

OCTAWALL 40 UND 60.

DIE SCHNELLEN UND FLEXIBLEN RAHMENKONSTRUKTIONEN



MARTINCOLOR

WENN WÄNDE SPRECHEN KÖNNTEN, WÜRDEN SIE OCTAWALL EMPFEHLEN.

DER GRUND: DAS OCTANORM-RAHMENSYSTEM ERMÖGLICHT EFFIZIENTE WAND-KONSTRUKTIONEN FÜR JEDEN RAUM, JEDEN BEDARF. OB ALS TRENNWAND ODER EINZELWAND, DECKENHOCH ODER HALBHOCH, MIT STOFF ODER PANEEL. DAS OCTAWALL-SYSTEM BIETET DIE PERFEKTE LÖSUNG.

OCTAWALL 40 PANEEL

BAUELEMENTE 4 - 17
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

1

OCTAWALL 40 STOFF

BAUELEMENTE 18 - 29
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

2

OCTAWALL 40 STOFF+PANEEL

BAUELEMENTE 30 - 43
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

3

OCTAWALL 60 PANEEL

BAUELEMENTE 44 - 57
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

4

OCTAWALL 60 STOFF

BAUELEMENTE 58 - 69
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

5

OCTAWALL 60 STOFF+PANEEL

BAUELEMENTE 70 - 85
ZUBEHÖR
TECHNISCHE INFORMATIONEN

6

REGISTER / INDEX 86 - 91

OCTAWALL 40 PANEEL.

Vorteile:

Stützenfreie Rahmenkonstruktion

Stabile Rahmenverbindung mittels OCTANORM Spannschlössern

Extrem schnelle Montage und Demontage

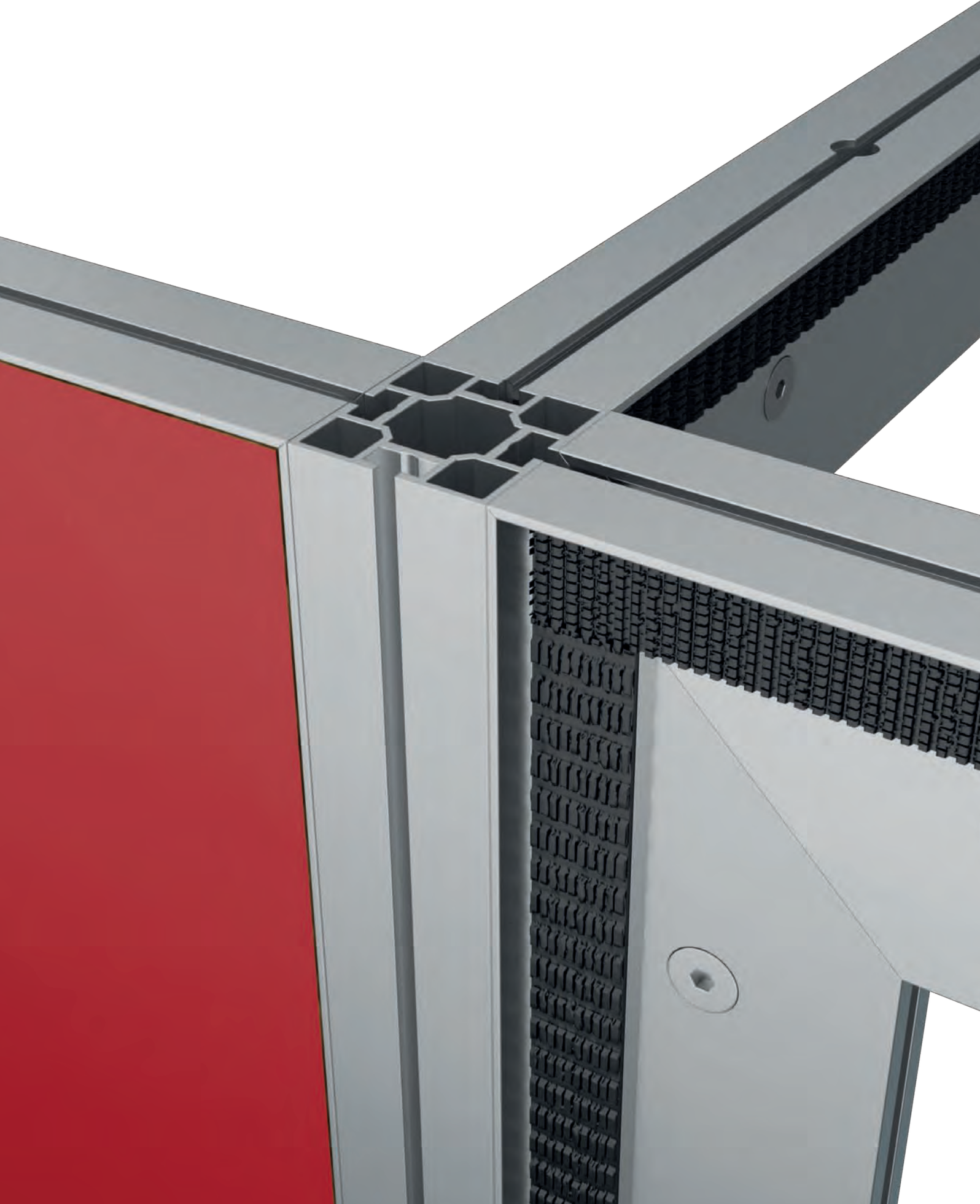
Rasterunabhängige Wandabgänge ein- und beidseitig möglich

Kabelführung im Inneren der Rahmen möglich

Einfache Montage und Demontage der Wandfüllungen mittels Klettband

Verwendung aller gängigen OCTANORM Konstruktionselemente wie z.B. Türanlagen möglich

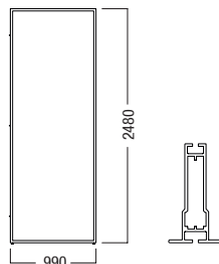
Dem Standardrahmen (990 x 2480 mm) liegt das bewährte OCTANORM Rastermaß von 990 mm zu Grunde



OCTAWALL 40 PANEEL

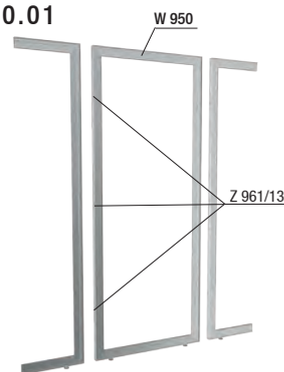
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**,
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 985 x 2474 mm
 10,370 kg



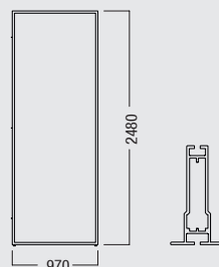
W 950

W 950.01



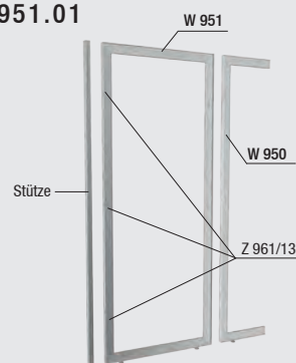
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 970 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten);
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 965 x 2474 mm
 10,320 kg



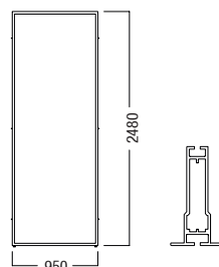
W 951

W 951.01



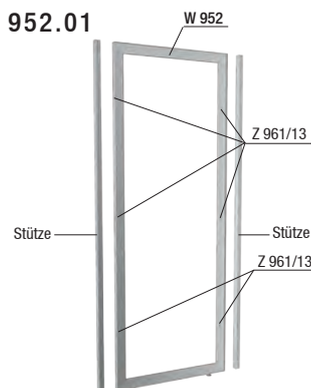
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 950 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 6 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 945 x 2474 mm
 10,430 kg



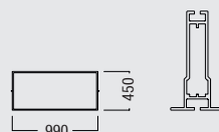
W 952

W 952.01



RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau über Türrahmen W 980 / W 982**
 inkl. 2 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 985 x 444 mm
 5,333 kg



W 955

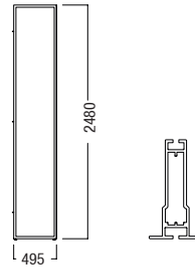
W 955.01



OCTAWALL 40 PANEEL

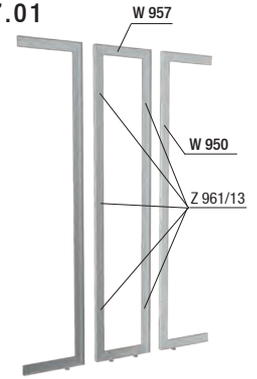
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 495 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen;**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 490 x 2474 mm
9,140 kg



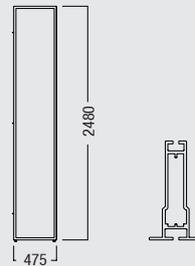
W 957

W 957.01



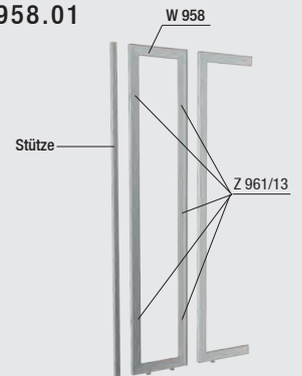
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 475 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 470 x 2474 mm
9,090 kg



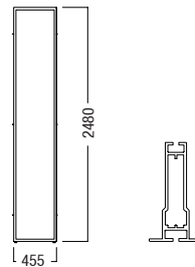
W 958

W 958.01



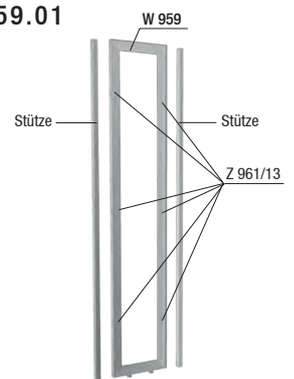
RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, 455 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 6 x Spannschloss Z 961/13 sowie
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 450 x 2474 mm
9,200 kg



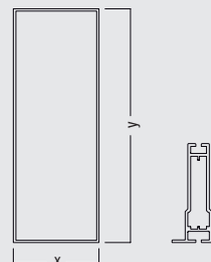
W 959

W 959.01



RAHMENELEMENT FÜR PANEELFÜLLUNGEN, SONDERMASS

Aluminium
 1 x Rahmenelement,
SONDERMASS
 Abmessung und Zubehör
 müssen festgelegt werden



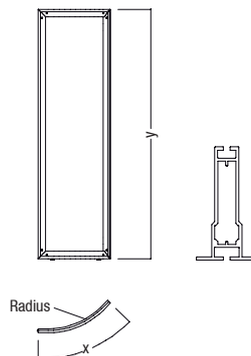
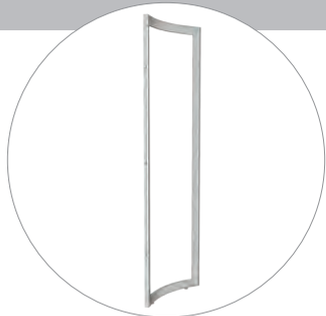
W 954

W 954.01

OCTAWALL **40** PANEEL

RAHMENELEMENT GEBOGEN
SONDERMASS

Aluminium
1 x Rahmenelement gebogen,
SONDERMASS
Radius, Abmessung und Zubehör
müssen festgelegt werden
Mindestradius = 990 mm

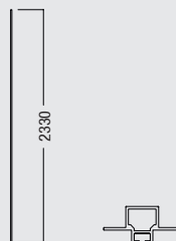


W 953

W 953.01

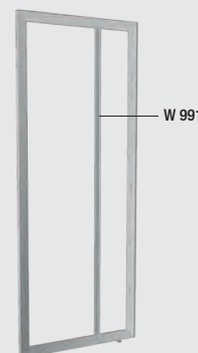
T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN

Aluminium
1 x Profil W 905,
inkl. 2 x Spanschloss Z 961/8 sowie
Hakenband montiert
2330 mm lang
2,148 kg



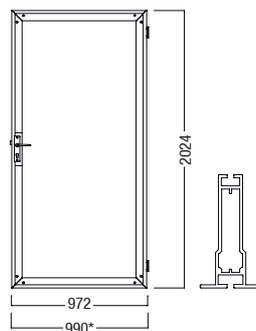
W 991

W 991.01



TÜR FÜR PANEELFÜLLUNGEN,
DIN RECHTS

Aluminium
1 x Türelement **DIN rechts**,
für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
Achtung: nur in Verbindung mit
W 984 oder W 976 verwendbar
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
10,700 kg



*Einbaumaß

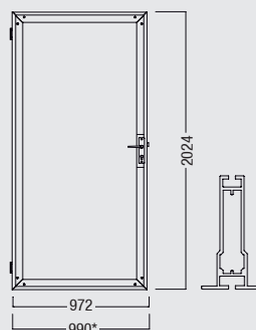
W 980

W 980.01



TÜR FÜR PANEELFÜLLUNGEN,
DIN LINKS

Aluminium
1 x Türelement **DIN links**, für
den Einbau in Verbindung mit
Standardrahmen
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
Achtung: nur in Verbindung mit
W 984 oder W 976 verwendbar
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
10,700 kg



*Einbaumaß

W 982

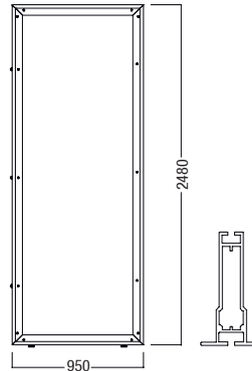
W 982.01



OCTAWALL⁴⁰ PANEEL

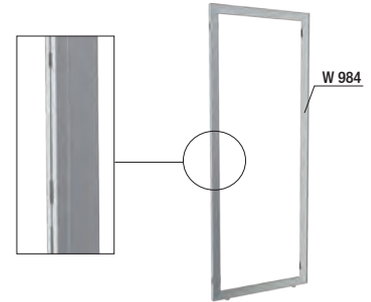
RAHMENELEMENT FÜR TÜR-ANSCHLUSS, 950 MM

Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F und 3 x Spannschloss Z 961/13 sowie Hakenband montiert **wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 980 und W 982 an der Tür-Schlossseite**
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
945 x 2474 mm
10,430 kg



