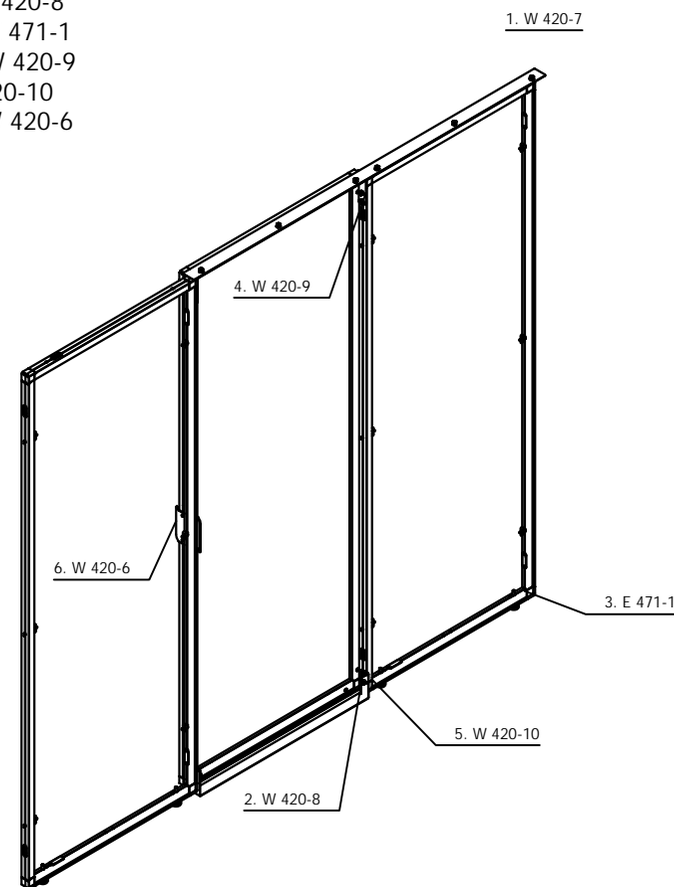
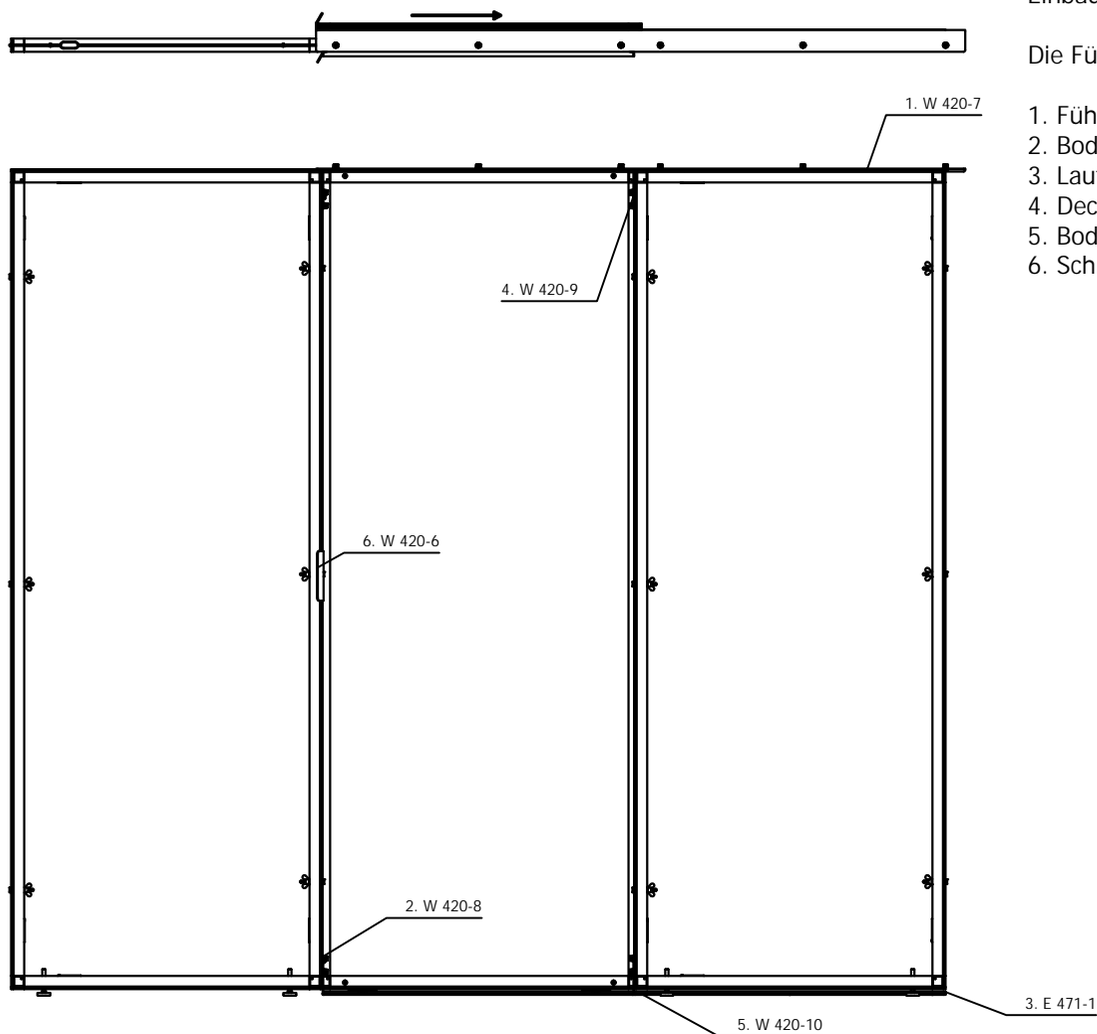
Variante 4: Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag rechts.

W 420 Schiebetür für OCTAwall 40

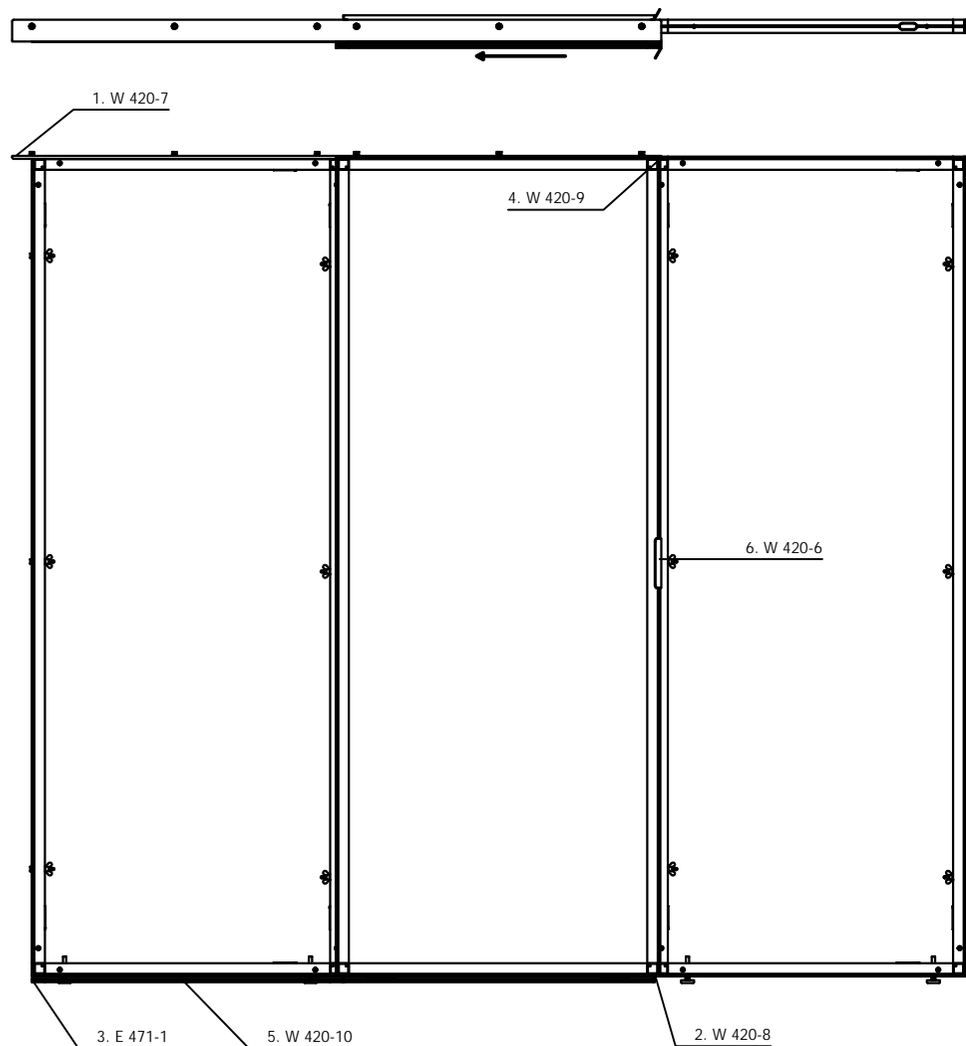
Einbau als Schiebetür hinter der Wand öffnend. Türanschlag rechts.

Die Führung besteht aus den Teilen

1. Führungsschiene W 420-7
2. Bodenschiene W 420-8
3. Laufschuhprofil E 471-1
4. Deckenschiene W 420-9
5. Bodenblech W 420-10
6. Schiebetürgriff W 420-6



Variante 2: Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag links.

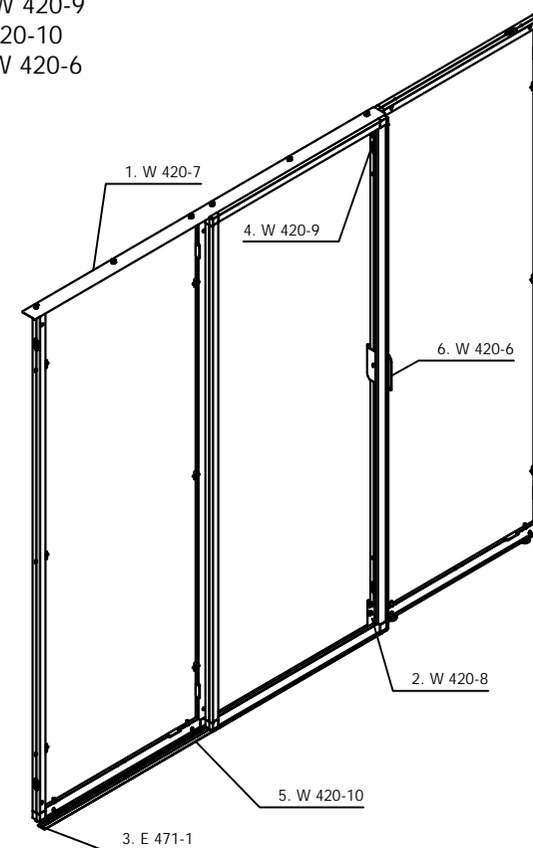


W 420 Schiebetür für OCTAWall 40

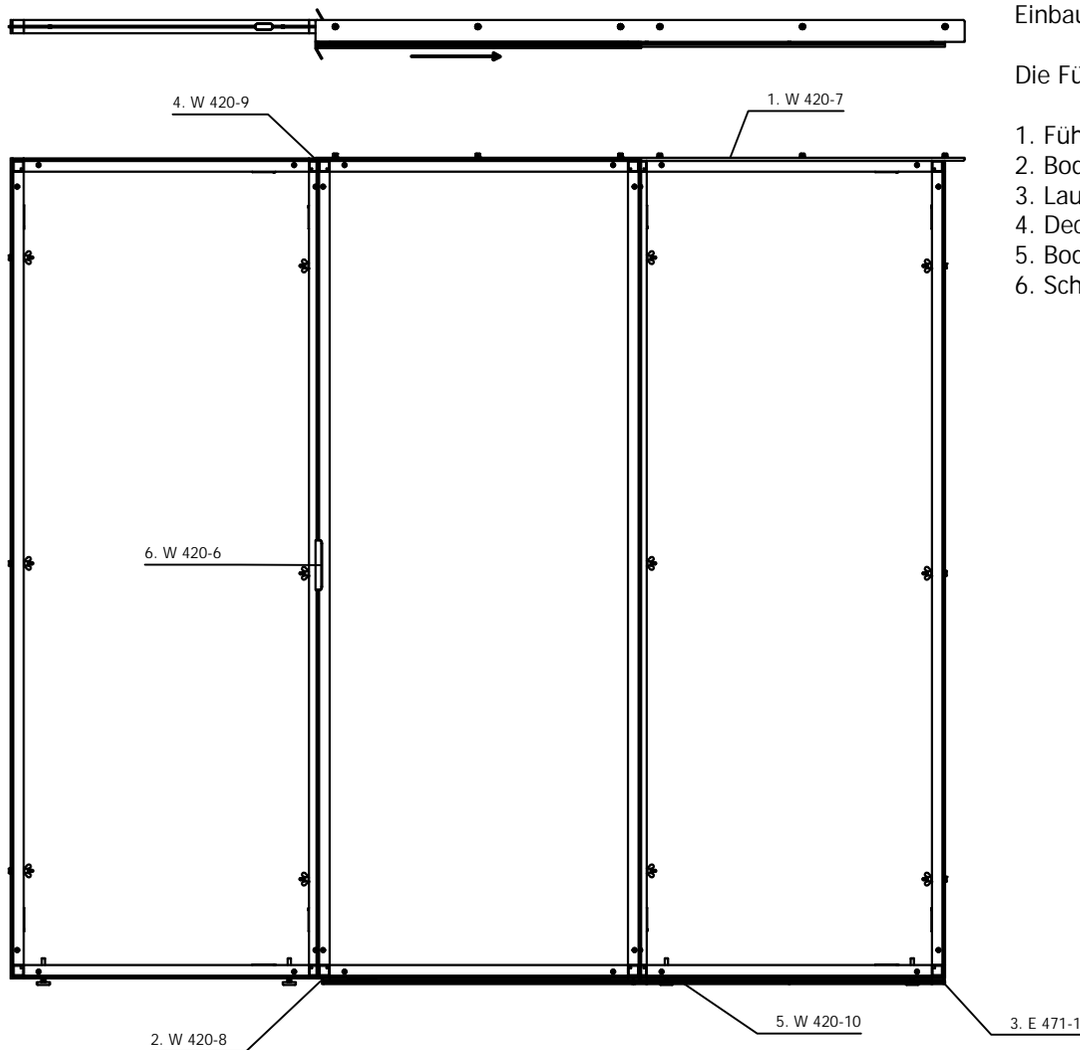
Einbau als Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag links.

Die Führung besteht aus den Teilen

1. Führungsschiene W 420-7
2. Bodenschiene W 420-8
3. Laufsuhprofil E 471-1
4. Deckenschiene W 420-9
5. Bodenblech W 420-10
6. Schiebetürgriff W 420-6



Variante 1: Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag rechts.