W 984

W 984.01



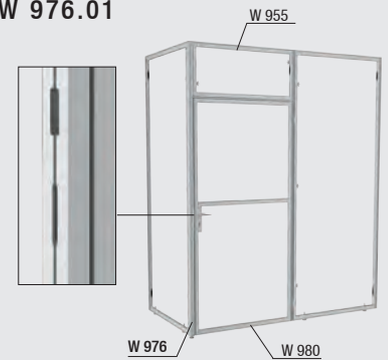
STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

Aluminium
Quadratform 40 mm, mit Aussparungen für die Türverriegelung, **wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 980 und W 982 an der Tür-Schlossseite**
2480 mm lang
3,140 kg



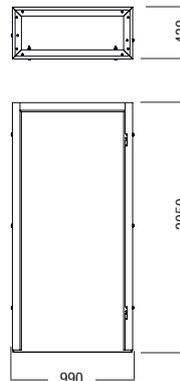
W 976

W 976.01



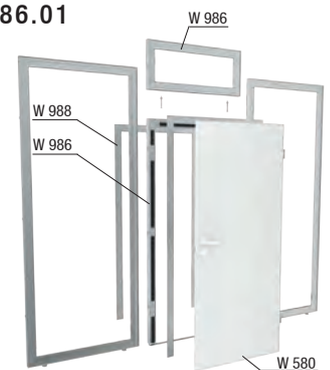
TÜR-EINBAUSET

Aluminium
zweiteilig, bestehend aus Türrahmen und Rahmen über Tür
inkl. 1 x Bodendistanzleiste und 2 x Befestigungs-Set W 915
für flächenbündigen Einbau von Türblatt W 580 DIN rechts oder W 581 DIN links (nicht enthalten)
Bei Bedarf ist ein Blenden-Set (Holz, weiß) für die beidseitige Verkleidung des Türrahmens unter W 988 lieferbar (Technische Info siehe S. 16)
12,950 kg



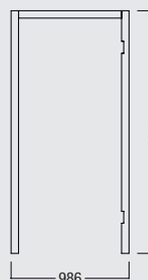
W 986

W 986.01



BLENDEN-SET

Holz, weiß
bestehend aus Blendenteilen seitlich und oben, **zur beidseitigen Verkleidung des Türrahmens von Türrahmen-Set W 986**
3,400 kg



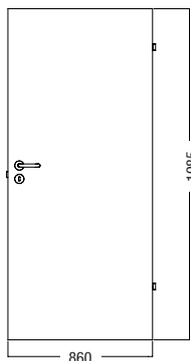
W 988

W 988.30

OCTAWALL₄₀ PANEEL

TÜRBLATT DIN RECHTS

Holz
lackiert, weiß RAL 9010
inkl. 1 x Türdrücker-Garnitur W 582
und 1 x Buntbart-Einsteckschloss,
in Verbindung mit W 986 verwendbar
15 kg

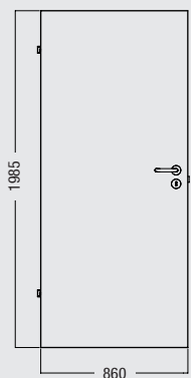


W 580

W 580.30

TÜRBLATT DIN LINKS

Holz
lackiert, weiß RAL 9010
inkl. 1 x Türdrücker-Garnitur W 582
und 1 x Buntbart-Einsteckschloss,
in Verbindung mit W 986 verwendbar
15 kg

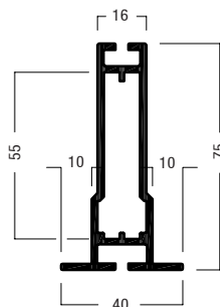


W 581

W 581.30

RAHMENELEMENT-PROFIL

Aluminium
Einbau des Spannschlusses
Z 961/13 ist möglich
6000 mm lang
7,510 kg



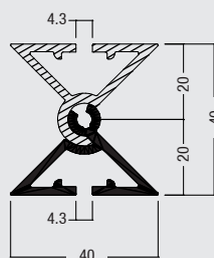
W 901

W 901.01



SCHARNIERPROFIL

Aluminium
zweiteilig
(Technische Info siehe S. 41)
5000 mm lang
5,540 kg



W 908

W 908.01



OCTAWALL40 PANEEL

ABDECKPROFIL

Aluminium
für Rahmenelemente OCTAWall 40
zur Abdeckung der seitlich
sichtbaren Rahmenkante,
inkl. 10 Kunststoff-Clips E 470/C,
(Empfehlung: 2 Stk./lfm)
5000 mm lang
1,350 kg



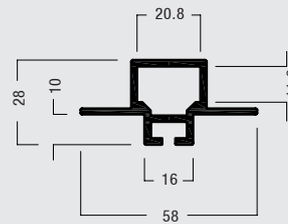
W 910

W 910.01



**T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN**

Aluminium
Einbau des Spannschlusses
Z 961/8 ist möglich
5000 mm lang
3,960 kg



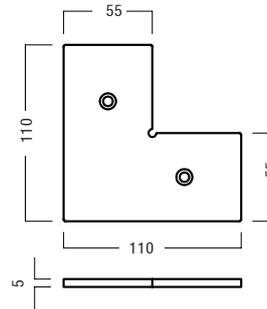
W 905

W 905.01



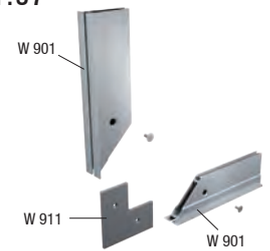
GEHRUNGSWINKEL

Stahl
für Rahmenelement-Profil W 901
inkl. 2 Befestigungsschrauben E 111/m
0,351 kg



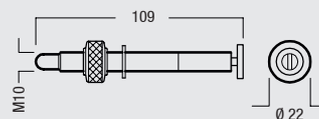
W 911

W 911.37



BEFESTIGUNGS-SET

Stahl
für vertikale Verbindung
Rahmenelement auf
Rahmenelement
W 950 - W 959
0,077 kg



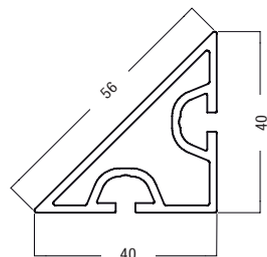
W 915

W 915.37



DREIECKSPROFIL

Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
4,800 kg



M 1072

M 1072.01



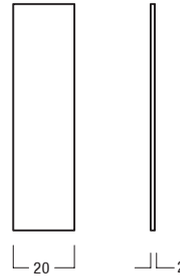
OCTAWALL 40 PANEEL

HAKENBAND

Polyamid, schwarz
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 2 mm
25 m
0,350 kg

FLAUSCHBAND

Polyamid, schwarz
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 2 mm
50 m
0,650 kg



W 920

W 920.33

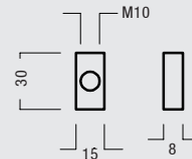


W 921

W 921.33

GEWINDEPLATTE M10

Stahl
zur Aufnahme des Verstellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil W 901
0,030 kg



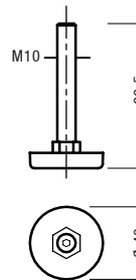
W 919

W 919.37



VERSTELLFUSS M10

Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil W 901 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 919
0,073 kg



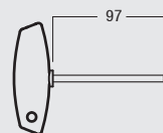
C 440/F

C 440/F.37



SCHRAUBENDREHER

Kunststoff/Stahl
Innensechsrund T30
0,074 kg



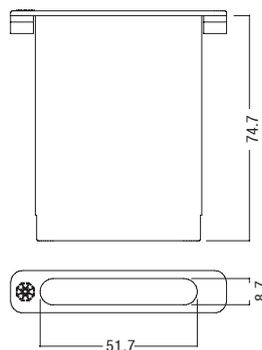
M 951

M 951.90

OCTAWALL⁴⁰ PANEEL

KABELSCHUTZ

Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen
OCTAwall 40
0,017 kg



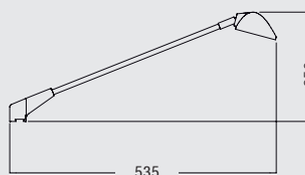
W 994

W 994.35



LANGARMSTRAHLER

Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlussleitung 3000 mm
0,590 kg

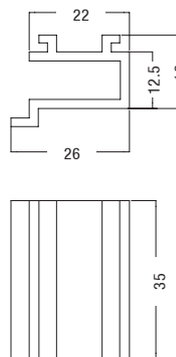
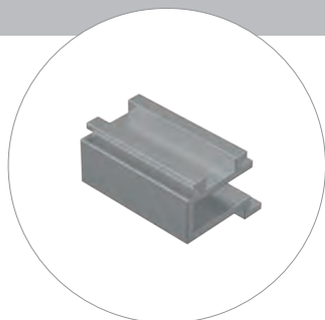


M 1499

M 1499.31

**HALTER FÜR
LANGARMSTRAHLER**

Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1499 verwendbar
0,014 kg

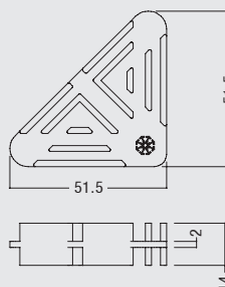


M 1481

M 1481.01

DISTANZHALTER

Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall-
Rahmensysteme
0,012 kg



W 1000

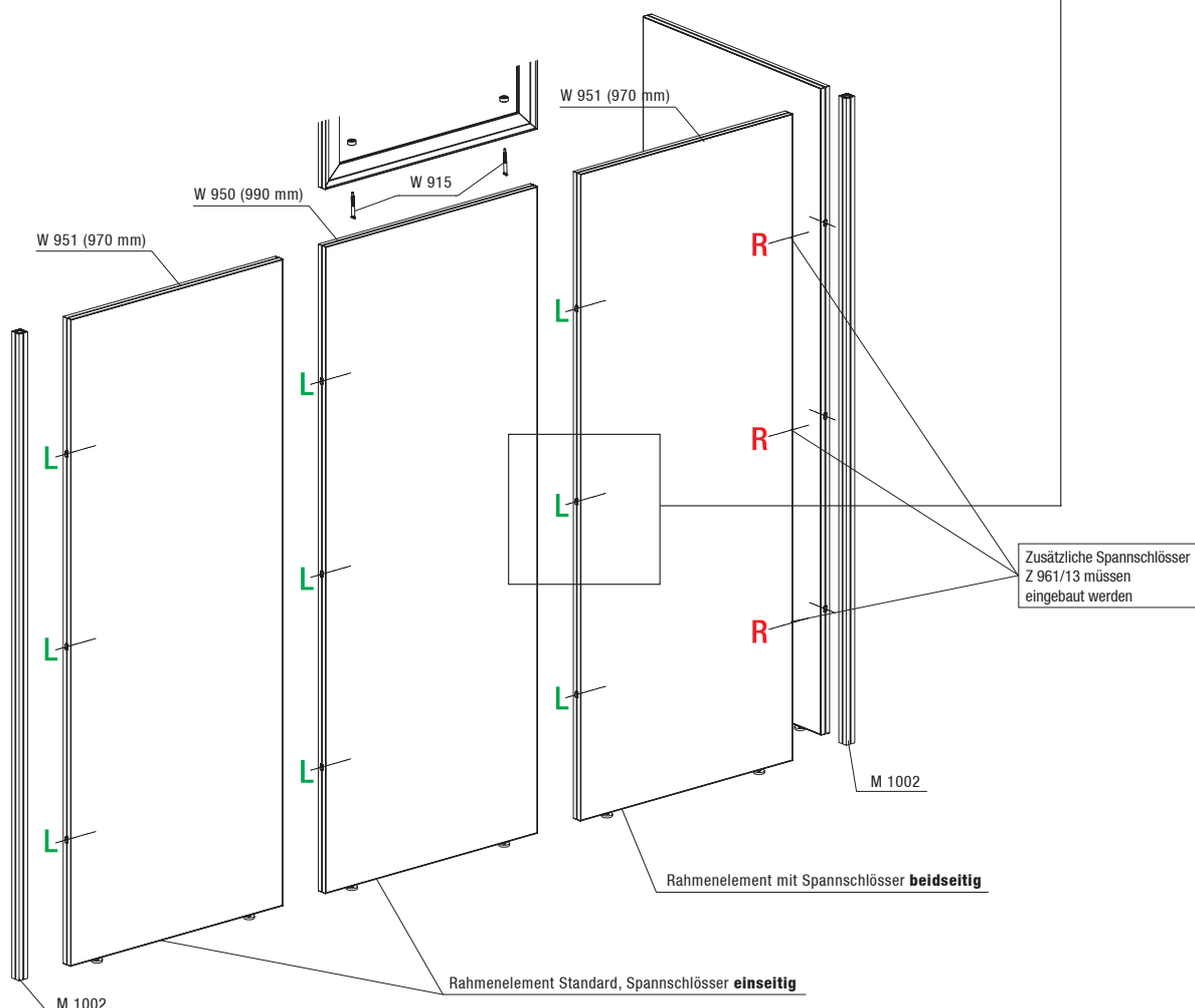
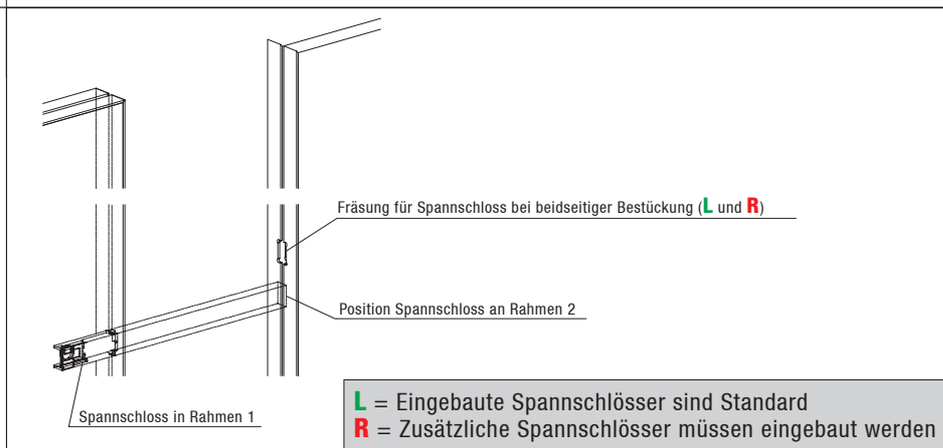
W 1000.90



ZUSAMMENBAU RAHMENELEMENTE

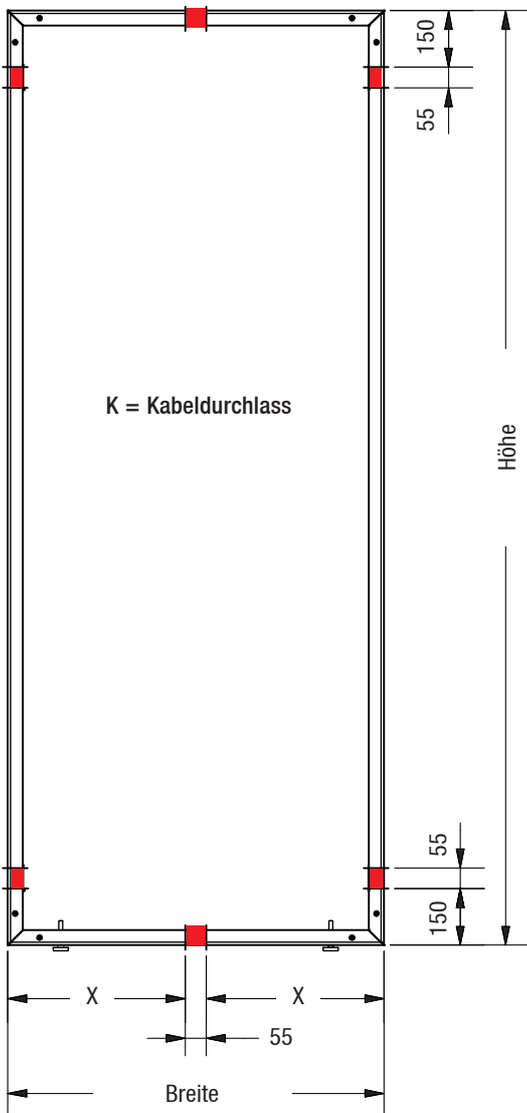
1. Alle Rahmenelemente sind an einer Längsseite mit Spanschlössern Z 961/13 ausgestattet.
Je nach Wandaufbau kann auch die zweite Längsseite mit Spanschlössern bestückt werden (siehe Aufbauanleitung).
2. Alle Rahmenelemente sind für die beidseitige Bestückung mit Spanschlössern vorbereitet.

Achtung: Für OCTAwall 40 Paneel-Rahmen gibt es keine Fußplatten!

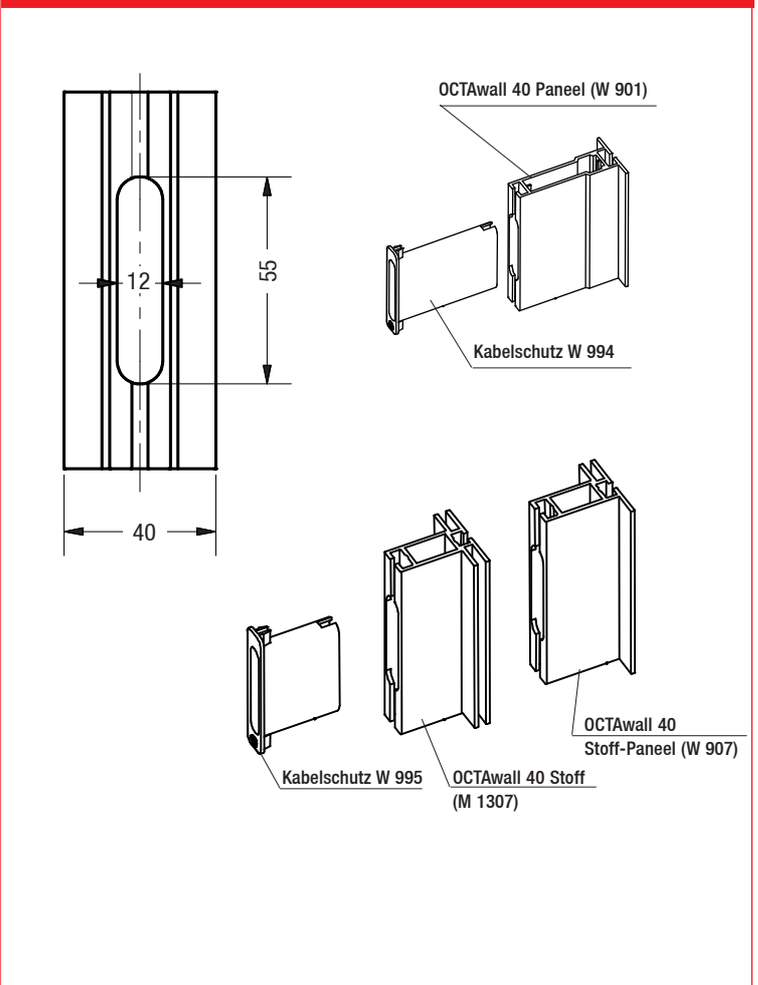


TECHNISCHE INFORMATION: KABELDURCHLÄSSE FÜR OCTAWALL 40

POSITIONEN FÜR KABELDURCHLÄSSE IM RAHMEN



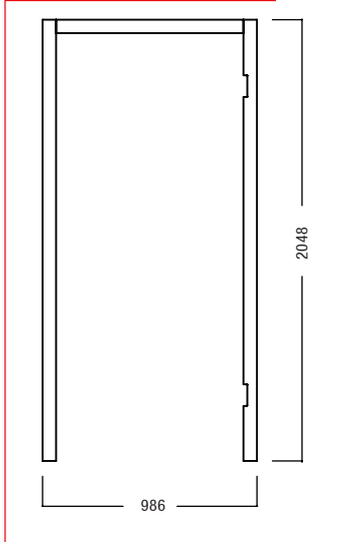
KABELDURCHLASS UND KABELSCHUTZ FÜR OCTAWALL 40



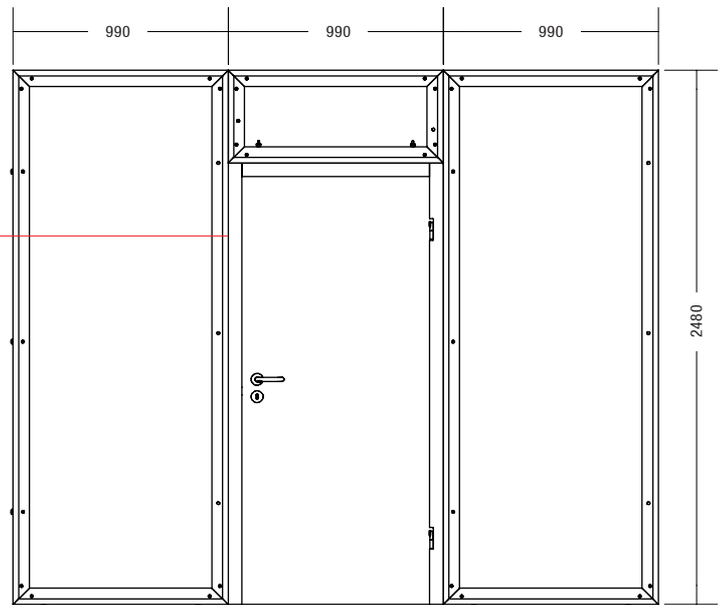
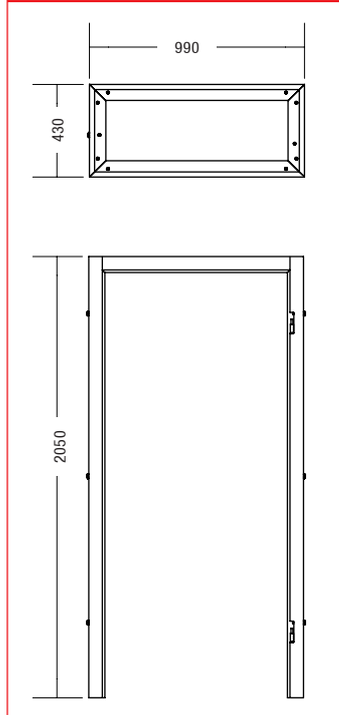
TECHNISCHE INFORMATION: EINBAUSITUATION TÜR MIT W 580

Türlösung mit 2-teiligem Türrahmen-Set W 986
für flächenbündigen Einbau von Türblatt W 580 DIN rechts
oder Türblatt W 581 DIN links

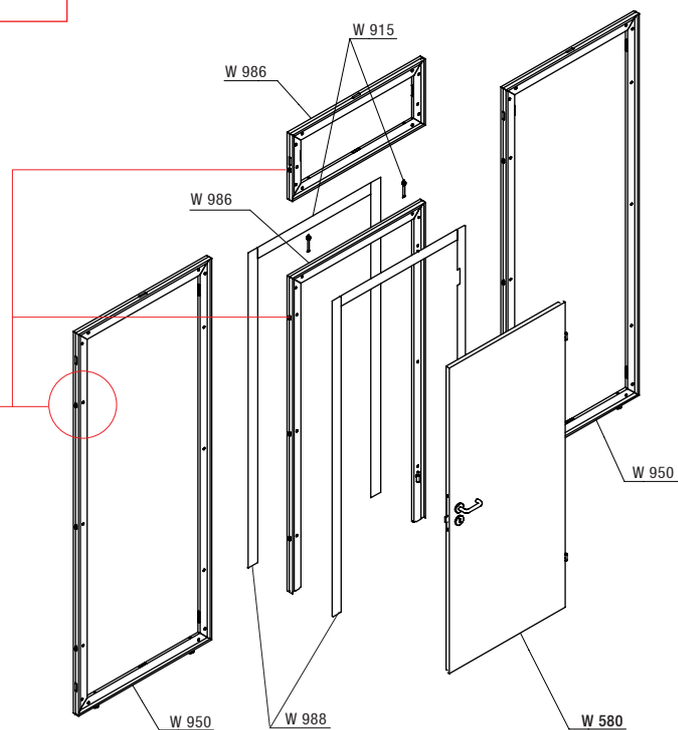
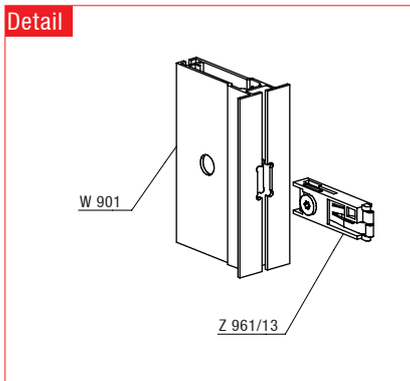
BLENDEN-SET W 988

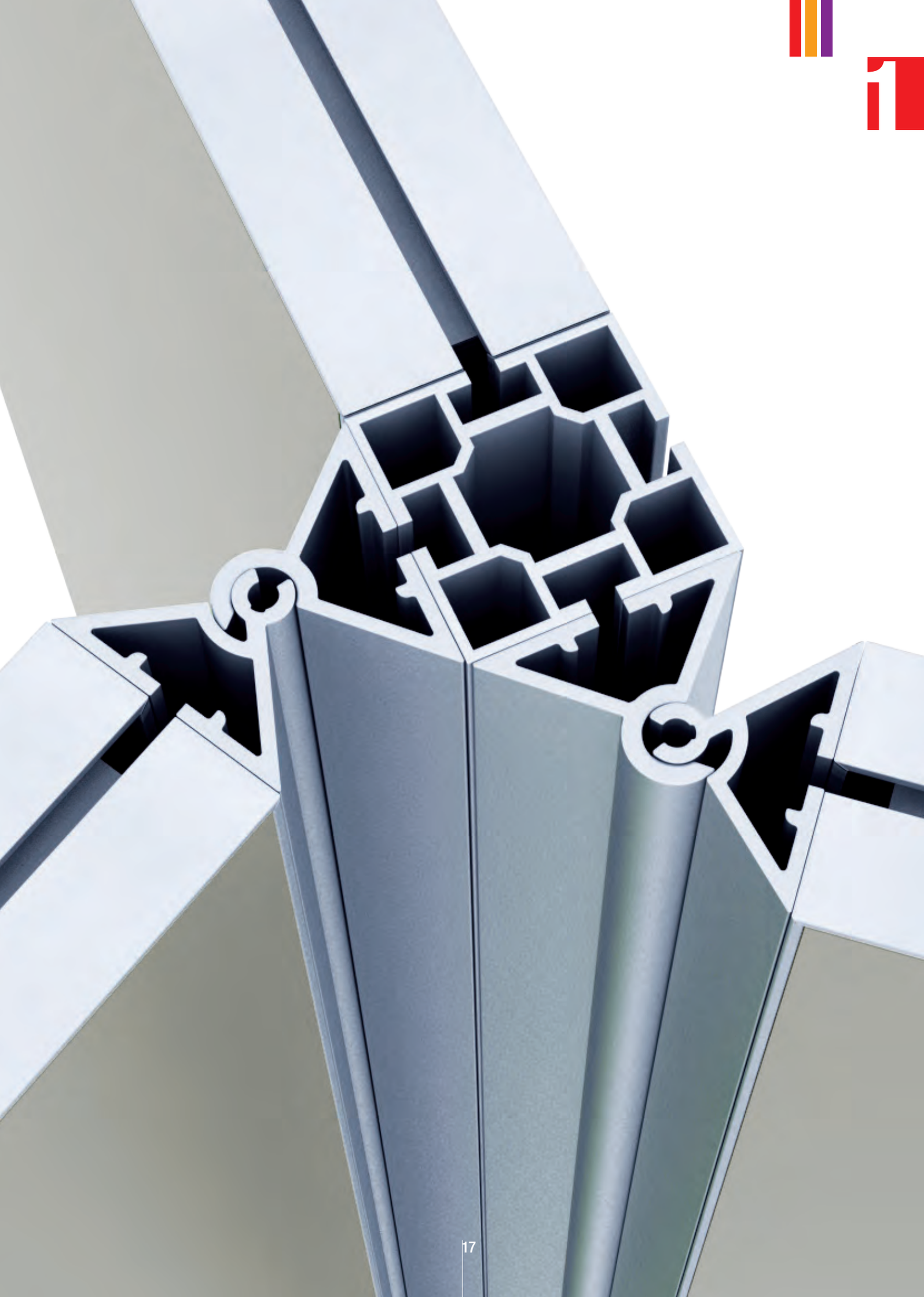


TÜRRAHMEN-SET W 986



Detail





OCTAWALL 40 STOFF.