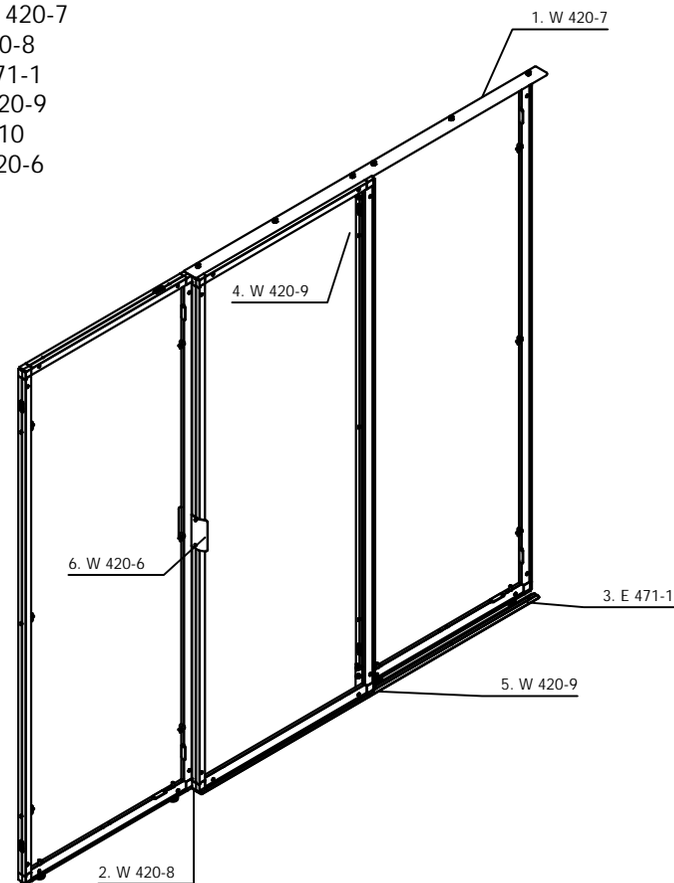


W 420 Schiebetür für OCTAwall 40

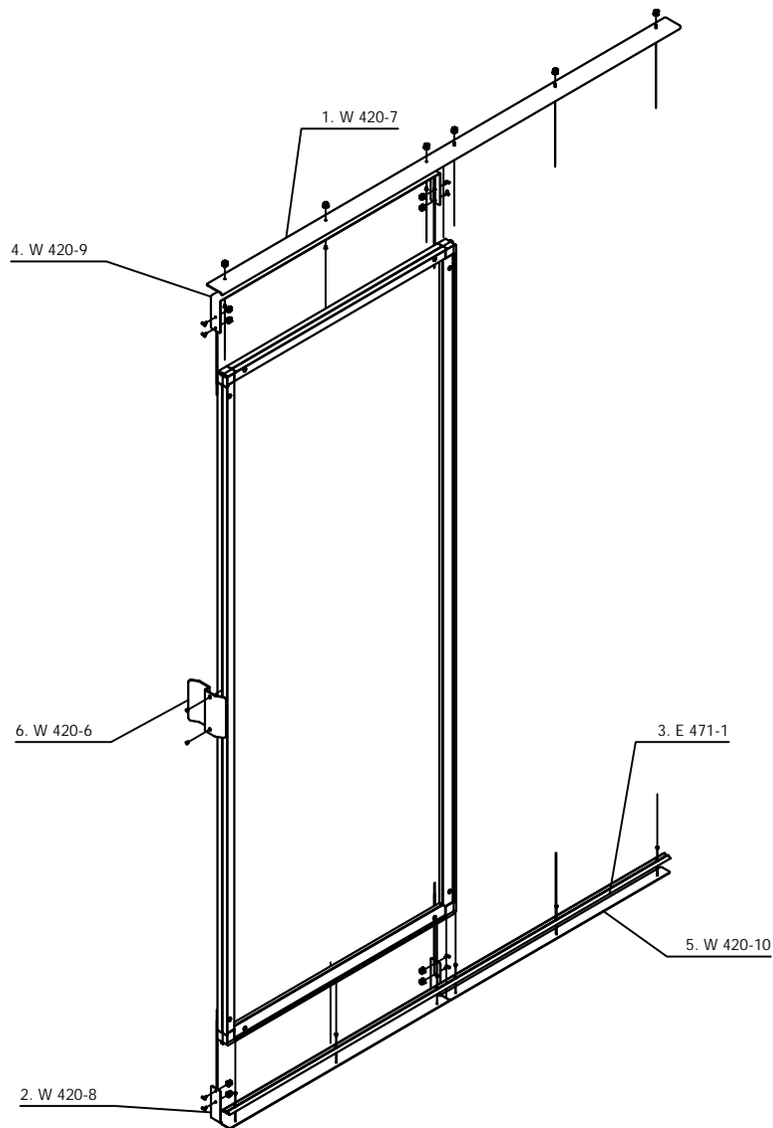
Einbau als Schiebetür vor der Wand öffnend. Türanschlag rechts.

Die Führung besteht aus den Teilen

1. Führungsschiene W 420-7
2. Bodenschiene W 420-8
3. Laufschuhprofil E 471-1
4. Deckenschiene W 420-9
5. Bodenblech W 420-10
6. Schiebetürgriff W 420-6



TIMBOWW420A2VR E-000577-1614A-T002VR A Freigegeben 22.11.2021 FW

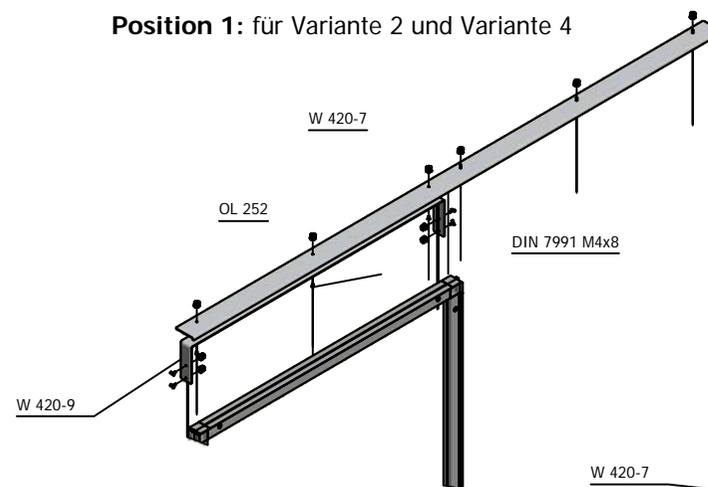


Montage der Führungsschiene W 420-7 mit der Deckenschiene W 420-9

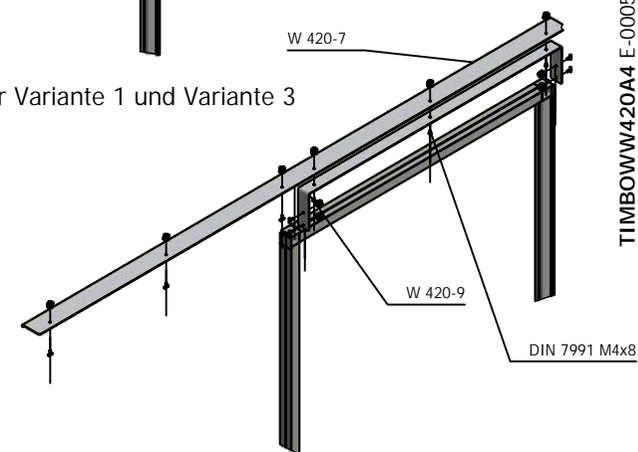
Die Führungsschiene W 420-7 wird mit der Deckenschiene W 420-9 mit 3 Schrauben DIN 7991 M4x8 und 3 Rändelmuttern OL 252 verschraubt.

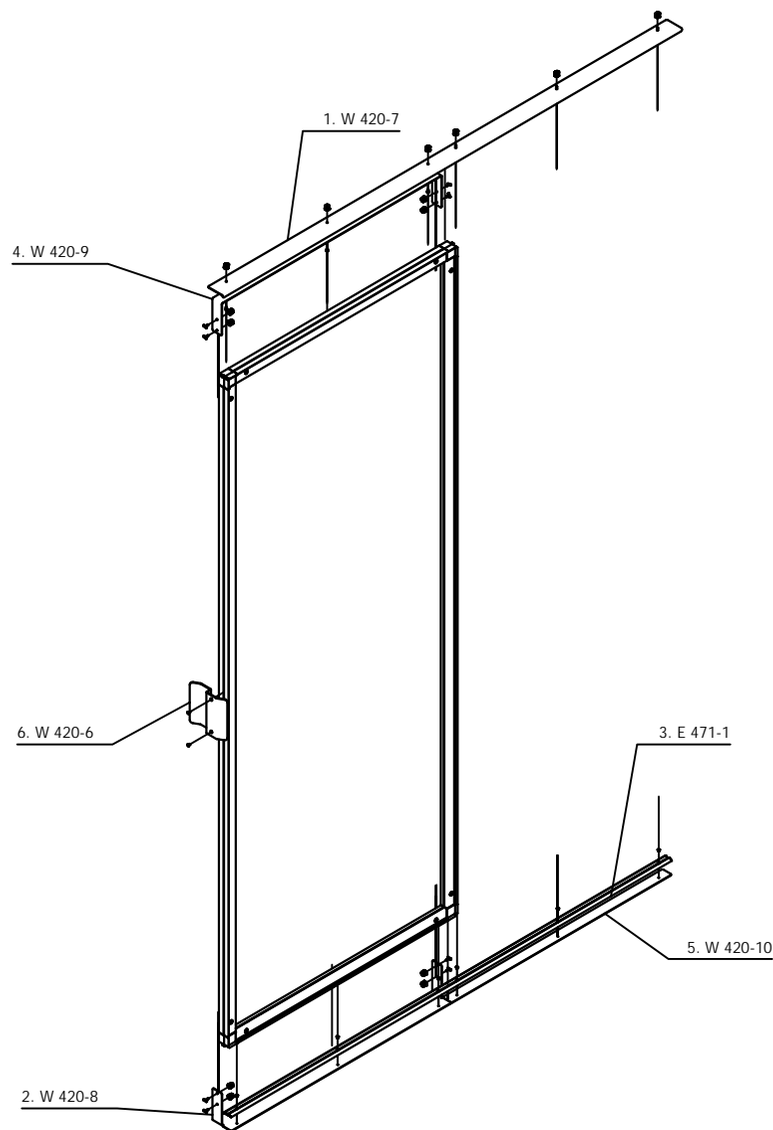
Die Deckenschiene W 420-9 kann an die Führungsschiene W 420-7 in zwei Positionen verschraubt werden.

Position 1: für Variante 2 und Variante 4



Position 2: für Variante 1 und Variante 3



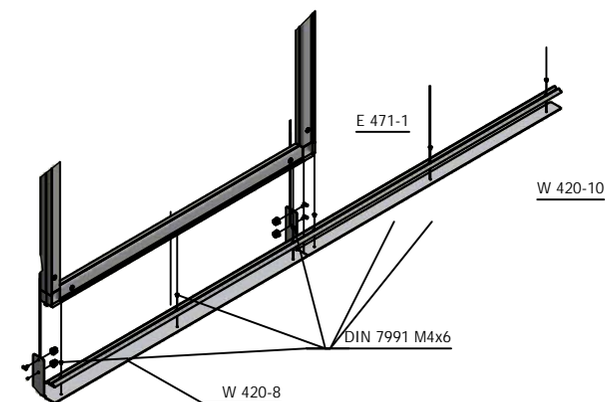


Montage der Bodenschiene W 420-8 und dem Bodenblech W 420-10 mit dem Laufschuhprofil E 471-1.

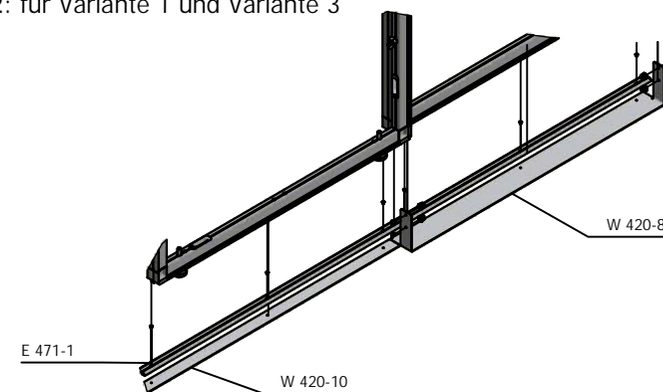
Die Bodenschiene W 420-8 und das Bodenblech W 420-10 werden mit dem Laufschuhprofil E 471-1 mit 6 Schrauben DIN 7991 M4x6 verschraubt.

Die Bodenschiene W 420-8 und das Bodenblech W 420-10 können mit dem Laufschuhprofil E 471-1 in zwei verschiedenen Positionen verschraubt werden.