Vorteile:

Stützenfreie Rahmenkonstruktion

Stabile Rahmenverbindung mittels Hammerkopftechnik

Extrem schnelle Montage und Demontage

Rasterunabhängige Wandabgänge ein- und beidseitig möglich

Kabelführung im Inneren der Rahmen möglich

Einfache Montage und Demontage der Stoffe mittels bewährter Flachkedertechnik

Diese Flachkedertechnik ermöglicht schnellen Dekorwechsel

Verwendung aller gängigen OCTANORM Konstruktionselemente wie z.B. Türanlagen möglich

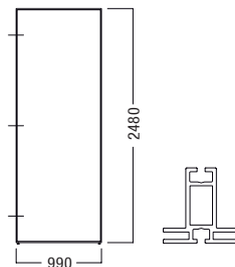
Dem Standardrahmen (990 x 2480 mm) liegt das bewährte OCTANORM Rastermaß von 990 mm zu Grunde



OCTAWALL 40 STOFF

RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
6,855 kg



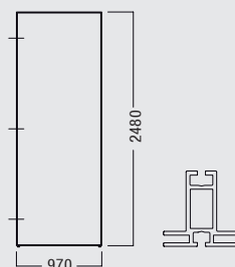
W 940

W 940.01



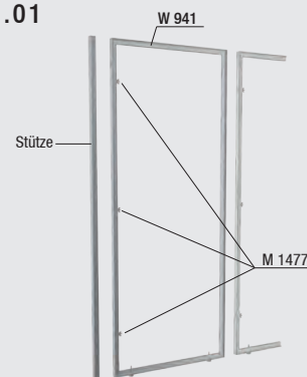
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 970 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
6,820 kg



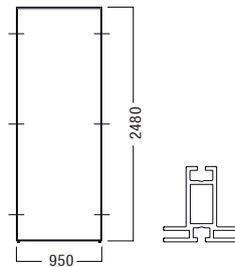
W 941

W 941.01



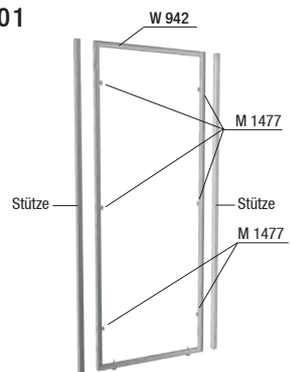
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 950 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 6 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S.15)
6,882 kg



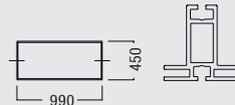
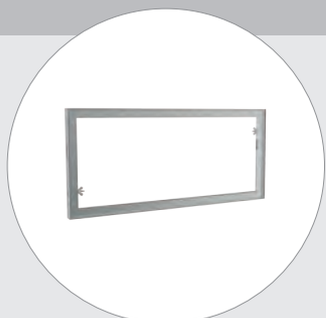
W 942

W 942.01



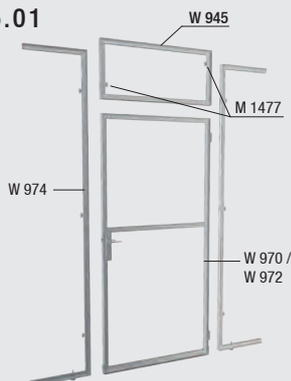
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau über Tür W 970 / W 972**
 inkl. 2 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
2,845 kg



W 945

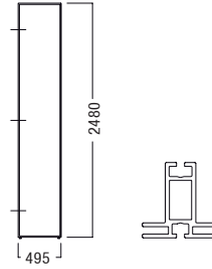
W 945.01



OCTAWALL⁴⁰ STOFF

RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 495 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 5,930 kg



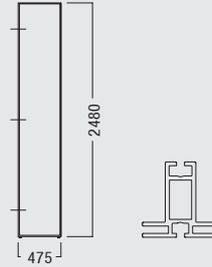
W 947

W 947.01



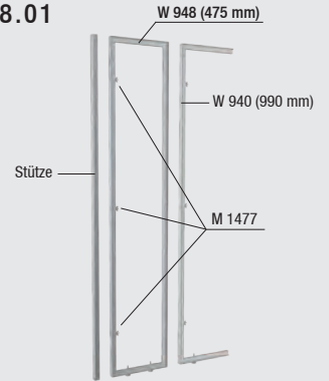
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 475 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 5,893 kg



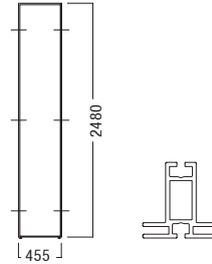
W 948

W 948.01



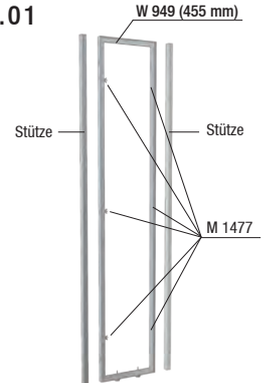
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 455 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen**
 (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 6 x Befestigungs-Set M 1477
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 5,954 kg



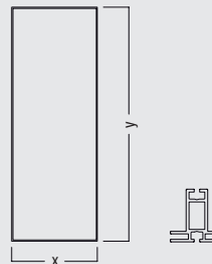
W 949

W 949.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, SONDERMASS

Aluminium
 1 x Rahmenelement
SONDERMASS
 Abmessung und Ausstattung müssen festgelegt werden



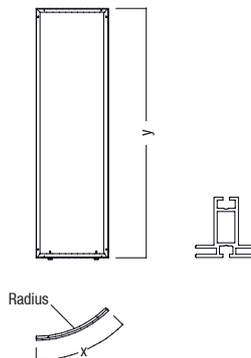
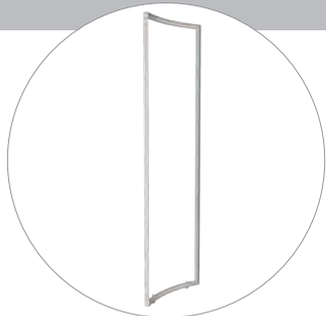
W 944

W 944.01

OCTAWALL 40 STOFF

**RAHMENELEMENT GEBOGEN
SONDERMASS**

Aluminium
1 x Rahmenelement gebogen
SONDERMASS
Radius, Abmessung und Zubehör
müssen festgelegt werden
Mindestradius 990 mm

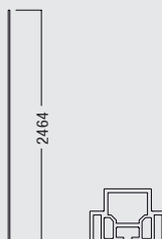


W 943

W 943.01

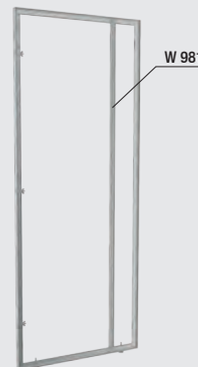
**T-PROFIL FÜR 90°- ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN**

Aluminium
1 x Profil W 903
inkl. 2 x Spanschloss Z 961/8
2464 mm lang
2,355 kg



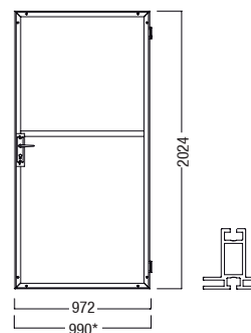
W 981

W 981.01



**TÜR FÜR STOFFFÜLLUNGEN,
DIN RECHTS**

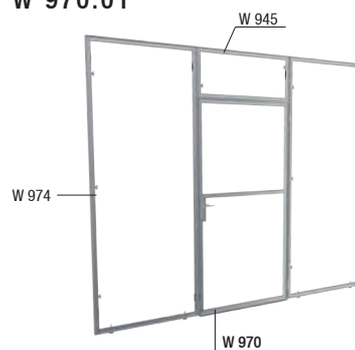
Aluminium
1 x Türelement DIN rechts,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Achtung: Nur in Verbindung mit
W 974 oder W 976 verwendbar
8,600 kg



* Einbaumaß

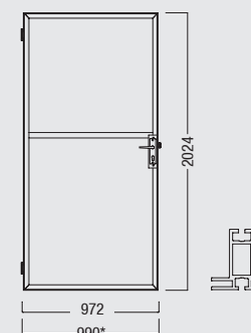
W 970

W 970.01



**TÜR FÜR STOFFFÜLLUNGEN,
DIN LINKS**

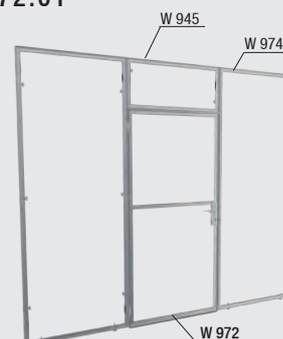
Aluminium
1 x Türelement DIN links,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Achtung: Nur in Verbindung mit
W 974 oder W 976 verwendbar
8,600 kg



* Einbaumaß

W 972

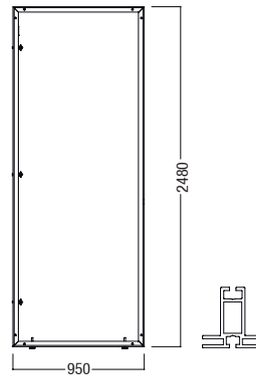
W 972.01



OCTAWALL₄₀ STOFF

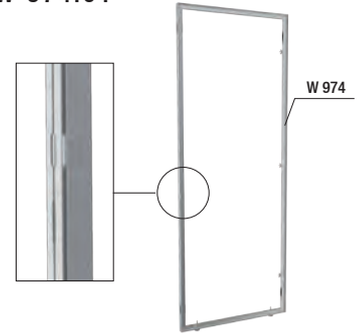
RAHMENELEMENT FÜR TÜR-ANSCHLUSS, 950 MM

Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F und 3 x Befestigungs-Set M 1477 **wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 970 und W 972 an der Tür-Schlosseite**
6,880 kg



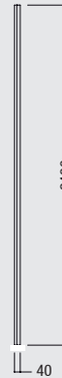
W 974

W 974.01



STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

Aluminium
Quadratform 40 mm, mit Aussparungen für die Türverriegelung, **wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 970 und W 972 an der Tür-Schlosseite**
2480 mm lang



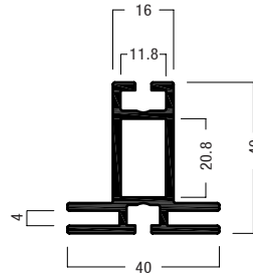
W 976

W 976.01



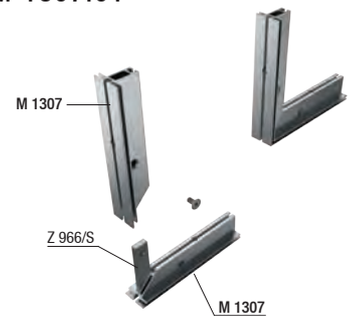
STOFF-HALTEPROFIL

Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen in Verbindung mit Silikonkeder
M 1313
6000 mm lang
5,623 kg



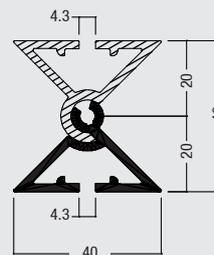
M 1307

M 1307.01



SCHARNIERPROFIL

Aluminium
zweiteilig
(Technische Info siehe S. 41)
5000 mm lang
5,540 kg



W 908

W 908.01



OCTAWALL 40 STOFF

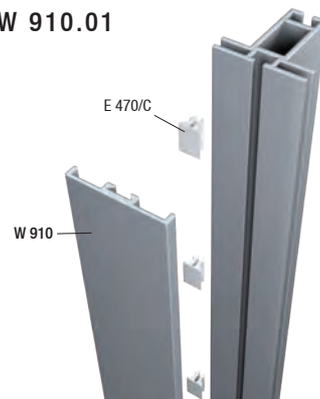
ABDECKPROFIL

Aluminium
für Rahmenelemente OCTAWall 40
zur Abdeckung der seitlich
sichtbaren Rahmenkante,
inkl. 10 Kunststoff-Clips E 470/C,
(Empfehlung: 2 Stk./lfm)
5000 mm lang
1,350 kg



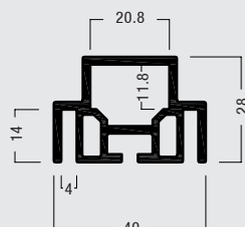
W 910

W 910.01



**T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN**

Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen
in Verbindung mit Silikonkeder
M 1313, Einbau des Spannschloss
Z 961/8 ist möglich
Achtung: Aussparung an beiden
Schnittenden erforderlich!
5000 mm lang
4,589 kg



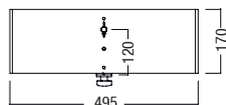
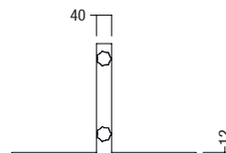
W 903

W 903.01



**FUSSPLATTE 495 X 170 MM,
SEITE**

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 40
Rahmenelemente aus Profil
M 1307 und W 907
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,834 kg

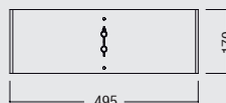


M 1941

M 1941.21

**FUSSPLATTE 495 X 170 MM,
MITTE**

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 40
Rahmenelemente aus Profil
M 1307 und W 907
als zusätzlicher Mittelfuss zur
Montage und Befestigung an das
untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit
M 1941 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,119 kg



M 1943

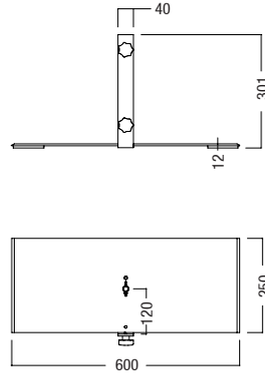
M 1943.21

OCTAWALL⁴⁰ STOFF

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, SEITE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907 **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8) **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm**
7,394 kg



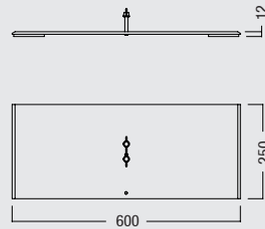
M 1951

M 1951.21

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907 **als zusätzlicher Mittelfuss** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8) **Achtung:** nur in Verbindung mit M 1951 verwendbar **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm**
6,686 kg



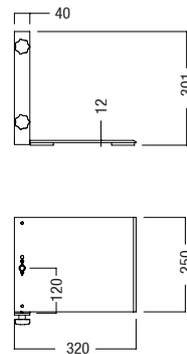
M 1953

M 1953.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, SEITE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907 **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8) **Fussüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand, verwendbar für rechte Seite und linke Seite **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm**
5,313 kg



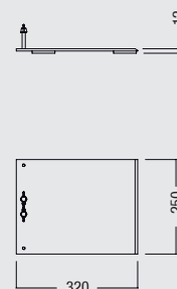
M 1961

M 1961.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907, **als zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. 2 x Befestigungszubehör M 1953 BS (M8), **Fussüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand **Achtung:** nur in Verbindung mit M 1961 verwendbar **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm**
4,560 kg



M 1963

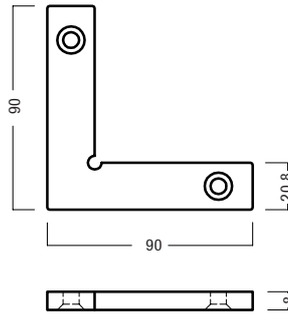
M 1963.21



OCTAWALL₄₀ STOFF

GEHRUNGSWINKEL

Aluminium
mit 2 x Innensechsrund-Schrauben
E 111 und E 111/20
für Profile mit Schlosskammer
21 x 12 mm
0,082 kg



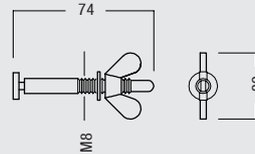
Z 966

Z 966.00



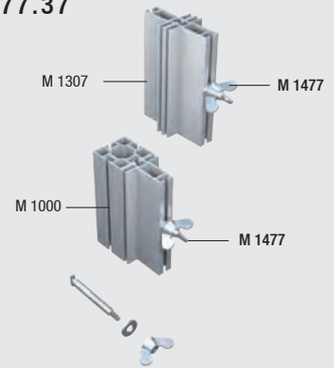
BEFESTIGUNGS-SET

Stahl
für Rahmenelemente W 940 - W 949
0,035 kg



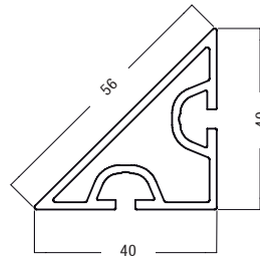
M 1477

M 1477.37



DREIECKSPROFIL

Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
4,800 kg



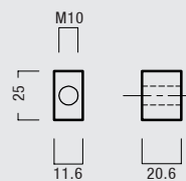
M 1072

M 1072.01



GEWINDEPLATTE M10

Aluminium
zur Aufnahme des Stellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil M 1307
0,023 kg



W 917

W 917.00

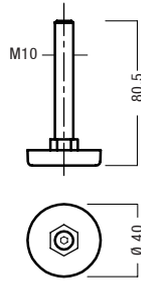


OCTAWALL⁴⁰ STOFF

2

VERSTELLFUSS M10

Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil M 1307 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 917
0,073 kg



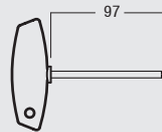
C 440/F

C 440/F.37



SCHRAUBENDREHER

Kunststoff/Stahl
Innensechsrund T30
0,074 kg

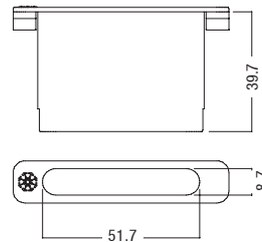


M 951

M 951.90

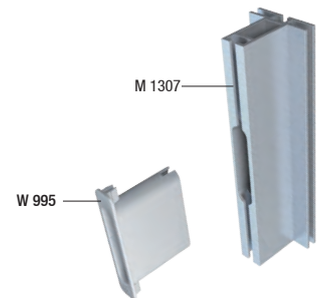
KABELSCHUTZ

Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen OCTAwall 40
0,010 kg



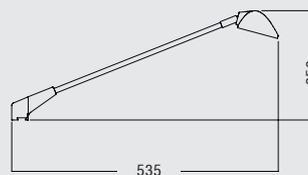
W 995

W 995.33



LANGARMSTRAHLER

Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlussleitung 3000 mm
0,590 kg



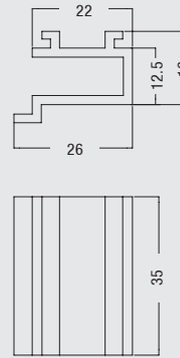
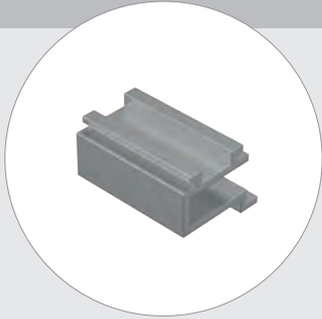
M 1499

M 1499.31

OCTAWALL 40 STOFF

HALTER FÜR LANGARMSTRAHLER

Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1499 verwendbar
0,014 kg

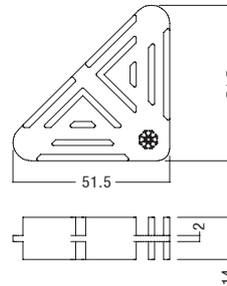


M 1481

M 1481.01

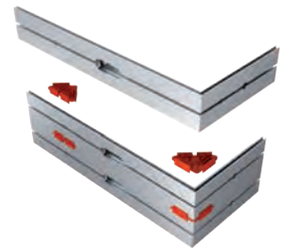
DISTANZHALTER

Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall-
Rahmensysteme
0,012 kg



W 1000

W 1000.90





OCTAWALL 40 STOFF + PANEEL.

Vorteile:

Extrem schnelle und bündige Rahmen-an-Rahmen-Montage

Verwendung aller gängigen OCTANORM Konstruktionselemente wie z.B. Türen

Rasterunabhängige 90°-Wandabgänge ein- oder beidseitig möglich

Einfache Montage von Stoff-Wandfüllungen auf einer Wandseite mit Silikon-Flachkeder

Einfache Montage von 8 mm Holz-Wandfüllungen auf der anderen Wandseite mittels Klettband

Dem Standardrahmen (990 x 2480 mm) liegt das bewährte OCTANORM Konstruktionsraster von 990 mm zu Grunde



3

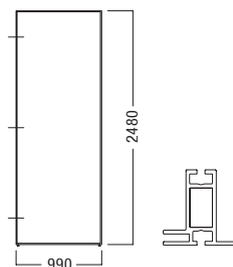


OCTAWALL⁴⁰ STOFF+PANEEL

RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM



Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 985 x 2474 mm
 6,300 kg



W 960

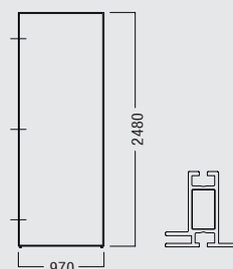
W 960.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 970 MM

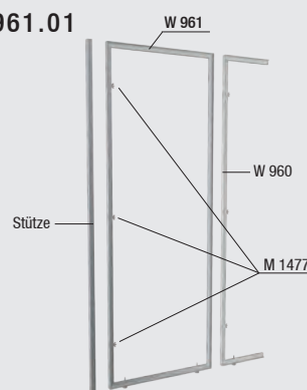


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 965 x 2474 mm
 6,270 kg



W 961

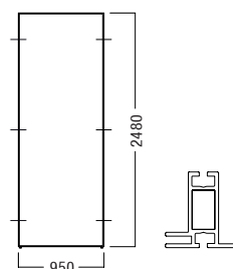
W 961.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 950 MM

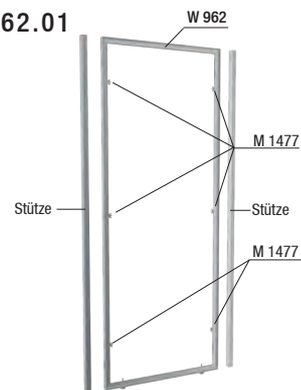


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen**
 (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 6 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 945 x 2474 mm
 6,340 kg

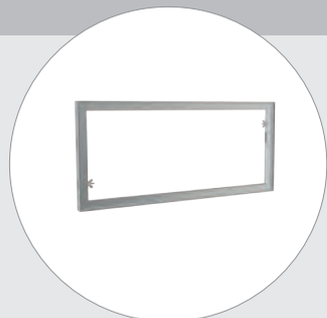


W 962

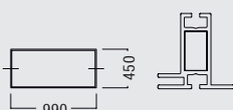
W 962.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM

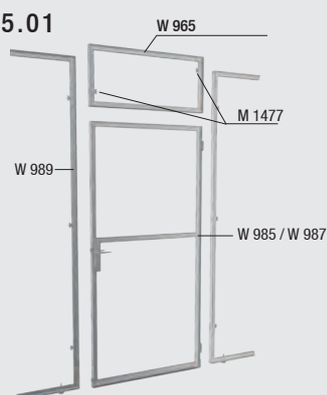


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau über Tür W 985 / W 987**
 inkl. 2 x Befestigungs-Set M 1477,
 Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 985 x 444 mm
 2,610 kg



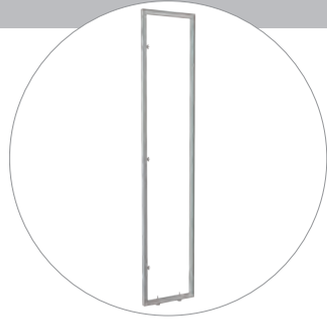
W 965

W 965.01



OCTAWALL 40 STOFF+PANEEL

RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 495 MM

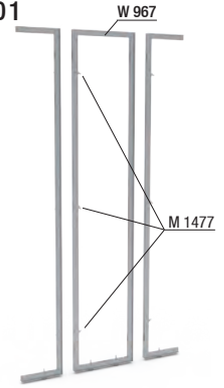


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 490 x 2474 mm
 5,460 kg

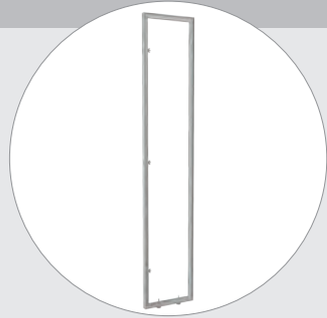


W 967

W 967.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 475 MM

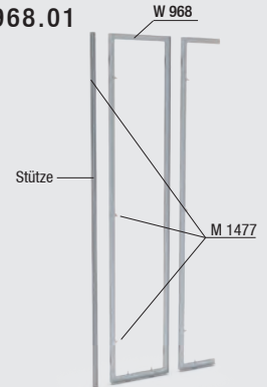


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 470 x 2474 mm
 5,430 kg

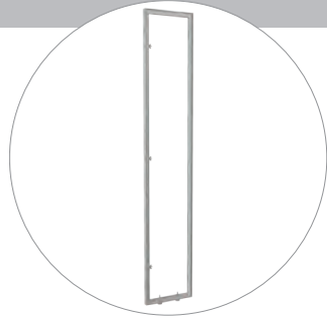


W 968

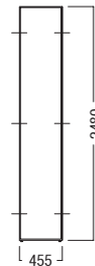
W 968.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 455 MM

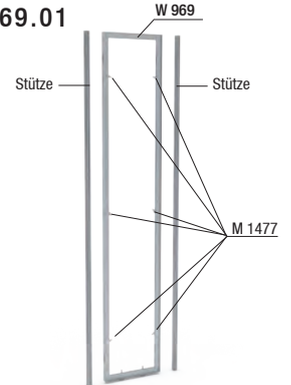


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen**
 (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 6 x Befestigungs-Set M 1477
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 15)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 450 x 2474 mm
 5,500 kg

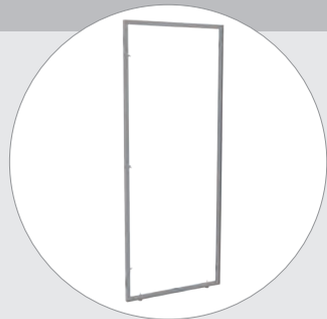


W 969

W 969.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF-/ PANEELFÜLLUNGEN, SONDERMASS



Aluminium
 1 x Rahmenelement
SONDERMASS
 Abmessung und Zubehör müssen
 festgelegt werden