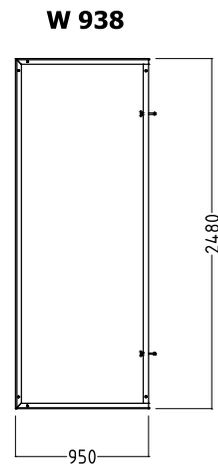
Position 1: für Variante 2 und Variante 4



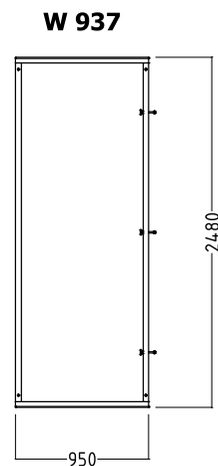
Position 2: für Variante 1 und Variante 3



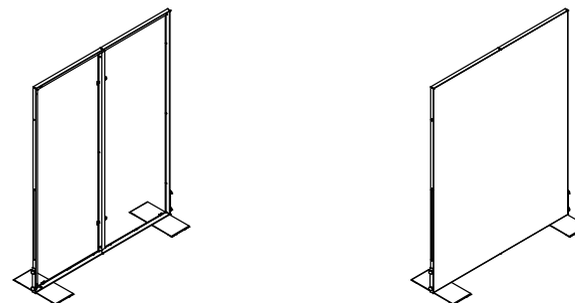
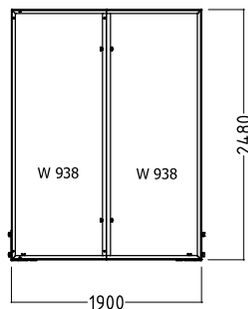
Rahmenelement Außen



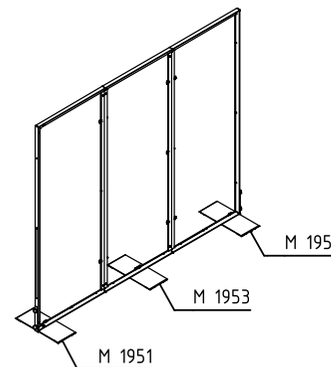
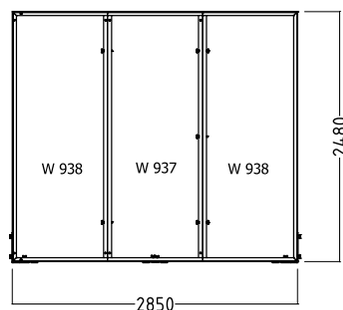
Rahmenelement Innen



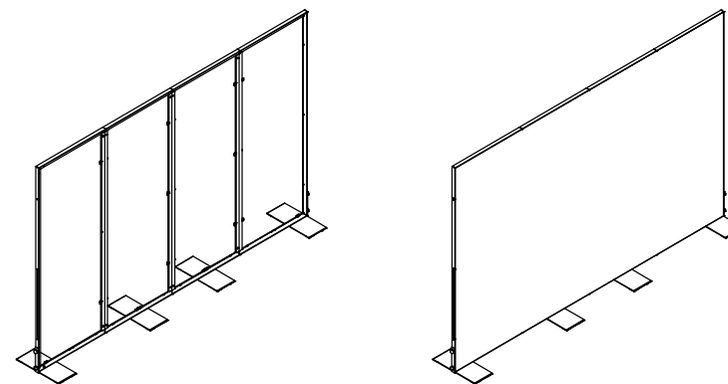
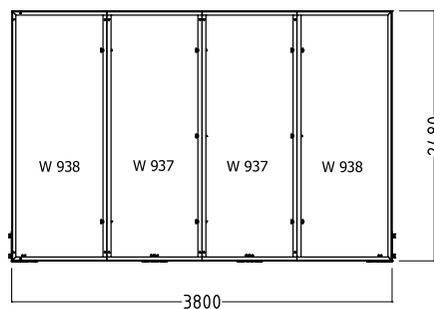
Aufbauvariante 2 Rahmen



Aufbauvariante 3 Rahmen

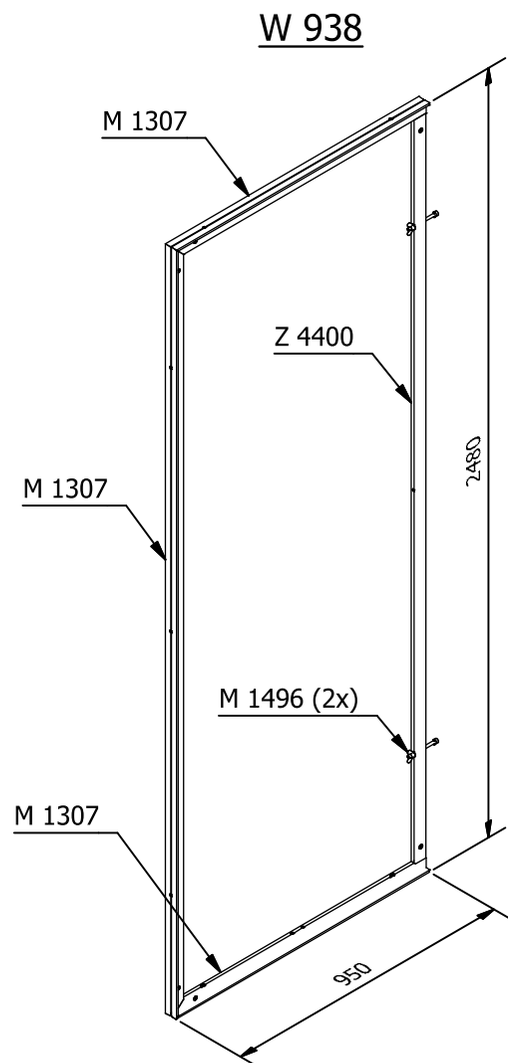


Aufbauvariante 4 Rahmen

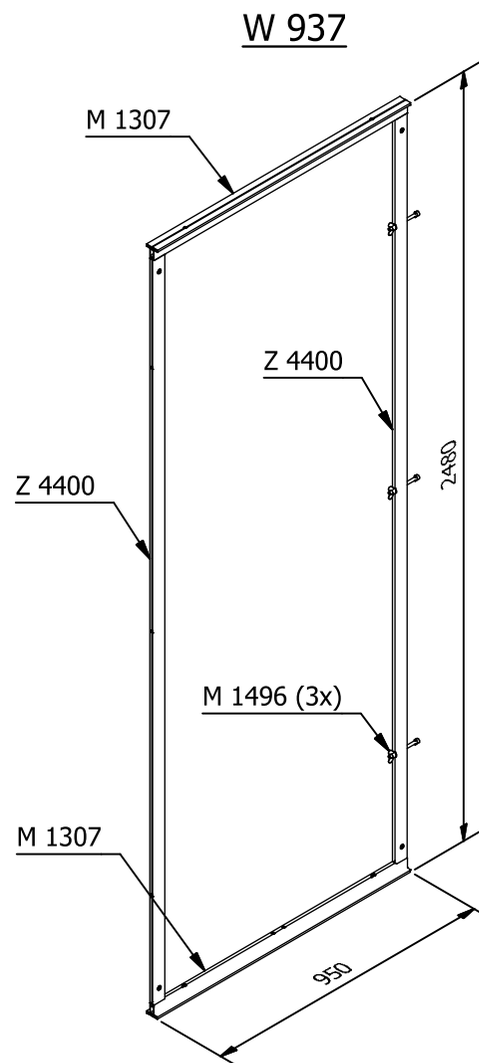


maximale Bauweise

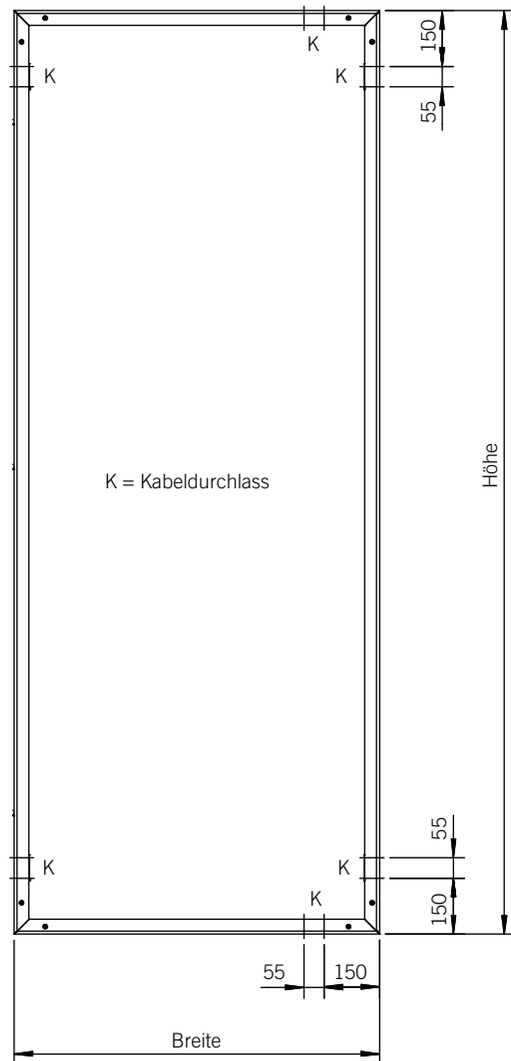
Rahmenelement Außen



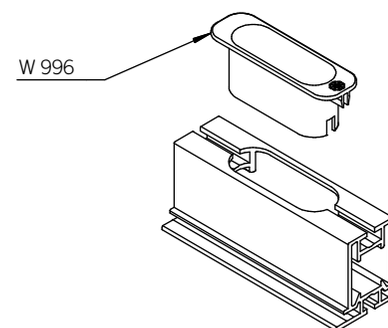
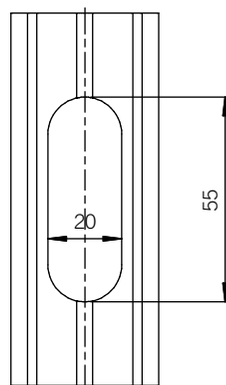
Rahmenelement Innen



Position Kabelausslass im Rahmen

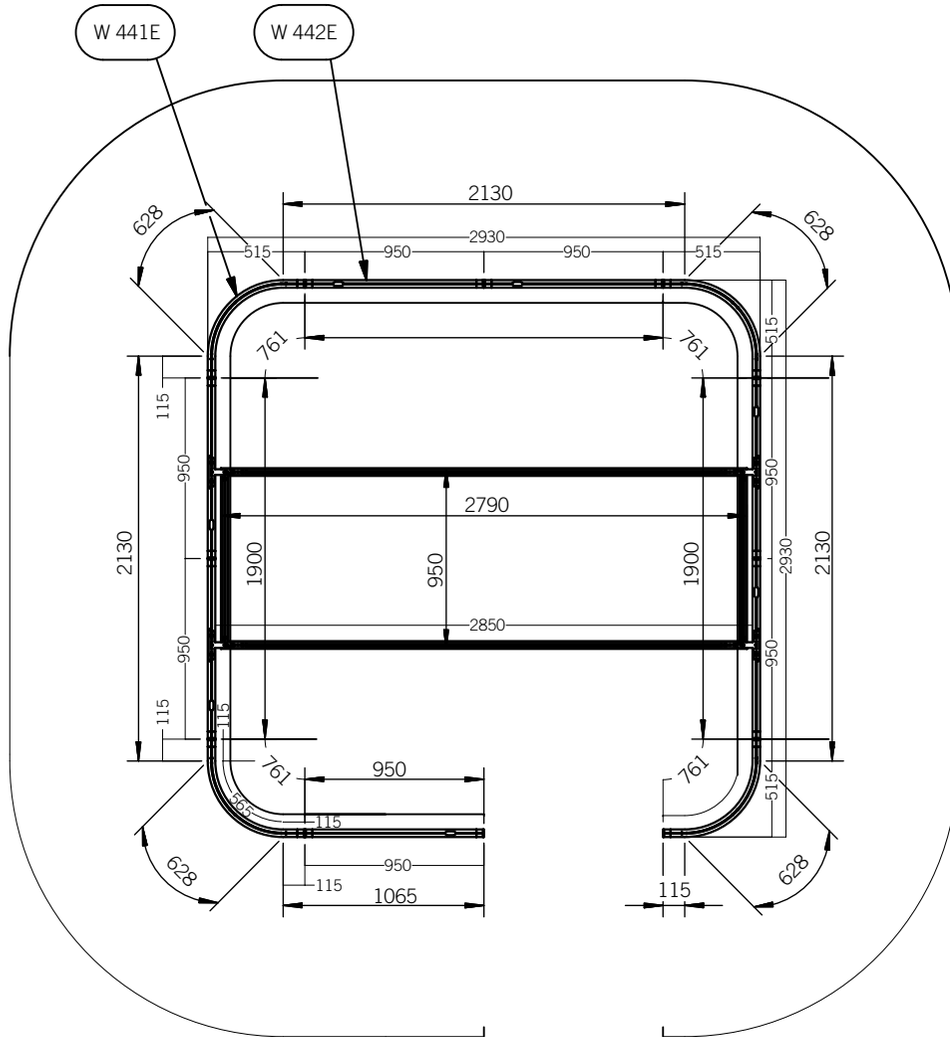


Kabelausslass und Kabelschutz



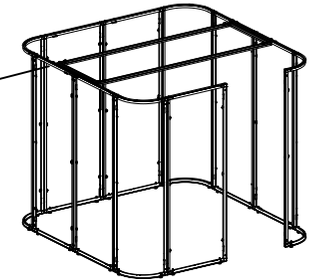
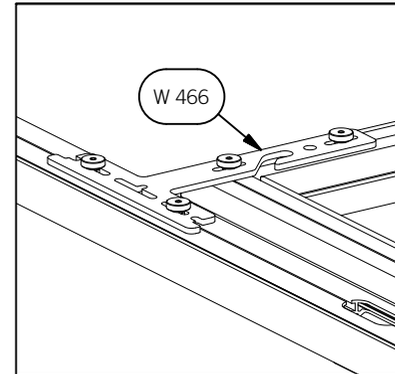
Kabelausslässe müssen extra bestellt werden (Sonderausführung)

Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!