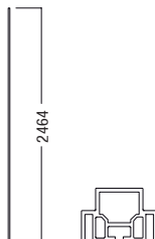
W 964

W 964.01

OCTAWALL₄₀ STOFF+PANEEL

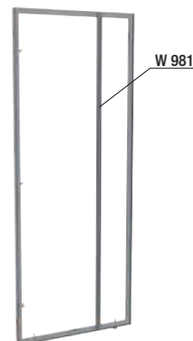
T-PROFIL FÜR 90°- ANSCHLUSS RAHMEN AN RAHMEN

Aluminium
1 x Profil W 903
inkl. 2 x Spannschloss Z 961/8
2464 mm lang
2,355 kg



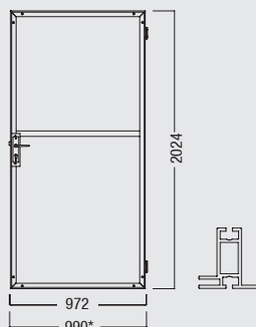
W 981

W 981.01



TÜR FÜR STOFF- UND PANEEL-FÜLLUNGEN, DIN RECHTS

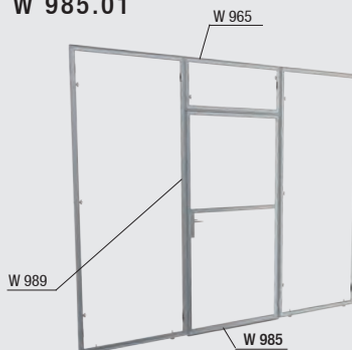
Aluminium
1 x Türelement DIN rechts,
für den Einbau in Verbindung mit Standardrahmen
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
Achtung: Nur in Verbindung mit W 989 oder W 976 verwendbar
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
8,150 kg



* Einbaumaß

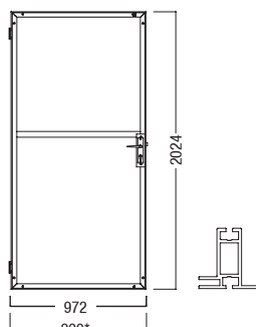
W 985

W 985.01



TÜR FÜR STOFF- UND PANEEL-FÜLLUNGEN, DIN LINKS

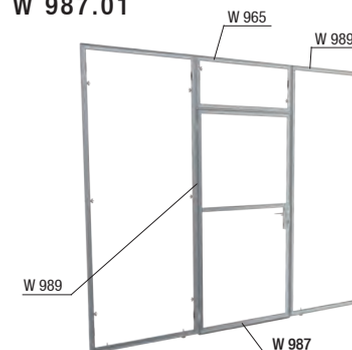
Aluminium
1 x Türelement DIN links,
für den Einbau in Verbindung mit Standardrahmen
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
Achtung: Nur in Verbindung mit W 989 oder W 976 verwendbar
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
8,150 kg



* Einbaumaß

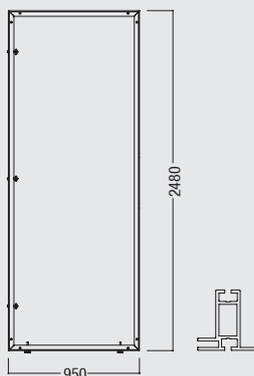
W 987

W 987.01



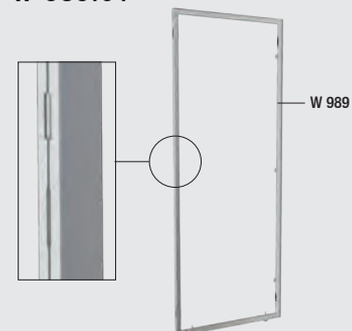
RAHMENELEMENT FÜR TÜRANSCHLUSS, 950 MM

Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set M 1477
sowie Hakenband montiert
wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 985 und W 987 an der Tür-Schlossseite
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
945 x 2474 mm
6,340 kg



W 989

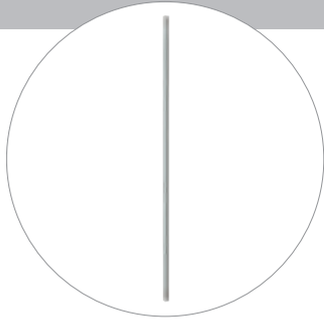
W 989.01



OCTAWALL₄₀ STOFF+PANEEL

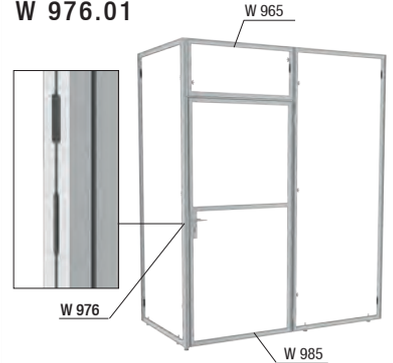
STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

Aluminium
 Quadratform 40 mm,
 mit Aussparungen für die
 Türverriegelung,
**wird verwendet als Anschluss-
 stütze im Eckbereich für Tür
 W 985 und W 987 an der Tür-
 Schlosseite**
 2480 mm lang
 3,140 kg



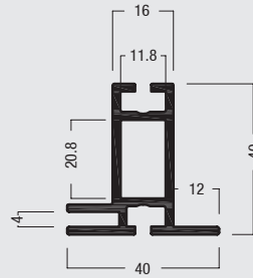
W 976

W 976.01



RAHMENELEMENT-PROFIL

Aluminium
 für Befestigung von Stoffelementen
 „einseitig“ in Verbindung mit
 Silikonkeder M 1313 und für
 Befestigung von Paneel „einseitig“
 in Verbindung mit Hakenband W 840
 und Flauschband W 841
 6000 mm lang
 5,144 kg



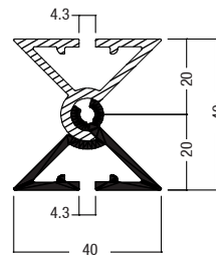
W 907

W 907.01



SCHARNIERPROFIL

Aluminium
 zweiteilig
 (Technische Info siehe S.41)
 5000 mm lang
 5,540 kg



W 908

W 908.01



ABDECKPROFIL

Aluminium
 für Rahmenelemente OCTAwall 40
 zur Abdeckung der seitlich
 sichtbaren Rahmenkante,
 inkl. 10 Kunststoff-Clips E 470/C,
 (Empfehlung: 2 Stk./lfm)
 5000 mm lang
 1,350 kg



W 910

W 910.01

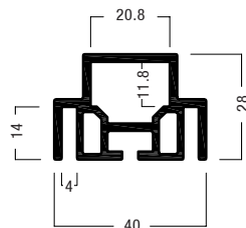


OCTAWALL 40 STOFF+PANEEL

**T-PROFIL FÜR 90°- ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN**

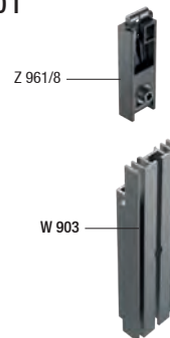


Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen
in Verbindung mit Silikonkeder M 1313,
Einbau des Spannschloss Z 961/8
ist möglich
Achtung: Aussparung an beiden
Schnittenden erforderlich!
5000 mm lang
4,589 kg



W 903

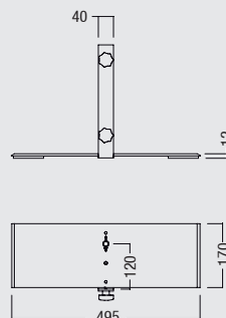
W 903.01



**FUSSPLATTE 495 X 170 MM,
SEITE**



Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAwall 40
Rahmenelemente aus Profil
M 1307 und W 907
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,834 kg



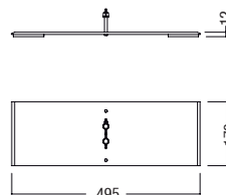
M 1941

M 1941.21

**FUSSPLATTE 495 X 170 MM,
MITTE**



Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAwall 40
Rahmenelemente aus Profil
M 1307 und W 907
als zusätzlicher Mittelfuss zur
Montage und Befestigung an das
untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit
M 1941 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,119 kg



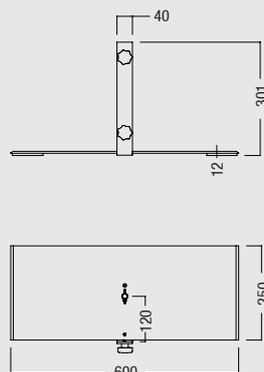
M 1943

M 1943.21

**FUSSPLATTE 600 X 250 MM,
SEITE**



Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAwall 40
Rahmenelemente aus Profil
M 1307 und W 907
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
7,394 kg



M 1951

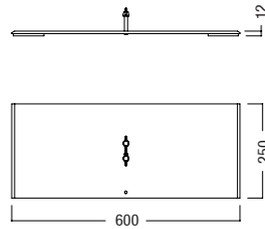
M 1951.21

OCTAWALL⁴⁰ STOFF+PANEEL

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907 als **zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit M 1951 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
6,686 kg



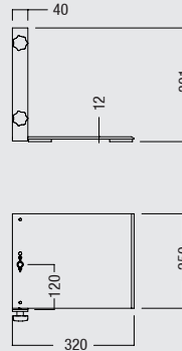
M 1953

M 1953.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, SEITE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907 zur **seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8)
Fußüberstand nach einer Seite, für Aufbau vor Wand, verwendbar für rechte Seite und linke Seite
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
5,313 kg



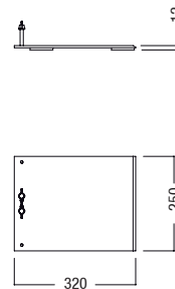
M 1961

M 1961.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 40 Rahmenelemente aus Profil M 1307 und W 907, als **zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. 2 x Befestigungszubehör M 1953 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand
Achtung: nur in Verbindung mit M 1961 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
4,560 kg



M 1963

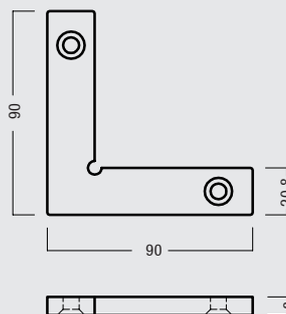
M 1963.21



GEHRUNGSWINKEL



Aluminium mit 2 x Innensechsrund-Schrauben E 111 und E 111/20 für Profile mit Schlosskammer
21 x 12 mm
0,082 kg



Z 966

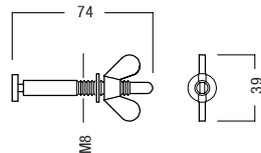
Z 966.00



OCTAWALL 40 STOFF+PANEEL

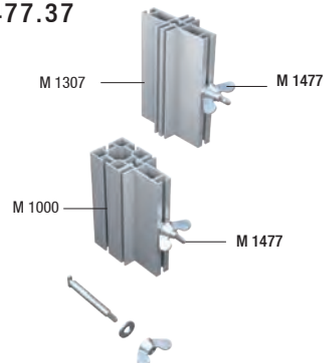
BEFESTIGUNGS-SET

Stahl
für Rahmenelemente W 960 - W 969
0,035 kg



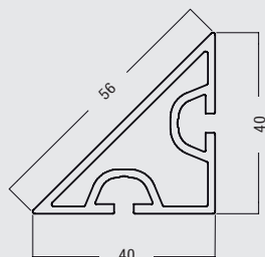
M 1477

M 1477.37



DREIECKSPROFIL

Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
4,800 kg



M 1072

M 1072.01

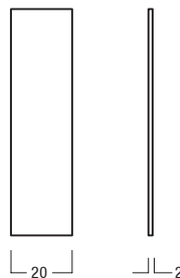


HAKENBAND

Polyamid, schwarz
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 2 mm
25 m
0,350 kg

FLAUSCHBAND

Polyamid, schwarz
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 2 mm
50 m
0,650 kg



W 840

W 840.33



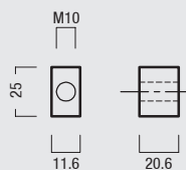
W 841

W 841.33



GEWINDEPLATTE M10

Aluminium
zur Aufnahme des Stellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil W 907
0,023 kg



W 917

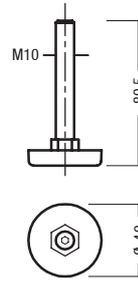
W 917.00



OCTAWALL 40 STOFF+PANEEL

VERSTELLFUSS M10

Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil W 907 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 917
0,075 kg



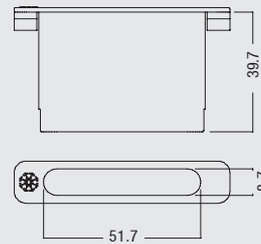
C 440/F

C 440/F.37



**KABELSCHUTZ
STOFF**

Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen OCTAwall 40
Stoff und Paneel
0,010 kg



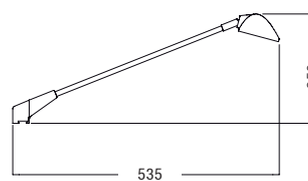
W 995

W 995.33



LANGARMSTRAHLER

Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlussleitung 3000 mm
0,590 kg

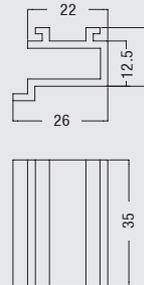
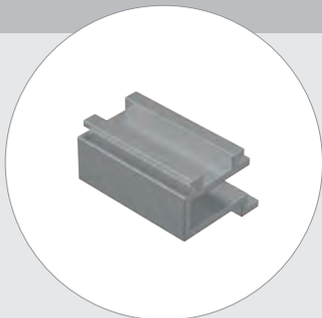


M 1498

M 1498.31

**HALTER FÜR
LANGARMSTRAHLER**

Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1498 verwendbar
0,014 kg

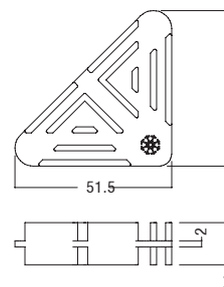


M 1481

M 1481.01

DISTANZHALTER

Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall-
Rahmensysteme
0,012 kg



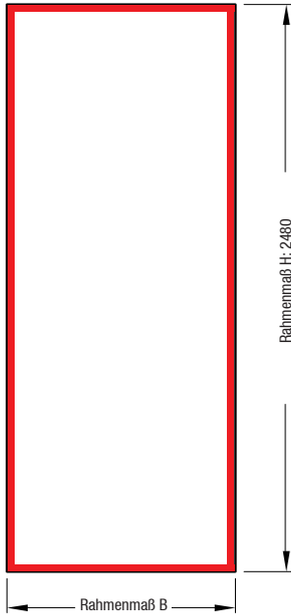
W 1000

W 1000.90

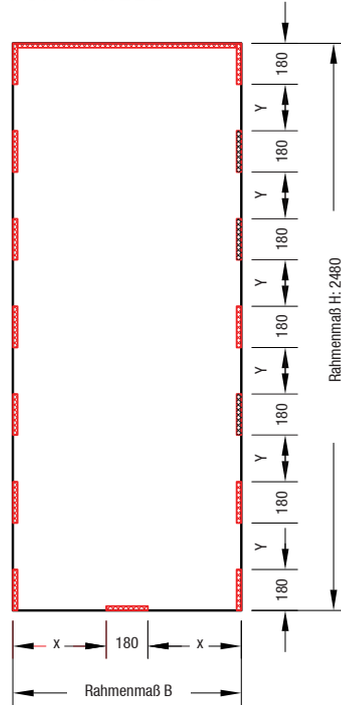


TECHNISCHE INFORMATION: BEDARF VON FLAUSCHBAND FÜR BESTÜCKUNG VON PANEEL

BEDARF HAKENBAND FÜR RAHMENELEMENT



BEDARF FLAUSCHBAND FÜR PANEEL

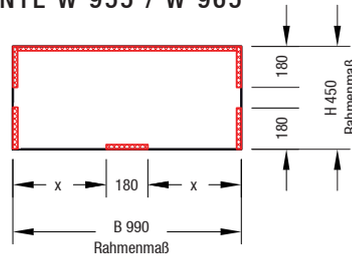
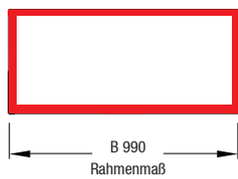


Bedarf Flauschband (mm)		
	H: 450	H: 2480
B: 495*	x	6400
B: 990*	3800	7400

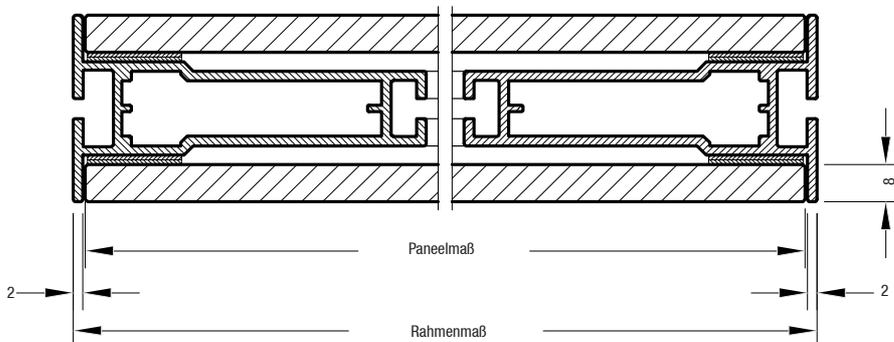
*Die angegebenen Längen für das Flauschband sind auch für ähnliche Rahmenmaße (465/435/960/930) gültig.

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

BEDARF FÜR RAHMENELEMENTE W 955 / W 965



TECHNISCHE INFORMATION: PANEELMASS

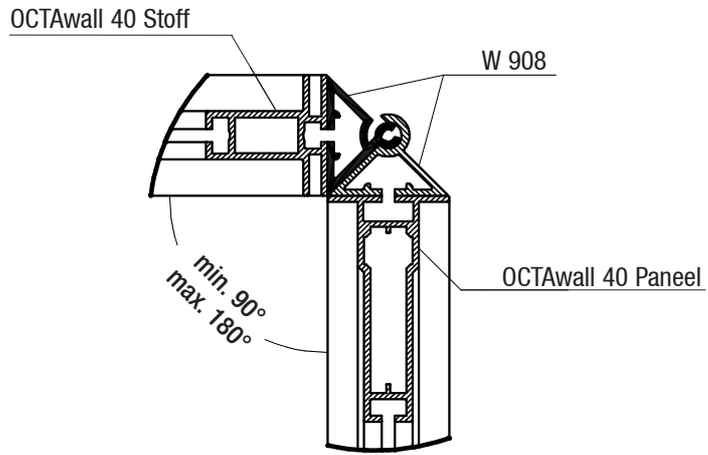


Paneelmaß:

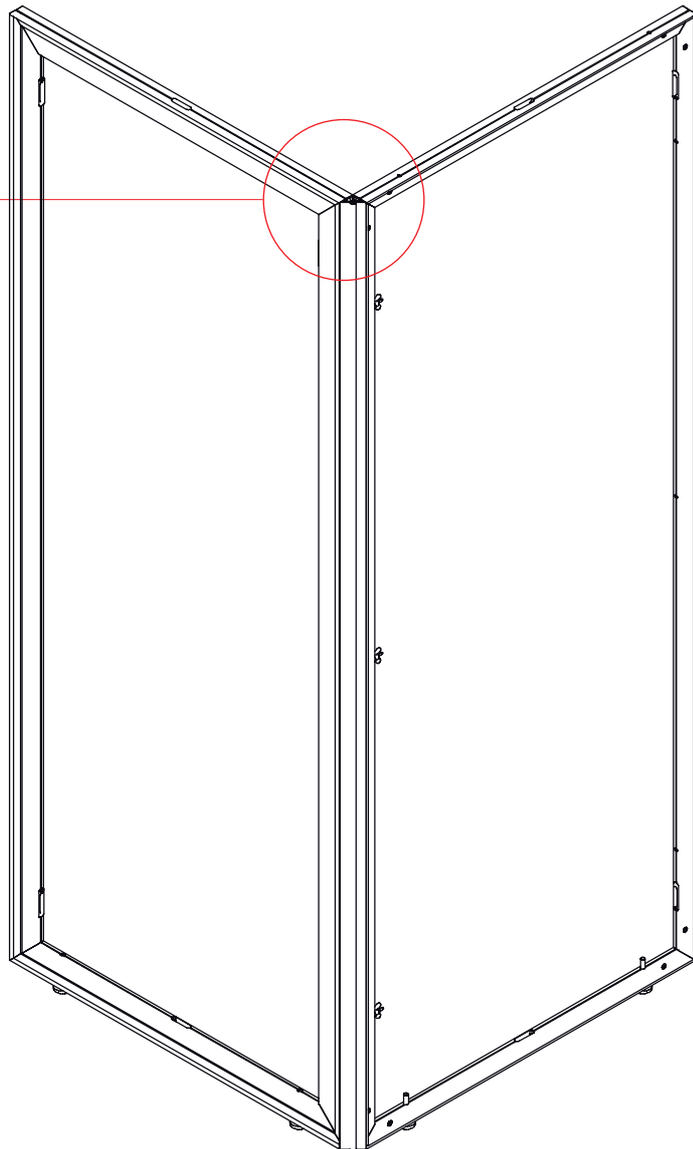
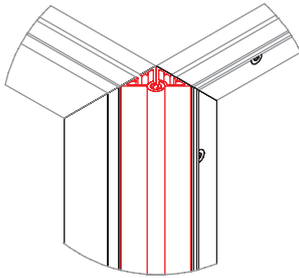
Breite: Rahmenmaß - 5 mm (Luftspalt 1 mm gerechnet)

Höhe: Rahmenmaß - 6 mm (Luftspalt 2 mm gerechnet)

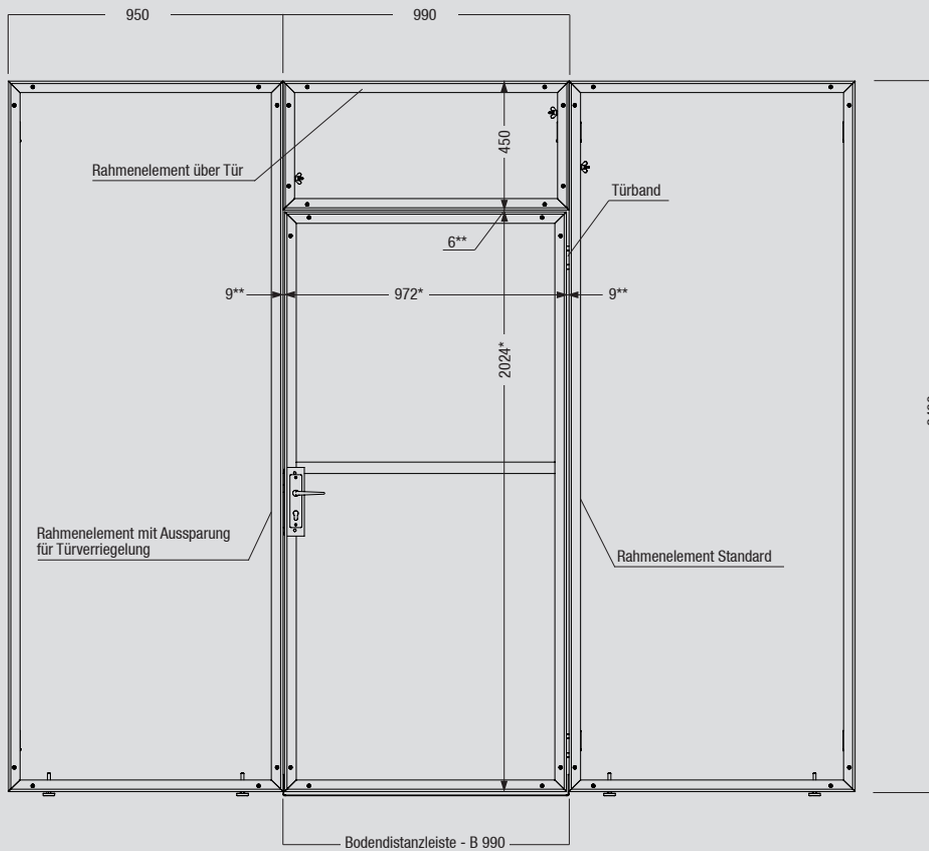
Schnitt OCTwall 40



Detail



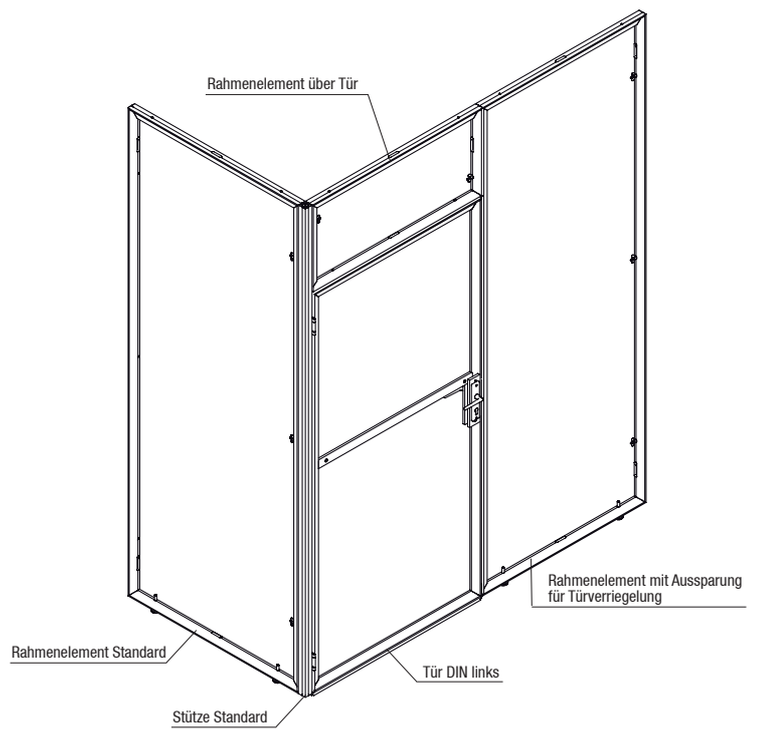
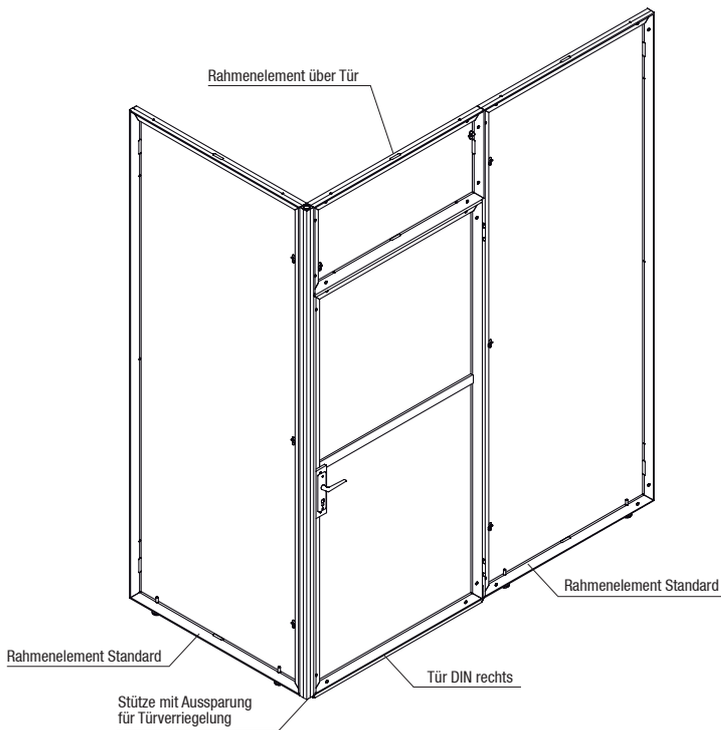
TECHNISCHE INFORMATION: TÜREINBAU



* = Außenmaß Türrahmen
 ** = Luftspalt zwischen Türrahmen und Rahmenelement seitlich / oben

TÜREINBAU - SCHLOSSEITE AN STÜTZE

TÜREINBAU - BANDSEITE AN STÜTZE





OCTAWALL 60 P A N E E L .