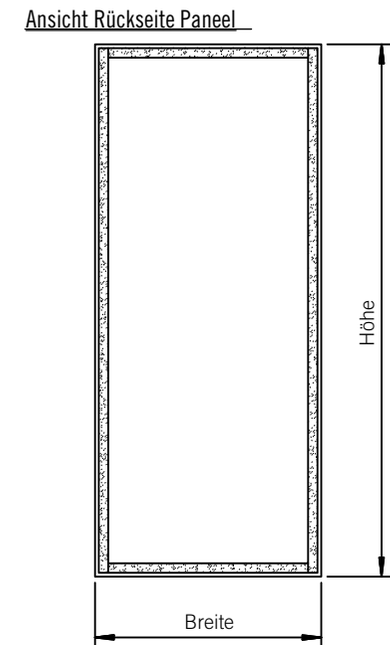
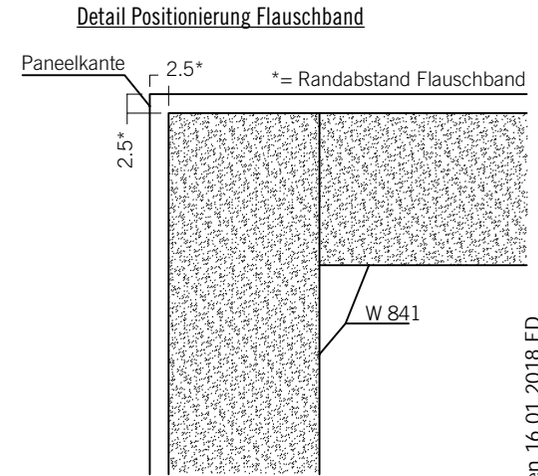
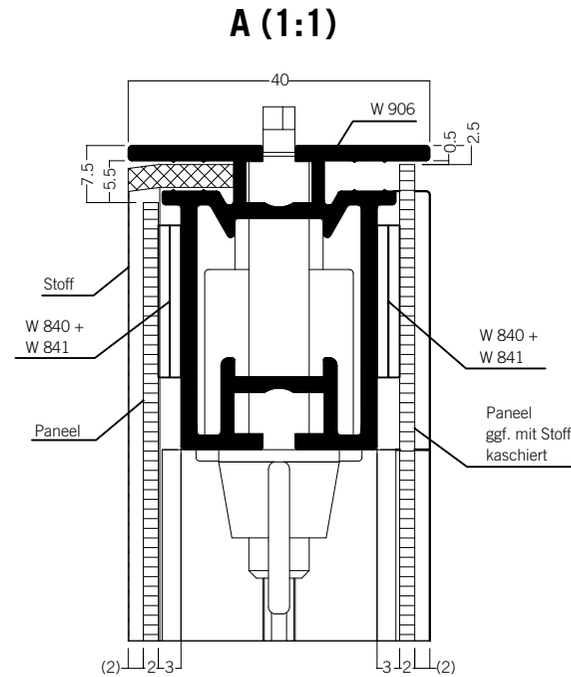
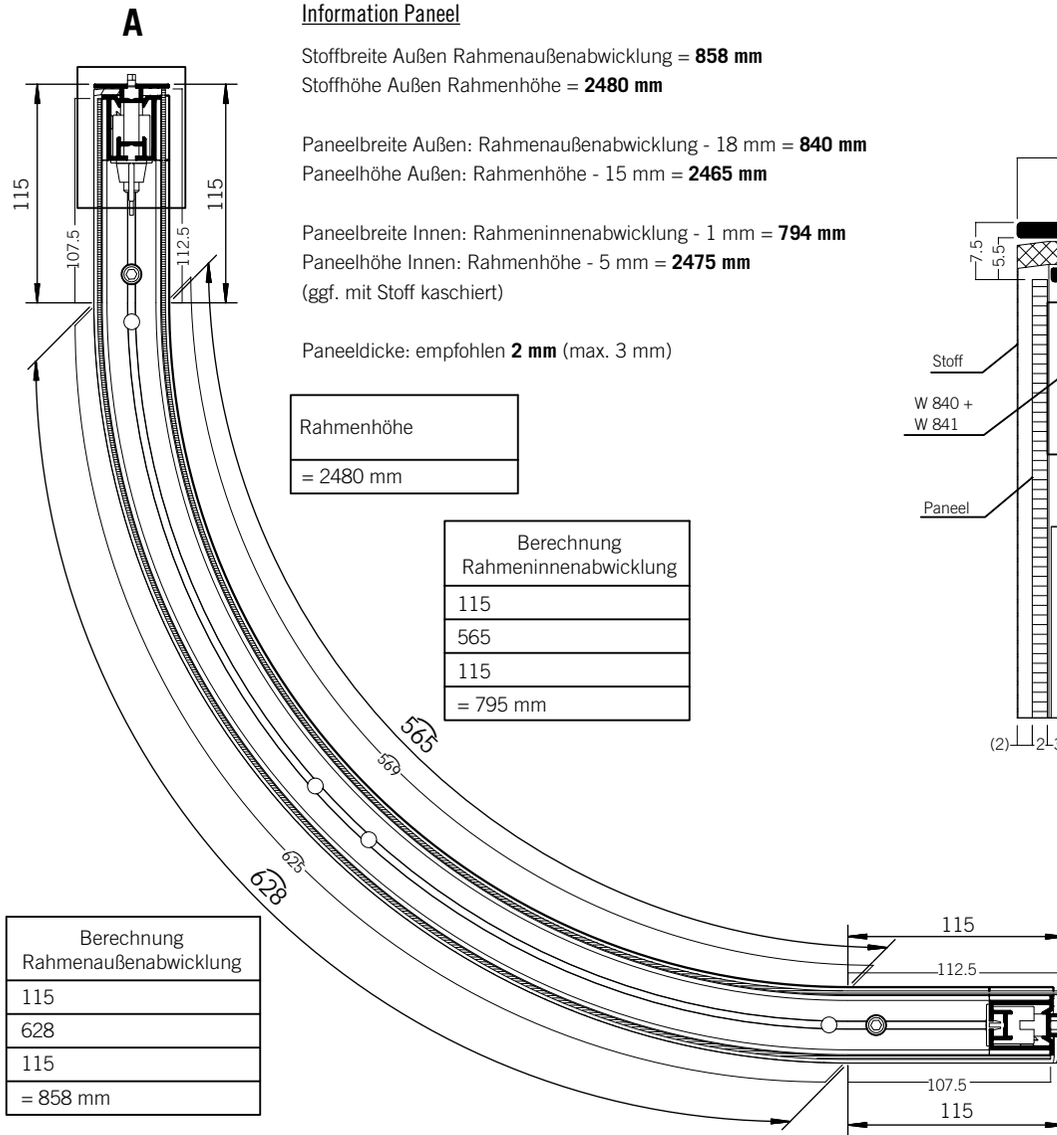
Alle Maße in mm!
Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

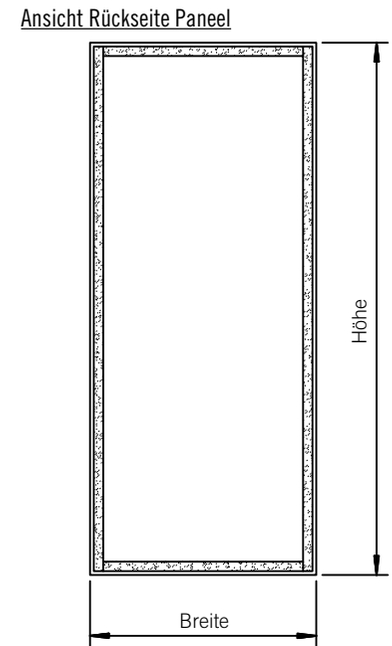
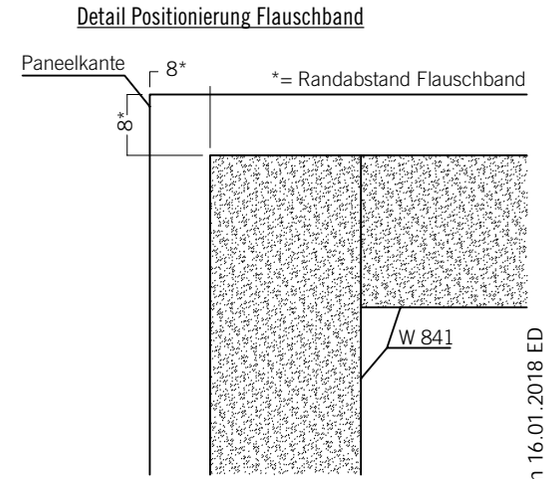
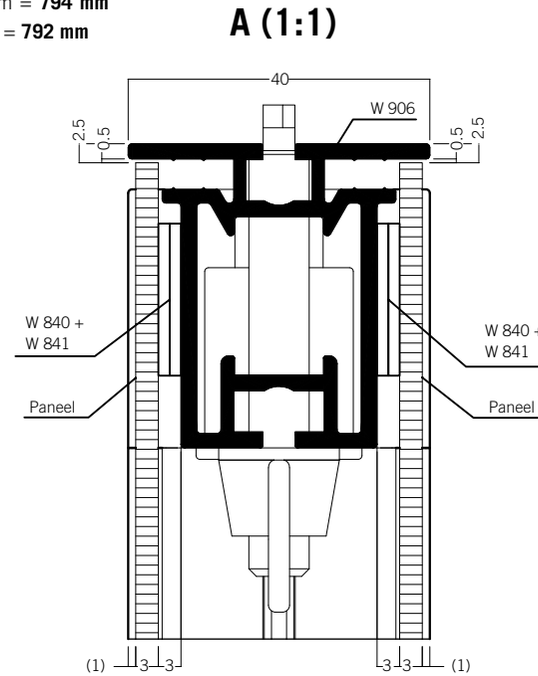
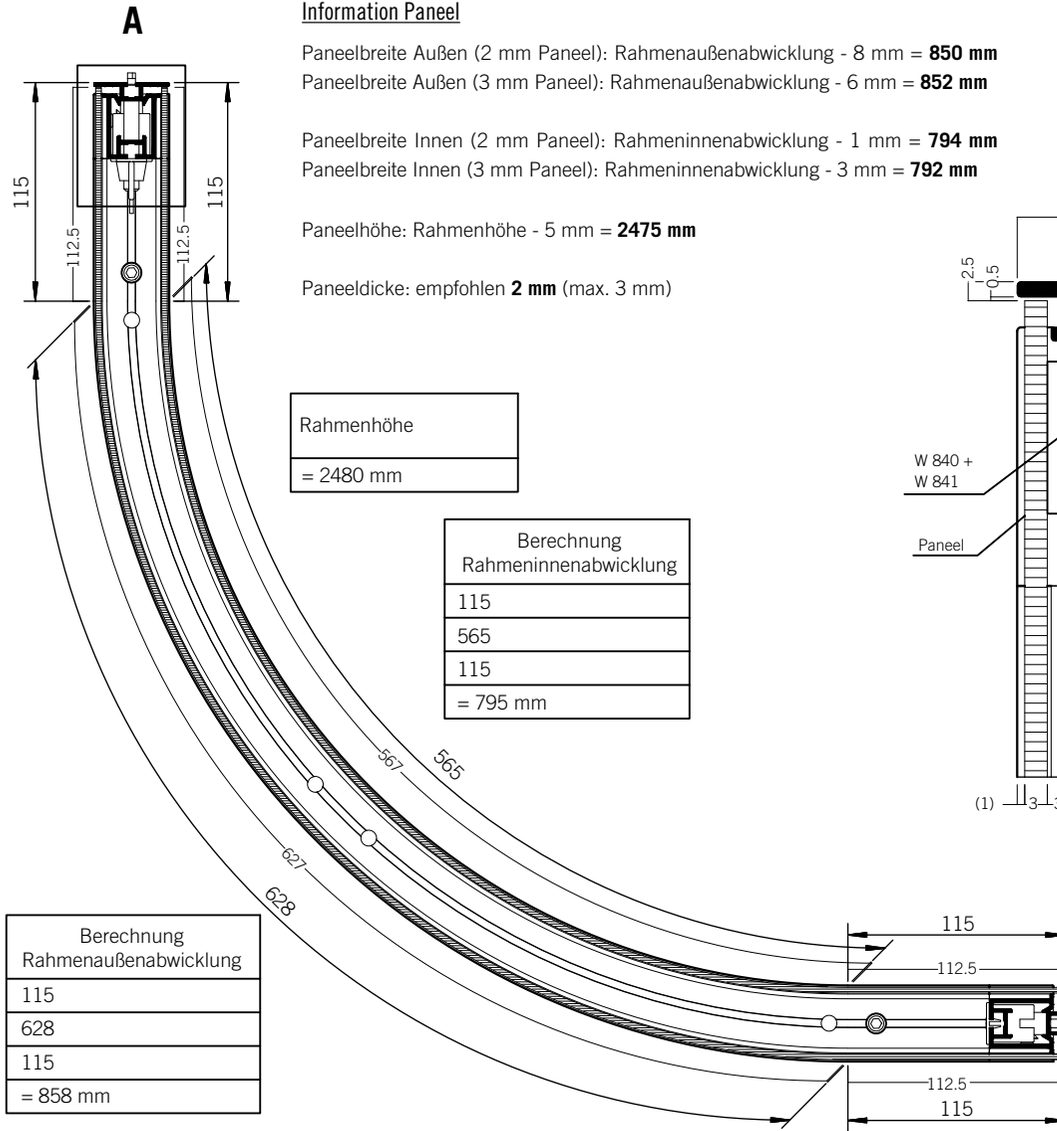
Stückliste					
Pos	Anzahl	Artikel-Nr.	Bezeichnung	L (mm)	B (mm)
1	7	W 442E	Rahmenelement 950 x 2480 mm	2480	950
2	4	W 441E	Rahmenelement gebogen, 495 mm	2480	515
3.1	4	W 466	Sicherungsplatte	250	170
3.2	1		Deckenrahmen	2790	950



Stückliste Deckenrahmen					
Pos	Anzahl	Artikel-Nr.	Bezeichnung	L (mm)	B (mm)
3.2.1	2	M 1305-	Rahmen senkrecht	2790	40
3.2.2	2	M 1305-	Rahmen waagrecht oben	950	40
3.2.3	4	Z 965B	Gerhungswinkel	55	55



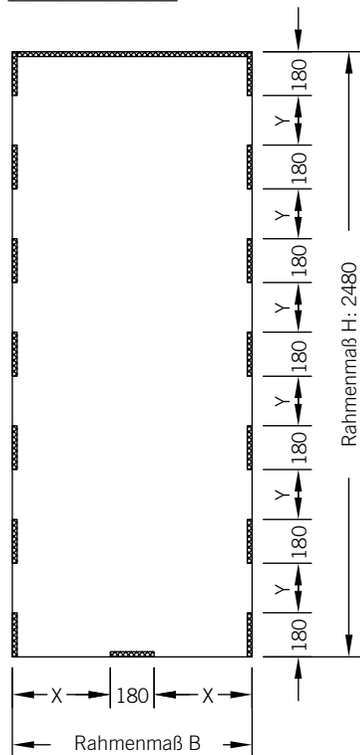




Alle Maße in mm!
 Die Zeichnung mit Bemaßung behält grundsätzlich ihre Gültigkeit!

TI-OW-21.1 E-000577-0405A-T10 A Freigegeben 16.01.2018 ED

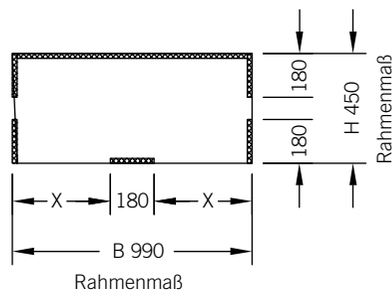
Bedarf Flauschband



Bedarf Flauschband (mm)		
	H: 450	H: 2480
B: 495*	X	6400
B: 990*	3800	7400

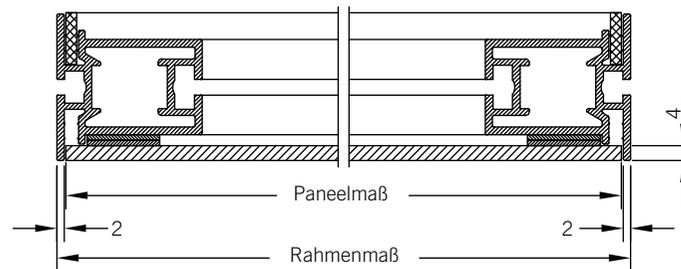
* Die angegebenen Längen für das Flauschband sind auch für ähnliche Rahmenmaße gültig.

Bei Bedarf an Flauschband ist für eine beidseitige Bestückung des Rahmens mit Paneelen kalkuliert.



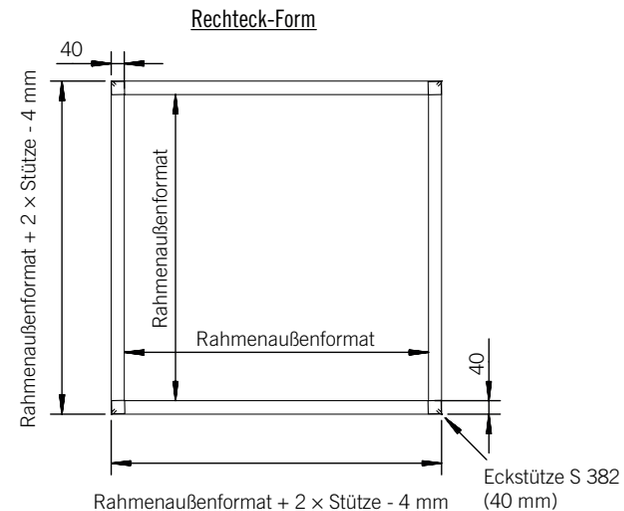
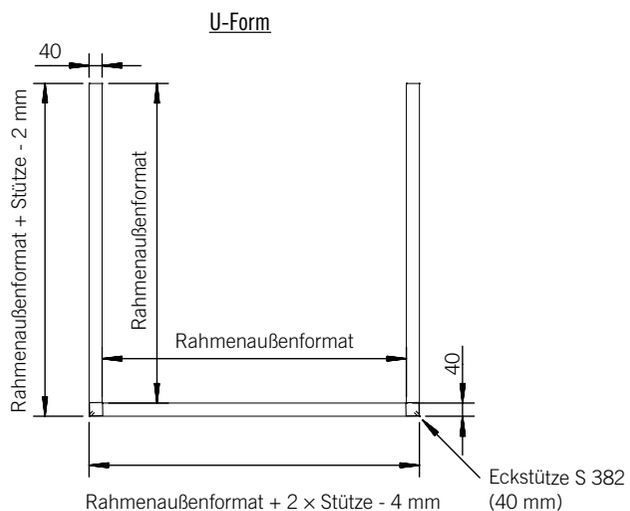
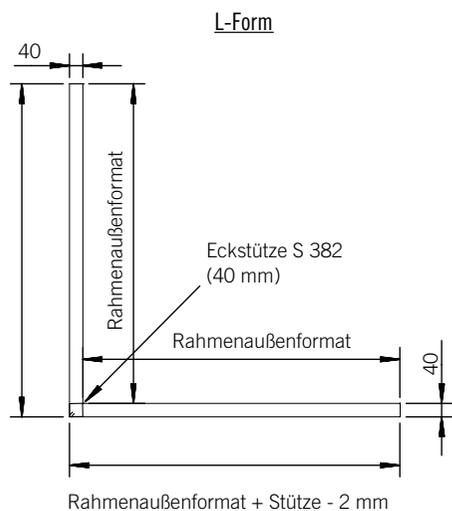
Paneelmaß

OCTAwall 40 Stoff + Paneel



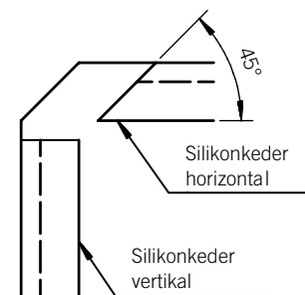
Breite: Rahmenmaß - 5 mm (Luftspalt 1 mm gerechnet)
Höhe: Rahmenmaß - 6 mm (Luftspalt 2 mm gerechnet)

TI-OW-3.1 E-000408-0010A-001, gez: RE 20.06.2011 geät: RE 30.01.2018



Stoffmaß vertikal = Höhe Rahmen

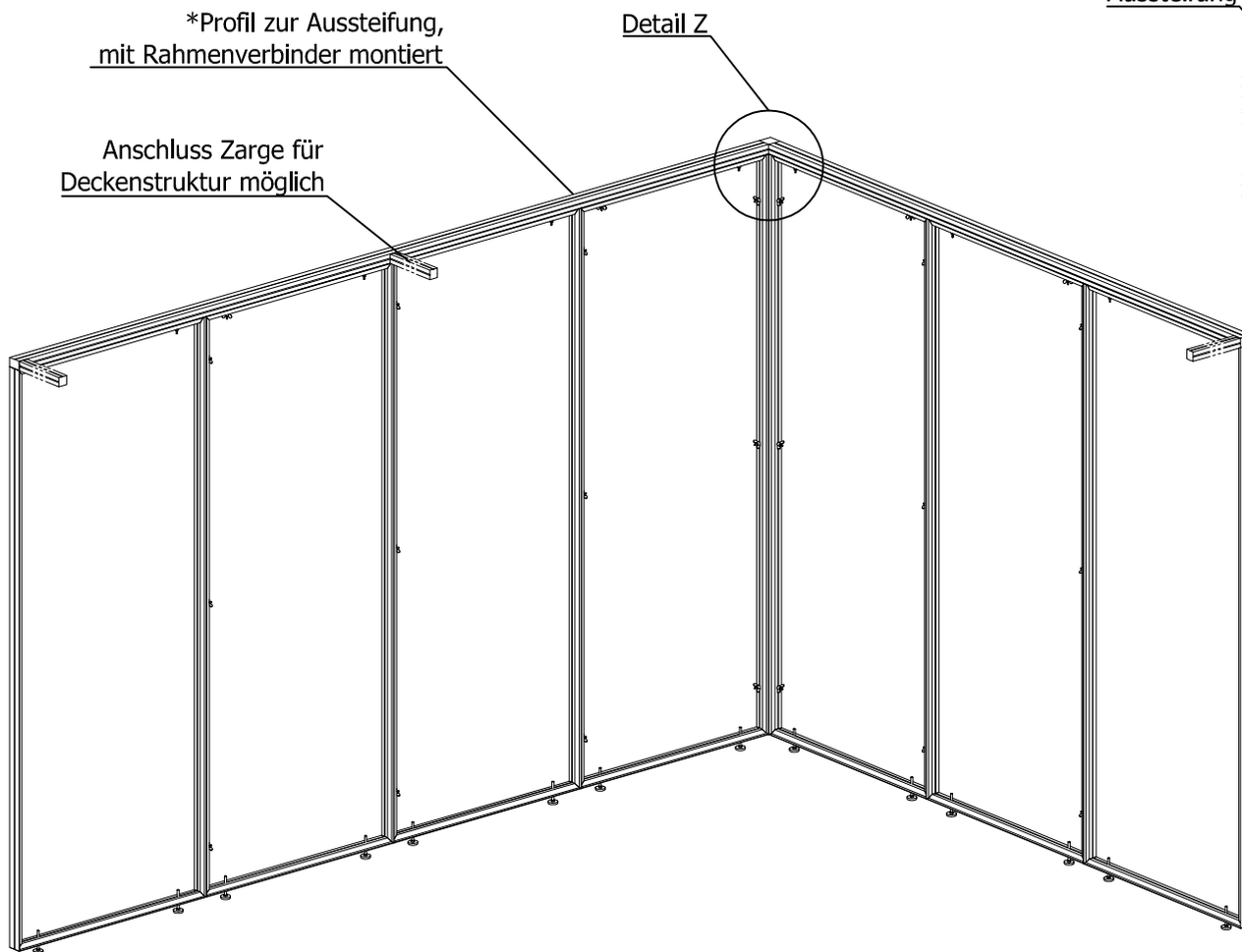
Zuschnitt Keder



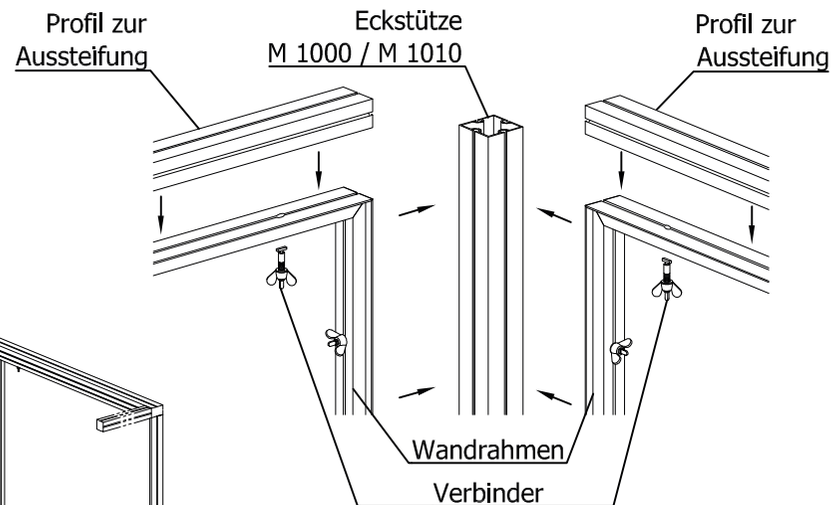
MESSEBAUSYSTEME

OCTAwall 40

Profil zur Aussteifung und für Deckenanschluss

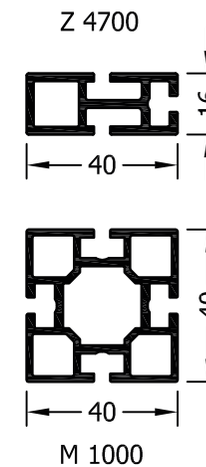


Detail Z



* Profile zur Aussteifung:

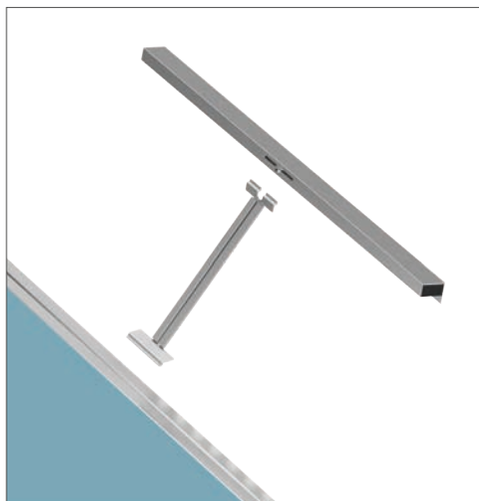
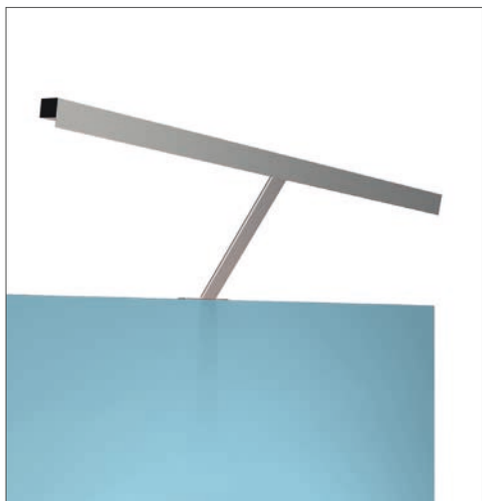
OCTAwall 40: M 1000, Z 4700



WALLWASHER MIT HALTEARM, ZULEITUNG UND EXTERNEM KONVERTER

Der Wallwasher M 1497 zeichnet sich durch eine vollflächige Ausleuchtung über die komplette Höhe aus. Eine Fläche von 1000 mm Breite und 2500 mm Höhe wird mit 3500 Lumen Lichtleistung gleichmäßig und schattenfrei ausgeleuchtet – ganz ohne Hotspots.

5700 K sorgen für eine neutrale Lichtfarbe und 16 Hochleistungs-LEDs mit Linsenoptik für eine homogene Ausleuchtung.



DIE INSTALLATION IST DENKBAR EINFACH

Der Haltearm wird an der gewünschten Stelle in die Systemnut eingeschwenkt. Der Wallwasher ist so konzipiert, dass er in jedes unserer Systeme der OCTAwall- und Maximareihe von 40 – 120 mm integriert werden kann. Die einzige Voraussetzung hierfür ist eine Systemnut an der Oberseite des Profils. Die Zuleitung misst vom Konverter bis zur Leuchte 1000 mm und vom Konverter bis zur 100-230V Steckdose 2500 mm.

PLATZSPAREND UND SICHER VERPACKT

Das Leuchtelement und der Haltearm sind zwei separate Bauteile, die durch simples ineinanderhaken verbunden werden. Dadurch können alle Bauteile platzsparend in einer Verpackung gelagert werden.

- Artikelnummer: M 1497
- Lichtfarbe: 5700 K
- Oberfläche: silber matt
- Dimmer: dimmbar über externen Dimmer

TECHNISCHE DATEN

- Hersteller: OCTANORM-Vertriebs-GmbH für Bauelemente
Raiffeisenstraße 39
70794 Filderstadt
T. +49 711 77007-30
www.octanorm.com
- Artikel: Wallwasher
- Beschreibung: Wallwasher mit Haltearm und externem Netzteil 24V/36W
- Ausführung: dimmbar über externen Dimmer (nicht enthalten)
- Abmessungen: B 812 × H 263 × T 166 mm ab Mitte Nut
- Material Gehäuse: Aluminium, matt pulverbeschichtet
- Material Seitenflächen: Kunststoff matt schwarz
- Anschlussleitung: 230V/50Hz, 5700 K/28 W
- Anzahl LED: 16 Stück
- Gehäuseschutzart: IP 20
- elektrische Schutzklasse: SKII
- Lichtfarbe: 5700 K
- Lichtstrom/lm pro Watt: 3600 lm/125lm/W
- Effizienz: Energieeffizienzklasse A+
- Lichtverteilung: 100% direktstrahlend, asymmetrisch breit abstrahlend
RA > 90

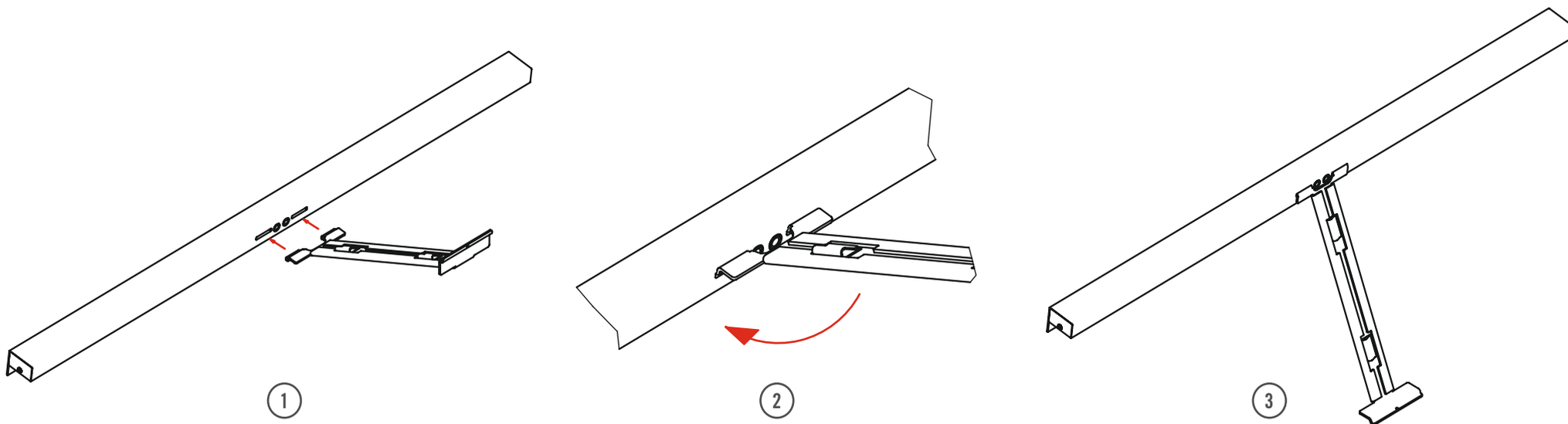
Mittlere Bemessungslebensdauer der Lichtquelle: L80 > 50.000 Stunden

REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Leuchte vor dem Reinigen vom Netz trennen. Keine ätzenden oder abrasiven Reinigungsmittel verwenden, sondern Leuchte z.B. mit einem Microfasertuch trocken reinigen.

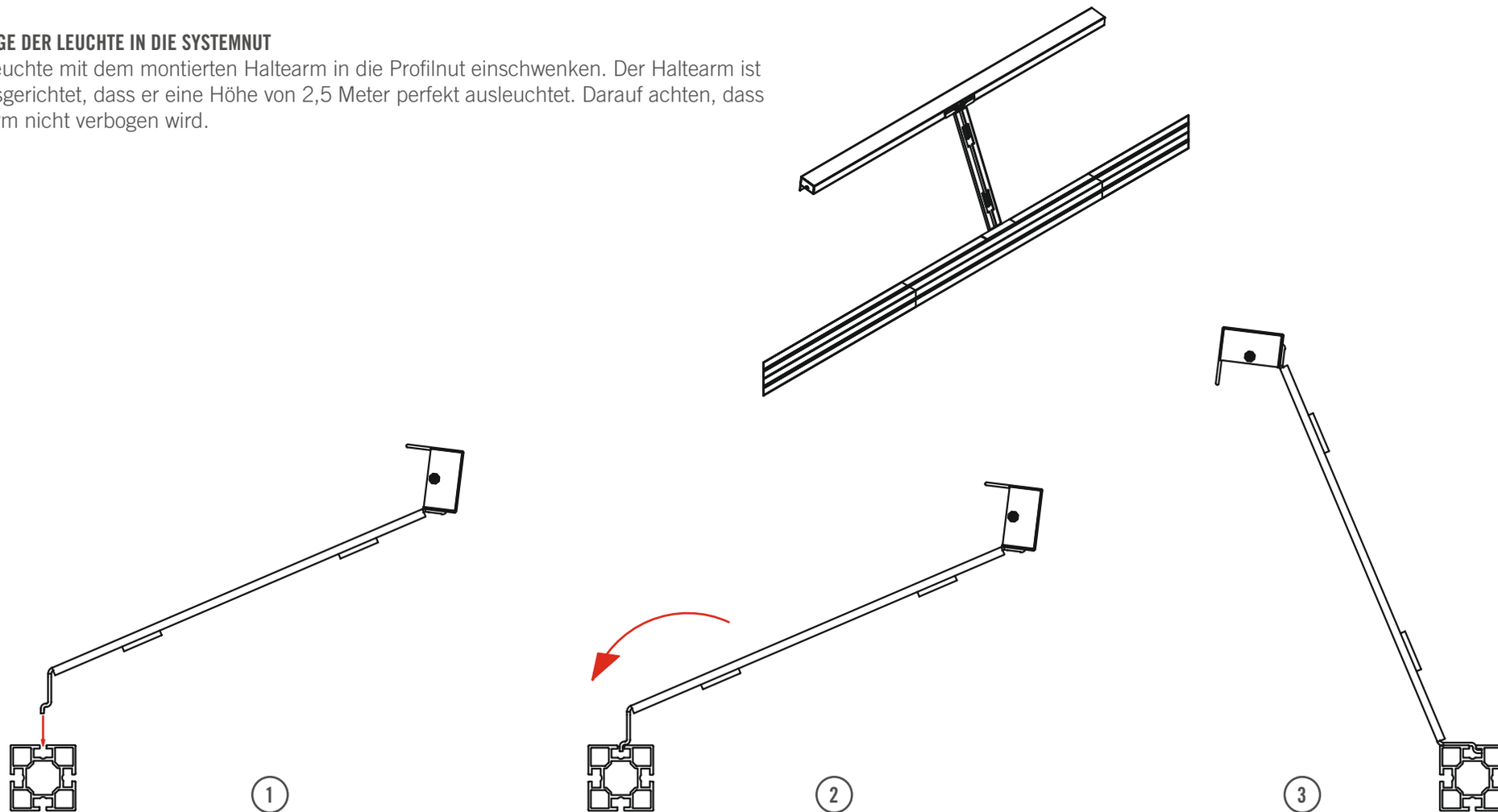
MONTAGE LEUCHTENKOPF MIT HALTEARM

Den Haltearm in die Fräsungen einführen, bis ein Widerstand zu spüren ist. Dann den Haltearm kippen, ohne gegen einen Widerstand zu arbeiten, so dass dieser in den Fräsungen verrastet. In dieser Position kann sich der Leuchtenkopf nicht mehr vom Halter lösen. Um den Halter wieder vom Leuchtenkopf zu lösen, befolgen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge.



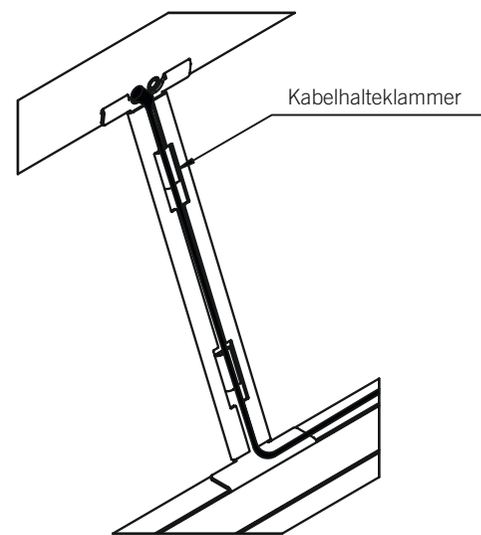
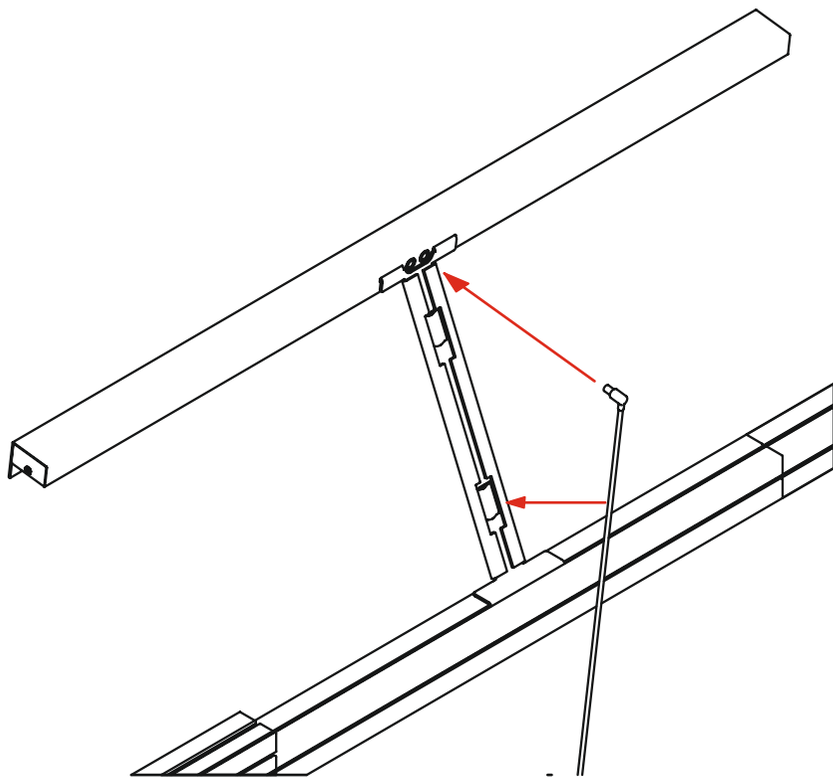
MONTAGE DER LEUCHE IN DIE SYSTEMNUT

Die Leuchte mit dem montierten Haltearm in die Profilmutter einschwenken. Der Haltearm ist so ausgerichtet, dass er eine Höhe von 2,5 Meter perfekt ausleuchtet. Darauf achten, dass der Arm nicht verbogen wird.



VERKABELUNG

Mit der Leuchte wird ein Netzteil mitgeliefert, das für den Anschluss einer Leuchte ist. Das Kabel des Netzteiles wird in eine der Buchsen am Leuchtenkopf eingesteckt, um die Leuchte mit Strom zu versorgen. Die verbleibende Buchse kann mit einem Weiterleitungskabel belegt werden, wenn weitere Wallwasher in Reihe geschaltet werden sollen. Das verbleibende Kabel kann in den Halteklammern am Haltearm eingelegt werden, damit wird der Zug vom Kabel genommen bis zum Netzteil.

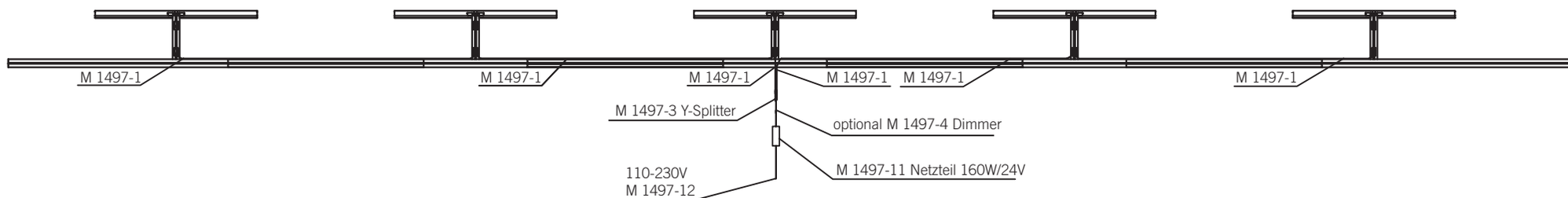


VERKABELUNG

Maximal 5 Wallwasher pro 160W Netzteil zusammenschalten.
 Maximal 3 Wallwasher in Reihe schalten nach einem 160W Netzteil oder einem Y-Splitter, welcher nach einem Netzteil angeschlossen ist.

Achtung!

Nie mehr als 5 Wallwasher an ein M1497-11 Netzteil anschließen und nie mehr als 3 in Reihe.



Verwendete Bauteile:

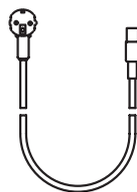
6 x M 1497-1
Verbindungskabel



1 x M 1497-3
Y-Splitter



1 x M 1497-12
Netzkabel



1 x M 1497-11
Netzteil 160W/24V



optional 1 x M 1497-4
Dimmer

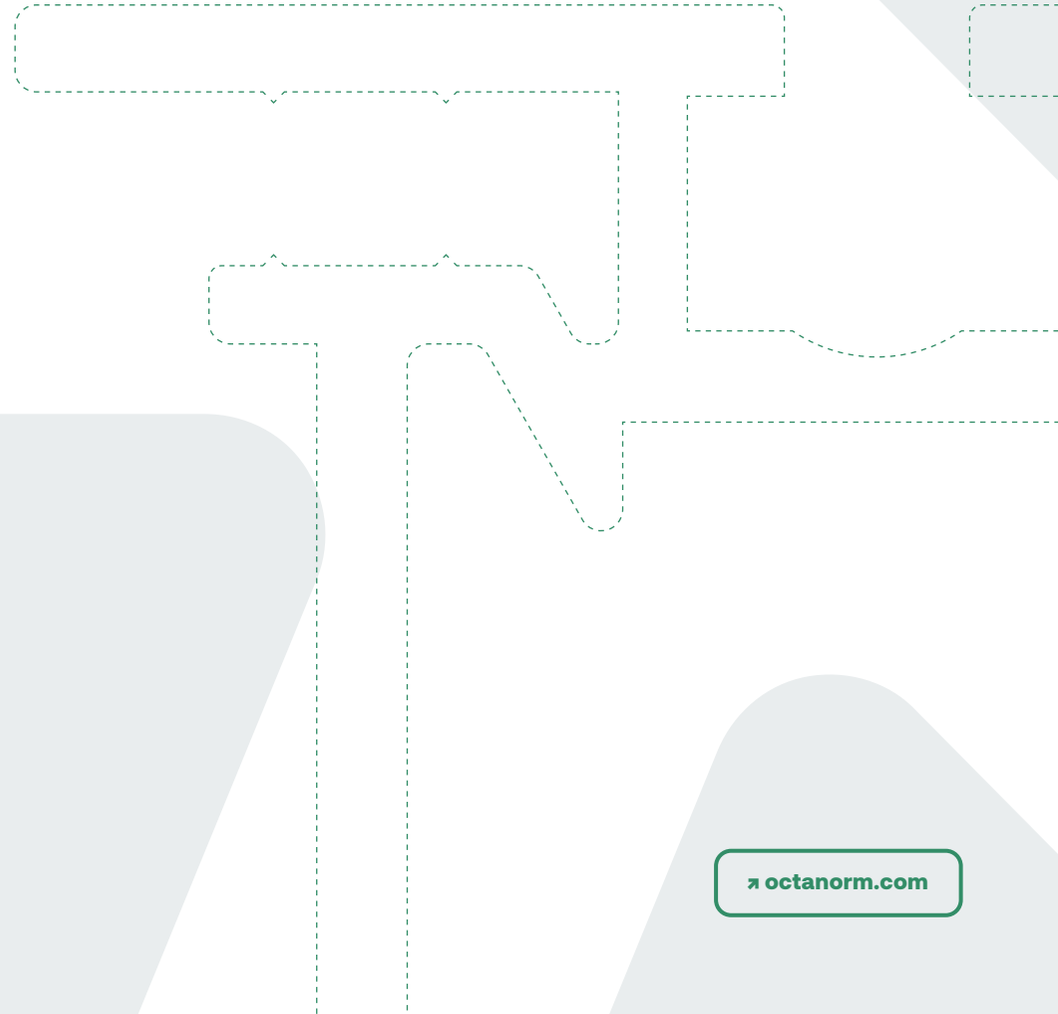
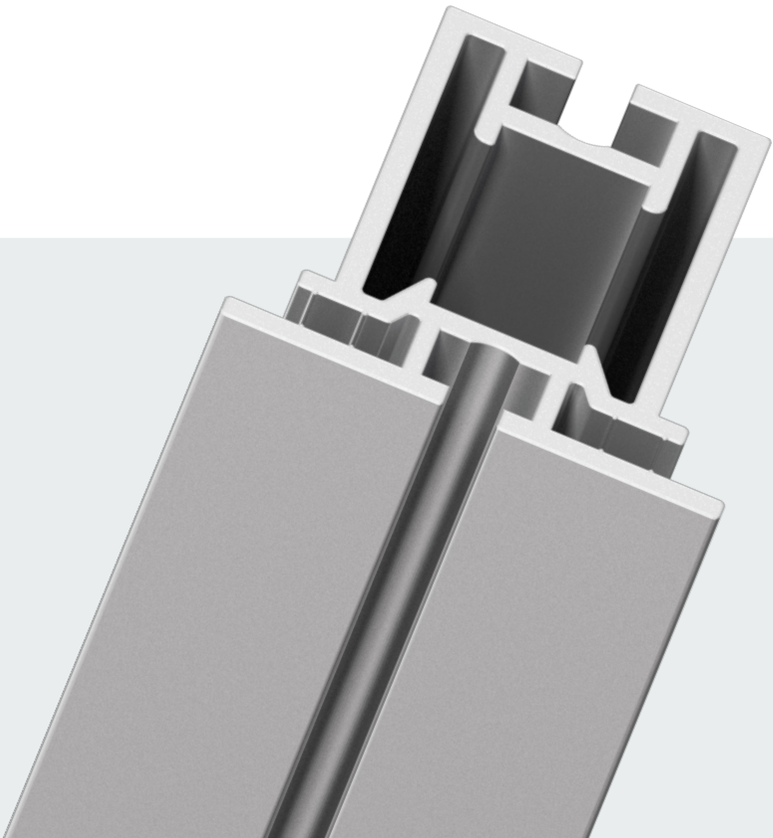


octawall 40

toolless

↗ Technik 11/25

Werkzeugloses Rahmensystem für Stoff und Paneel



➤ Inhalt

➤ octawall 40 toolless	
➤ Rahmen	74
➤ Basiskomponenten	76
➤ Zubehör	79
➤ Türen	80
➤ Stoff/Paneel/Glas	82
➤ Verpackung/Transport	83
➤ Technische Informationen	84

➤ Rahmen

octawall 40 toolless

Rahmenelement

für beidseitig Stoff, toolless
B 950 × H 2480 × T 40 mm

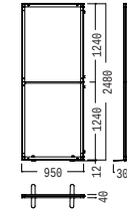


W 402M.01

Aluminium

1 × freistehender Rahmen aus W 906, für beidseitig Stoff, mit werkzeugloser Steckverbindung, mittig teilbar, mit 2 × schwenkbare Fußplatte M 1956 und Aussteifung, inkl. 1 × Umhängetasche W 494, 4 × Eckverbinder W 916M, 2 × Längsverbinder OL 240M, 3 × Befestigungs-Set M 1496, Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

B 950 × H 2480 × T 40 mm | 8,93 kg



Achtung: freistehend nur beidseitig Stoff verwendbar!

Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

Rahmenelement

für beidseitig Stoff, toolless
40 mm, Sondermaß

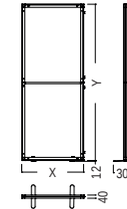


W 403M.01

Aluminium

1 × freistehender Rahmen aus W 906, für beidseitig Stoff, mit werkzeugloser Steckverbindung, mittig teilbar, mit 2 × schwenkbare Fußplatte M 1956 und Aussteifung, inkl. 1 × Umhängetasche W 494, 4 × Eckverbinder W 916M, 2 × Längsverbinder OL 240M, 3 × Befestigungs-Set M 1496, Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch, Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

40 mm, Sondermaß |



Achtung: freistehend nur beidseitig Stoff verwendbar!

X = 495-1200 mm, Y = 1000-2500 mm

Rahmenelement

für beidseitig Stoff, toolless
B 950 × H 2480 × T 40 mm

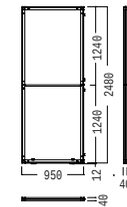


W 412M.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, mit werkzeugloser Steckverbindung, mittig teilbar, mit 2 × Verstellfuß C 440/F, Aussteifung, 1 × Umhängetasche W 494, 4 × Eckverbinder W 916M, 2 × Längsverbinder OL 240M, 3 × Befestigungs-Set M 1496, optional mit Hakenband W 840, Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

B 950 × H 2480 × T 40 mm | 8,11 kg



Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

➤ Rahmen

octawall 40 toolless

Rahmenelement

für beidseitig Stoff, toolless
40 mm, Sondermaß

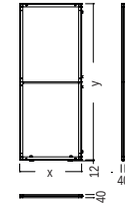


W 413M.01

Aluminium

1 × Rahmen aus W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, mit werkzeugloser Steckverbindung, mittig teilbar, mit 2 × Verstellfuß C 440/F und Aussteifung, inkl. 1 × Umhängetasche W 494, 4 × Eckverbinder W 916M, 2 × Längsverbinder OL 240M, 3 × Befestigungs-Set M 1496, optional mit Hakenband W 840, Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

40 mm, Sondermaß |



X = 495-1200 mm, Y = 1000-2500 mm

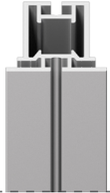
Stoffmaß = Rahmenaußenmaß

Basiskomponenten

octawall 40 toolless

Spannrahmenprofil

für beidseitig Stoff / Paneel
L 6000 × B 40 × H 40 mm

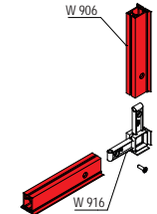
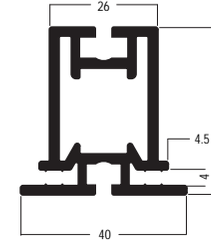


W 906.01

Aluminium

für beidseitige Befestigung von Stoff (in Verbindung mit Silikonkeder M 1313) oder Paneel

L 6000 × B 40 × H 40 mm | 6,345 kg



Eckstützenprofil

90° Ecke
mit Kedernut

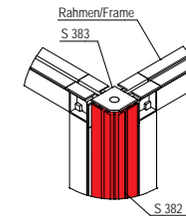
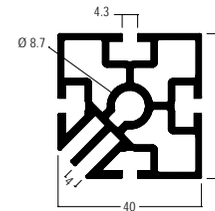


S 382.01

Aluminium

90°, zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 Stoff, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden

L 5000 × B 40 × H 40 mm | 6,912 kg



Eckstütze

Kedernut
90°, toolless

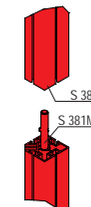


S 381M.01

Aluminium

1 × Stütze aus 40 mm Eckstützenprofil S 382, zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 über Eck, toolless, geteilt mit Längsverbinder S 381M3, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden, inkl. 2 × Abdeckkappe S 383, mit 1 × Verstellfuß W 913/1

L 40 × B 40 × H 2480 mm | 3,58 kg



Basiskomponenten

octawall 40 toolless

Befestigungsset

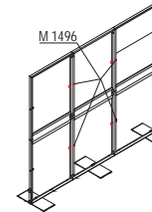
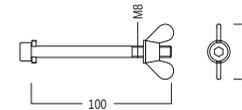
für Rahmenverbindung
L 100 × B 39 × H 39 mm



M 1496.37

Stahl

zur Verbindung von Rahmenelementen
L 100 × B 39 × H 39 mm | 0,066 kg



**Bohrung der Rahmen
auf gleicher Höhe**

Befestigungsset

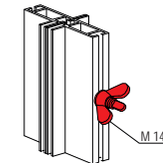
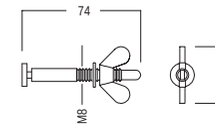
für Rahmenverbindung
L 74 × B 39 × H 39 mm



M 1477.37

Stahl

zur Verbindung von Rahmenelementen W 940 - W 949 / M 1304 /
M 1305 und M 1307
L 74 × B 39 × H 39 mm | 0,035 kg



**Bohrung der Rahmen
höhenversetzt**

Eckverbinder

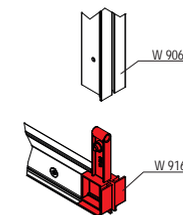
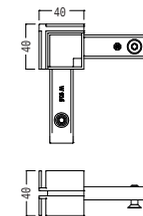
90°, toolless
L 106 × B 106 × H 40 mm



W 916M.39

Zinkdruckguss

Eckverbinder für steckbare und lösbare Verbindungen, einseitig
verschraubt
L 106 × B 106 × H 40 mm | 0,214 kg



Verbindungsteil

gerade, toolless
L 180 x B 20,6 x H 11,6 mm

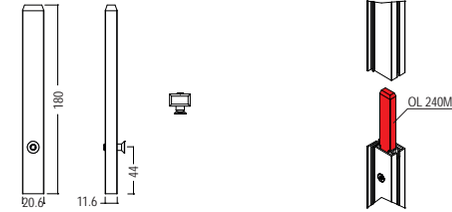


OL 240M.00

Aluminium

Längsverbinder für steckbare und lösbare Verbindungen, einseitig verschraubt, mit 1 x Senkschraube E 111/m, 1 x Senkschraube M 1510/20

L 180 x B 20,6 x H 11,6 mm | 0,124 kg



Verstellfuss

M10
für Rahmenelemente

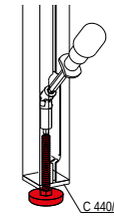
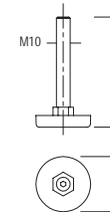


C 440/F.37

Stahl

für den Einbau in Rahmenelemente in Verbindung mit Gehrungswinkel Z 990 oder Eckverbinder W 916

L 40 × B 40 × H 80,5 mm | 0,073 kg



Fussplatte

toolless
schwenkbar

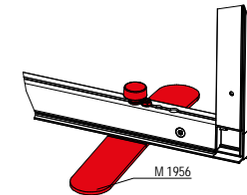
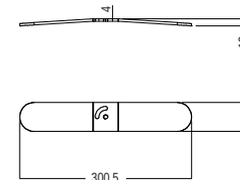


M 1956.21

Stahl

schwenkbar, für freistehende Rahmenelemente toolless, inkl. Befestigungszubehör

L 301 × B 50 × H 12 mm | 0,496 kg



Endkappe

für Profil S 382
L 40 × B 40 × H 6 mm

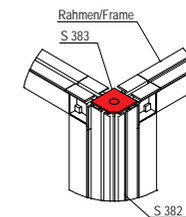
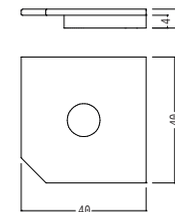


S 383.35

Kunststoff

für Profil S 382, um die horizontale Kedernut oben und unten an der Ecke zu erzeugen

L 40 × B 40 × H 6 mm | 0,004 kg



➤ Türen

octawall 40 toolless

Türe

Set
DIN links/rechts, toolless

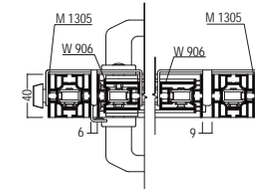
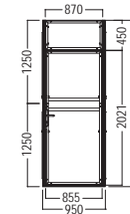


W 425M-SET.01

Aluminium/Stahl

1 × Türelement aus M 1305/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, mit Steckverbindung (mittig), für DIN links/rechts, bestehend aus Türblattrahmen, Türstützenrahmen inkl. Bodendistanzleiste und Türoberrahmen, mit Schließzylinder W 514, optional: Transporttasche W 425, Hakenband W 840, Außenmaß Türblattrahmen: 855 × 2021 mm, Außenmaß Türoberrahmen: 870 × 450 mm

B 950 × H 2500 × T 40 mm | 20,722 kg

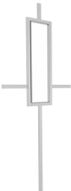


Achtung: Nur Silikonflachkeder 12 × 3 mm für Türblattrahmen benutzen!

Stoffmaß = Rahmenseitenmaß

Fensterelement

für Tür W 425 / W 575
B 775 × H 1941 × T 40 mm

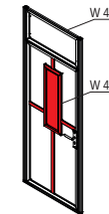
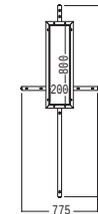


W 414.01

Aluminium

1 × Fensterelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum nachträglichen Einbau in Türelement W 425 und W 575, Fensterausschnitt: B 200 × H 800 mm

B 775 × H 1941 × T 40 mm | 4,964 kg



Türzylinder

für W 425 / W 575 / W 805
L 61 × B 42 × H 28 mm

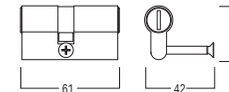


W 514.38

Stahl

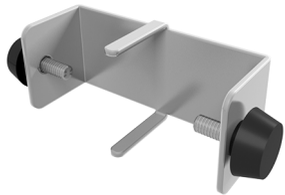
1 × Profil-Doppelzylinder, zum Einbau in Tür W 425 / W 575 / W 805, inkl. 3 × Schlüssel W 514/S

L 61 × B 42 × H 28 mm | 0,222 kg



Transportfixierung

links
für Tür W 425M

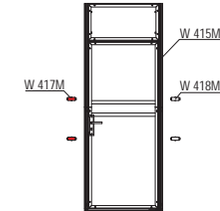
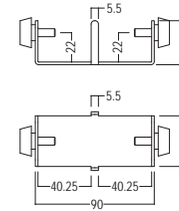


W 417M.20

Aluminium/Stahl

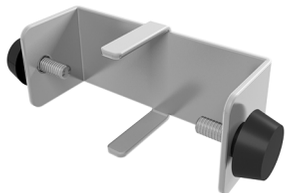
Transportfixierung Schlossseite für Türelement W 425M, bestehend aus 1 x W 417-oZ und 2 x M6 Rändelschraube W 464-21

L 90 x B 38 x H 33 mm | 0,096 kg



Transportfixierung

rechts
für Tür W 425M

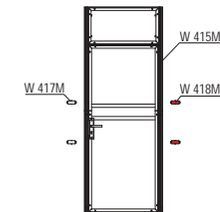
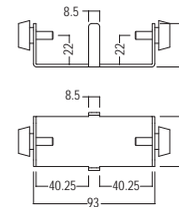


W 418M.20

Aluminium/Stahl

Transportfixierung Bandseite für Türelement W 425M, bestehend aus W 418-oZ und 2 x M6 Rändelschraube W 464-21

L 93 x B 38 x H 33 mm | 0,101 kg



Silikonkeder

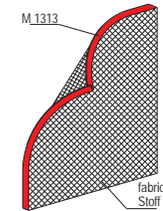
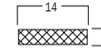
100 Meter Rolle
für Stoffe



M 1313.50

Silikon

zur Stoffbefestigung an allen Spannrahmen-Profilen, Rolle 100 m
B 14 × H 3 mm | 5,14 kg



Hakenband

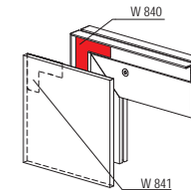
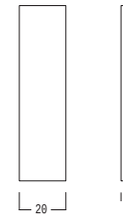
50 Meter Rolle
für Paneelmontage



W 840.30

Polyamid

für Paneelmontage, Polyamid, weiss, selbstklebend, Rolle 50 m
B 20 × H 2 mm | 0,642 kg



Flauschband

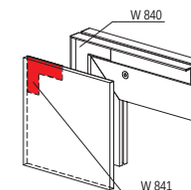
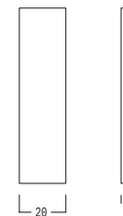
25 Meter Rolle
für Paneelmontage



W 841.30

Polyamid

für Paneelmontage, weiss, selbstklebend, Rolle 25 m
B 20 × H 2 mm | 0,391 kg



octawall 40 toolless

Transporttasche

gerollt
für OCTAwall 40 toolless

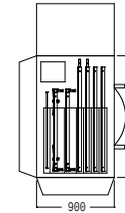


W 494.90

Nylon, schwarz

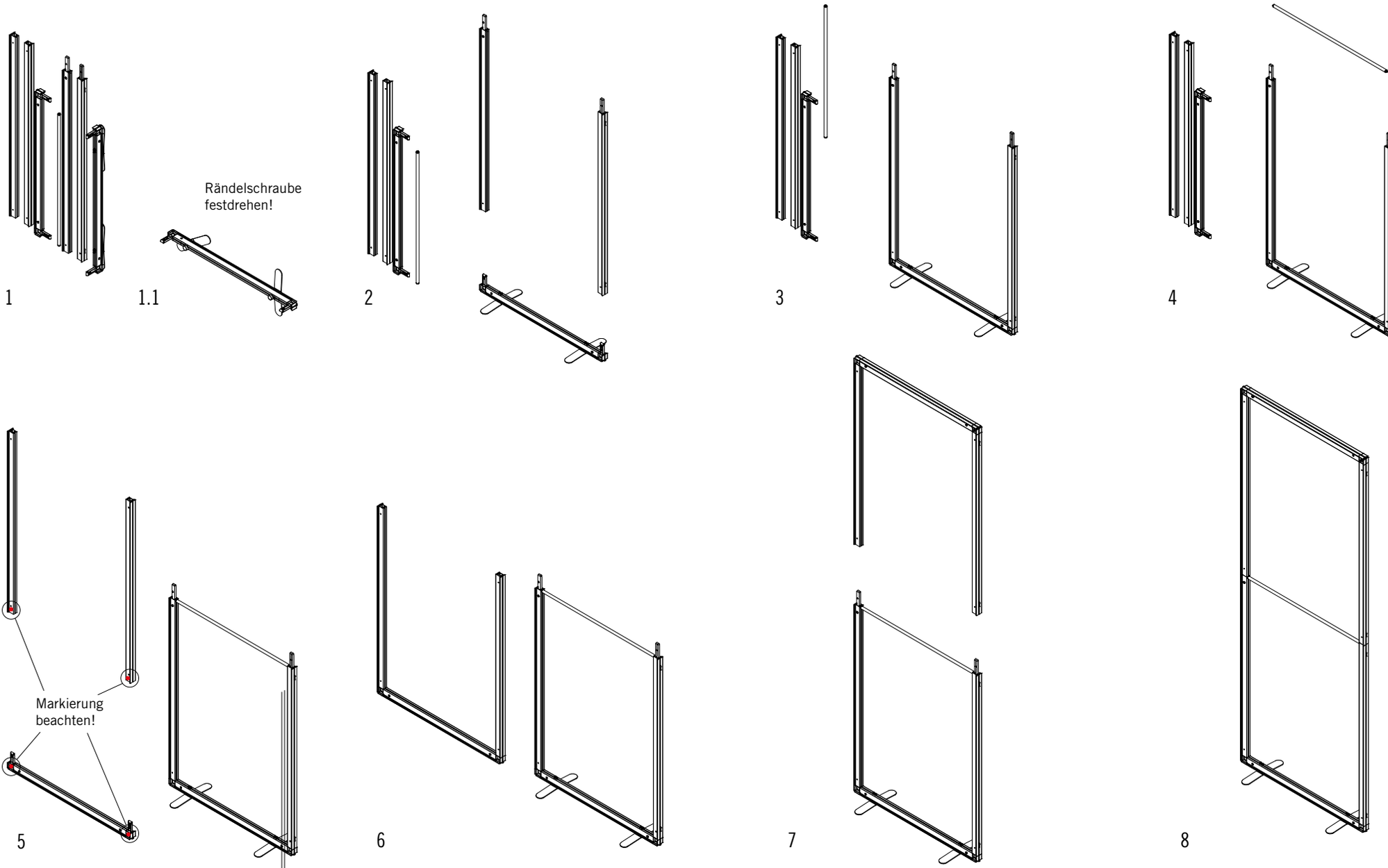
1 × Rolltasche mit Klettband zum Verschließen, für OCTAwall 40 toolless, inkl. verstellbarem Trageriemen

L 1400 × B 900 × H 5 mm | 3,1 kg



➤ Technische Informationen

➤ M-OW-1.1	85
octawall 40 toolless Montageanleitung W 402M	
➤ M-OW-1.3	86
octawall 40 W 840/W 841 Klettband Hinweise	
➤ TI-OW-3.2	89
octawall 40 classic, Eckstütze S 382/S381 Definition Stoffmaße	
➤ TI-OW-6.1	90
octawall 40 toolless schwenkbare Fußplatte M 1956	
➤ TI-OW-6.2	91
octawall 40 toolless Fußplatten und Verstellfüße	



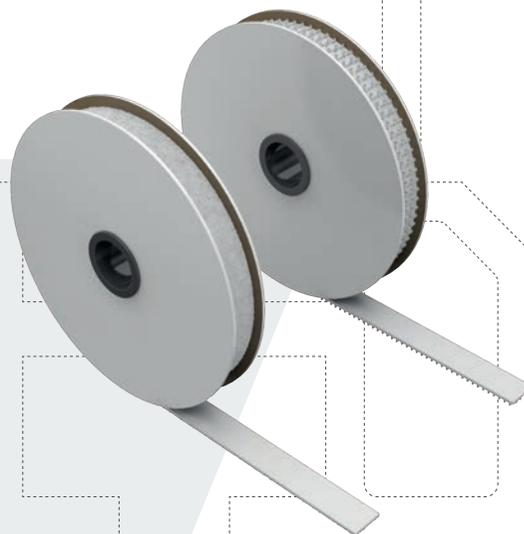
M-OW-1.1

octanorm 

Klettband

W 840/W 841

M-OW-1.3



[octanorm.com](https://www.octanorm.com)



W 840/W 841 Klettband

Hinweise

Temperaturbeständigkeit

- ↗ Temperaturbereich von -10°C bis +60°C
- ↗ Die Temperatur, bei der der Kleber noch gute Haftung aufweist, hängt stark von der Oberfläche, der Feuchtigkeit und der angewandten Belastung ab

Anwendung/Verbindung

- ↗ Anwenden bei Zimmertemperatur 20°C (+/-5°C)
- ↗ Band mit Kleber und Substrat benötigen Zimmertemperatur
- ↗ Beim Verkleben fest zusammenpressen
- ↗ Max. Klebekraft nach 48 Stunden bei Zimmertemperatur
- ↗ Bei ständiger Zug- oder Druckbelastung tendiert der Kleber dazu, sich bei bestimmten Stoffen leicht von der Stelle zu bewegen
- ↗ Der Kleber ist nicht geeignet zur Wiederverwendung

Oberfläche

- ↗ Muss frei von Öl, Schmutz, Staub, Feuchtigkeit, losen Partikeln, monomeren Weichmachern, Silikonen, abblätternden Farbteilen oder Beschichtungen sein
- ↗ Sollte nicht zu uneben, zerbrechlich, weich oder instabil sein
- ↗ Sollte geeignet sein um darauf zu kleben
- ↗ Sollte eine gute Verbindung mit Kleber erlauben, wie die meisten Metalle, Holz, Keramik, Stein, Papier, Karton, gewisse Textilien, verschiedene harte Kunst- und Schaumstoffe

Lagerung/Haltbarkeit

- ↗ In einem trockenen, dunklen, staubfreien und gut belüfteten Raum
- ↗ Bei konstanter Temperatur von ca. 20°C (+/-5°C)
- ↗ Haltbarkeit bei korrekter Lagerung: 12 Monate

Test von Benutzern/Garantien

- ↗ Die vorstehende Information gilt nur als allgemeine Richtlinie
- ↗ Der Benutzer soll selbst anhand eigener Prüfungen über die Anwendbarkeit der Verschlüsse entscheiden

Generelle Anweisungen zum Gebrauch

- ↗ Sie sollten das selbstklebende Band erst 24 Stunden nach dessen Anbringung belasten
- ↗ Mind. empfohlene Verbindungstemperatur > 10°C
- ↗ Entfetten Sie den Untergrund z.B. mit Alkohol oder Spiritus. Der Untergrund muss frei von Fett, Feuchtigkeit, Staub, Silikonen usw. sein
- ↗ Schutzpapier entfernen und das Band fest auf den Untergrund drücken. Achten Sie dabei besonders auf die Ecken und Kanten!
- ↗ Verbindungszeit mind. 1 Stunde bei Raumtemperatur

octanorm 

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39

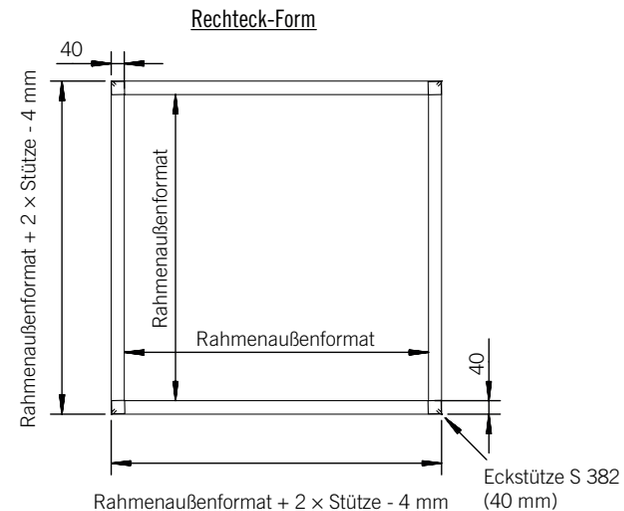
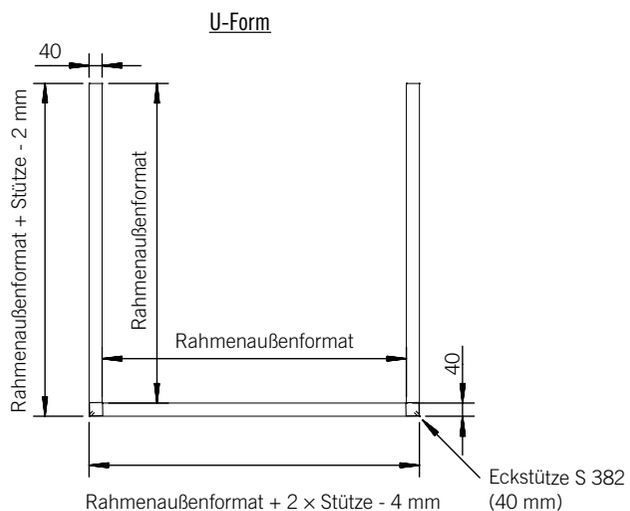
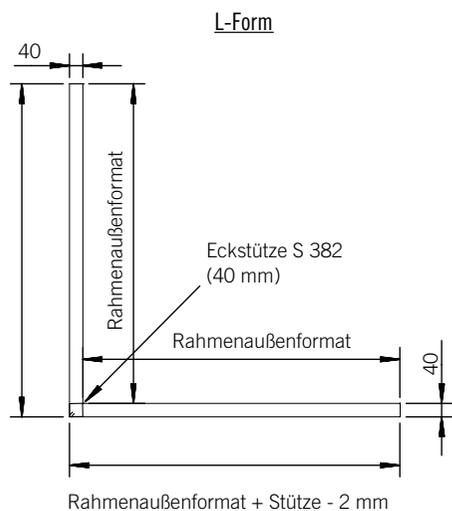
70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003-0

E info@octanorm.de

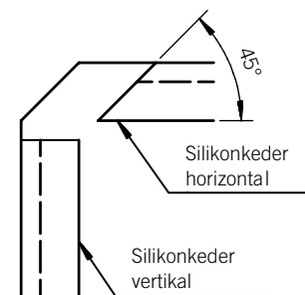
➤ octanorm.com

M-OW-1.3_DE_VW_840_W_841_Klettband_Hinweise_07.2018

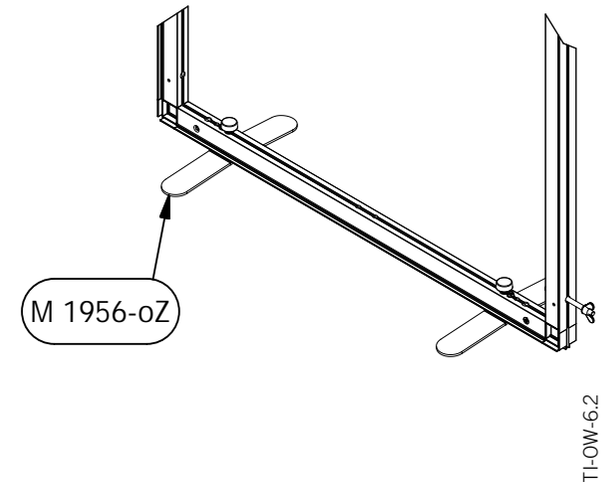
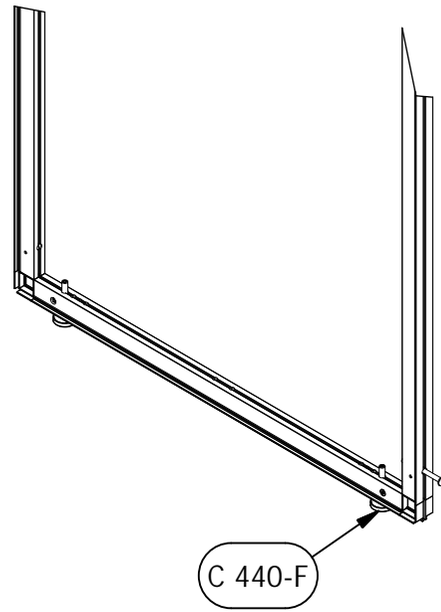
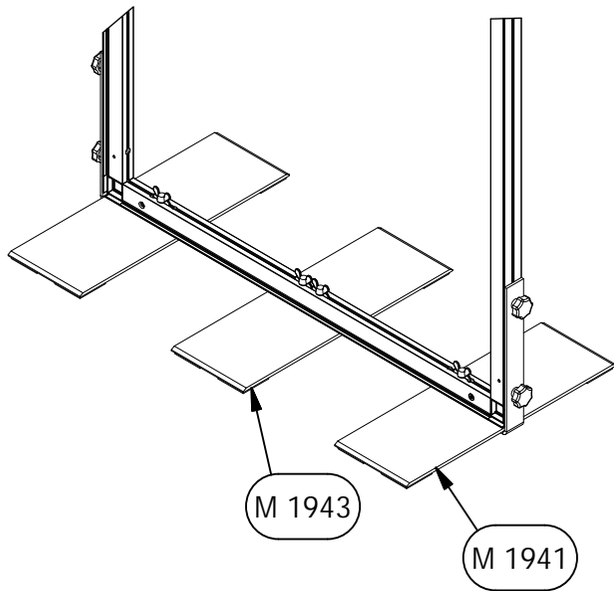


Stoffmaß vertikal = Höhe Rahmen

Zuschnitt Keder



TI-OW-3.2



TI-OW-6.2



OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39

70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003 0

E info@octanorm.de

[octanorm.com](https://www.octanorm.com)