Vorteile:

Stützenfreie Rahmenkonstruktion

Stabile werkzeuglose Rahmenverbindung mittels Hammerkopftechnik

Extrem schnelle Montage und Demontage

Rasterunabhängige Wandabgänge ein- und beidseitig möglich

Durch Profildbreite von 60 mm können umfangreiche Elektroinstallationen innerhalb der Rahmen erfolgen

Schallschutzmaterialien können integriert werden

Einfache Montage und Demontage der Paneele mittels Klettband

Verwendung aller gängigen OCTANORM Konstruktionselemente wie z.B. Türanlagen möglich

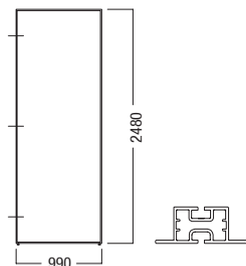
Dem Standardrahmen (990 x 2480 mm) liegt das bewährte OCTANORM Rastermaß von 990 mm zu Grunde



OCTAWALL **60** PANEEL

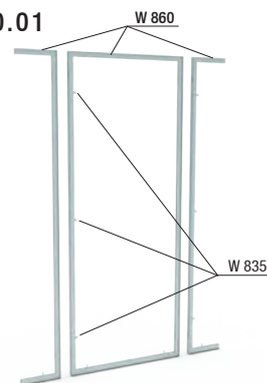
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, **990 MM**

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
985 x 2474 mm
6,850 kg



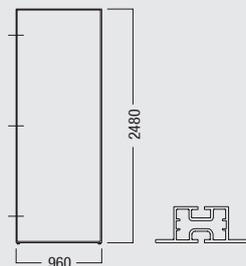
W 860

W 860.01



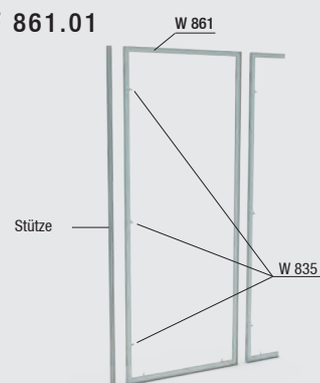
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, **960 MM**

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
(Stütze nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
955 x 2474 mm
6,800 kg



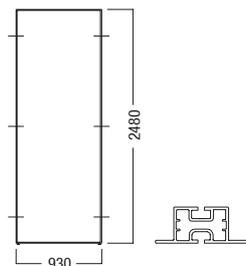
W 861

W 861.01



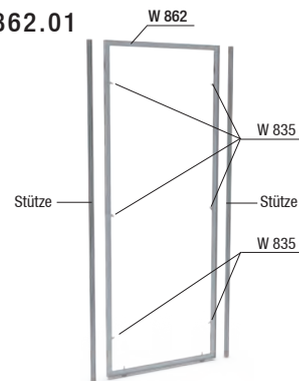
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, **930 MM**

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
6 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
925 x 2474 mm
6,820 kg



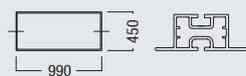
W 862

W 862.01



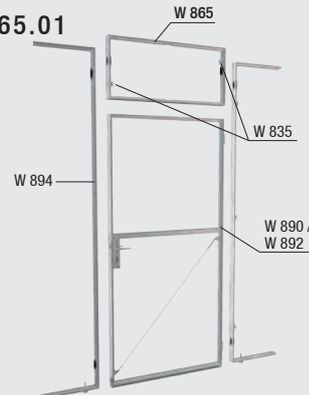
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, **990 MM**

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau über Tür W 890 / W 892**
inkl. 2 x Befestigungs-Set W 835,
Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
985 x 444 mm
2,830 kg



W 865

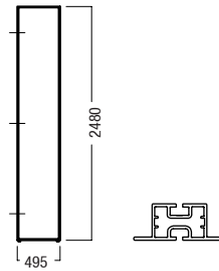
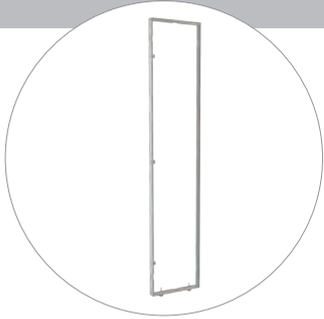
W 865.01



OCTAWALL **60** PANEEL

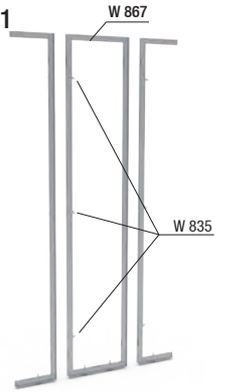
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, 495 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen;**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Ausparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
490 x 2474 mm
5,950 kg



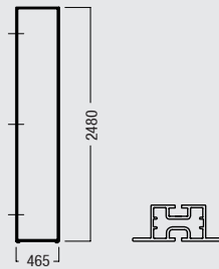
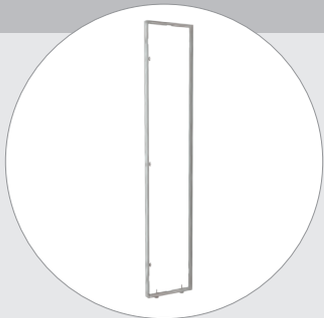
W 867

W 867.01



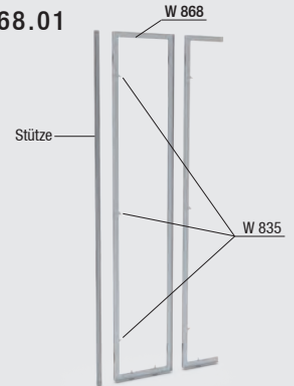
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, 465 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
(Stütze nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Ausparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
460 x 2474 mm
5,890 kg



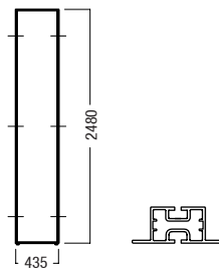
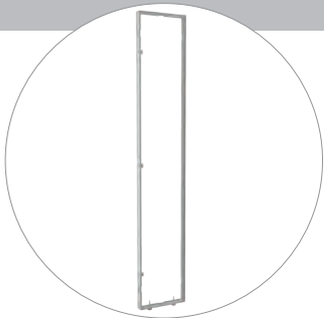
W 868

W 868.01



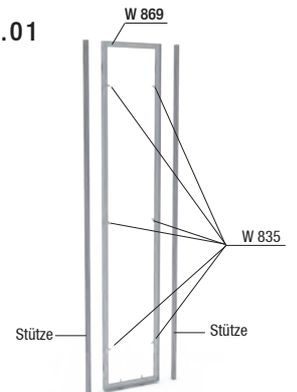
RAHMENELEMENT FÜR
PANEELFÜLLUNGEN, 435 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
6 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Ausparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
430 x 2474 mm
5,920 kg



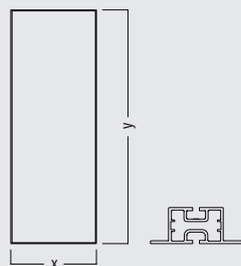
W 869

W 869.01



RAHMENELEMENT FÜR PANEEL-
FÜLLUNGEN, **SONDERMASS**

Aluminium
1 x Rahmenelement
SONDERMASS
Abmessung und Zubehör
müssen festgelegt werden

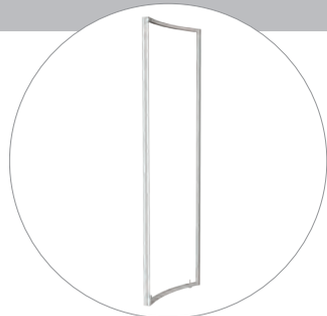


W 864

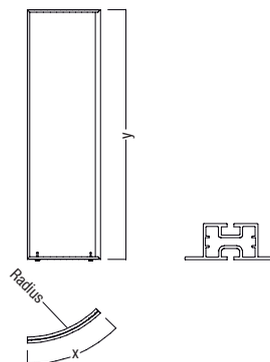
W 864.01

OCTAWALL **60** PANEEL

RAHMENELEMENT GEBOGEN
SONDERMASS



Aluminium
1 x Rahmenelement gebogen
SONDERMASS
Radius, Abmessung und Zubehör
müssen festgelegt werden
Mindestradius = 990 mm



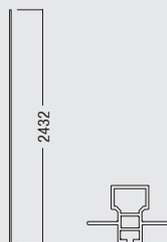
W 863

W 863.01

T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN

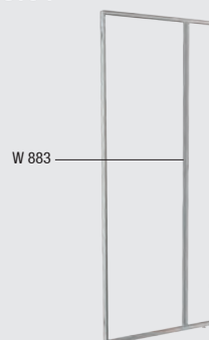


Aluminium
1 x Profil W 827,
inkl. 2 x Spanschloss Z 961/8
sowie Hakenband montiert
2432 mm lang
2,410 kg



W 883

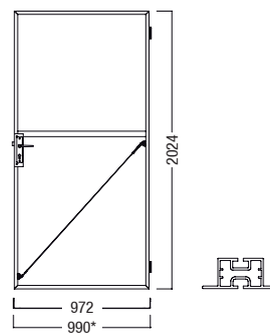
W 883.01



TÜR FÜR PANEELFÜLLUNGEN,
DIN RECHTS



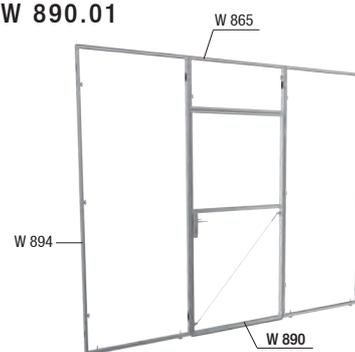
Aluminium
1 x Türelement DIN rechts,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 894 oder W 886 verwendbar**
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
8,450 kg



* Einbaumaß

W 890

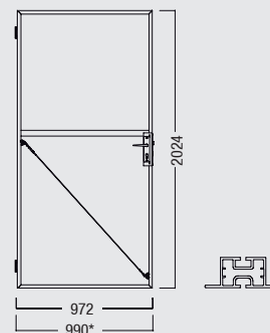
W 890.01



TÜR FÜR PANEELFÜLLUNGEN,
DIN LINKS



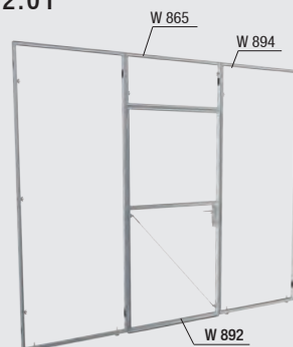
Aluminium
1 x Türelement DIN links,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 894 oder W 886 verwendbar**
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
967 x 2018 mm
8,450 kg



* Einbaumaß

W 892

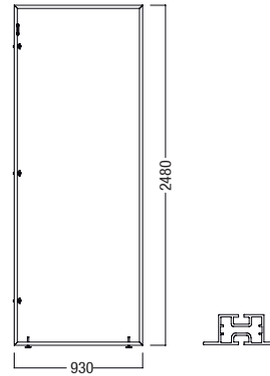
W 892.01



OCTAWALL **60** PANEEL

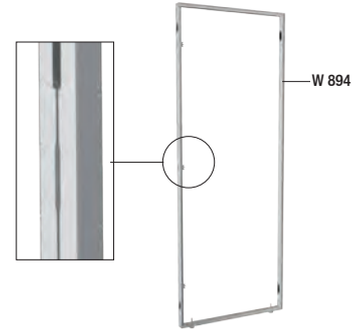
RAHMENELEMENT FÜR TÜRANSCHLUSS, 930 MM

Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F, 3 x Befestigungs-Set W 835 sowie Hakenband montiert **wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 890 und W 892 an der Tür-Schlosseite**
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß: 925 x 2474 mm
6,820 kg



W 894

W 894.01



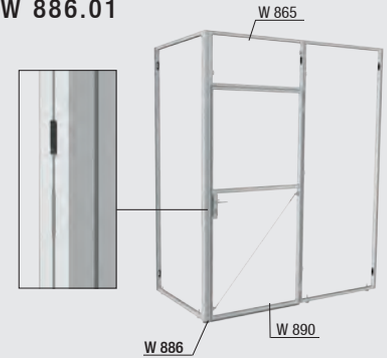
STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

Aluminium
Quadratform 60 mm, mit Aussparungen für die Türverriegelung, **wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 980 und W 892 an der Tür-Schlosseite**
2480 mm lang
4,550 kg



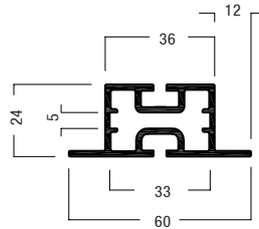
W 886

W 886.01



RAHMENELEMENT-PROFIL

Aluminium
6000 mm lang
5,560 kg



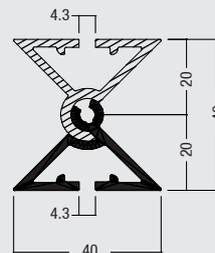
W 825

W 825.01



SCHARNIERPROFIL

Aluminium
zweiteilig
(Technische Info siehe S.81)
5000 mm lang
5,540 kg



W 908

W 908.01



OCTAWALL

OCTAWALL 60 PANEEL

ABDECKPROFIL

Aluminium
für Rahmenelemente OCTAWall 60
zur Abdeckung der seitlich sichtbaren
Rahmenkante,
inkl. 10 Kunststoff-Clips E 470/C,
(Empfehlung: 2 Stk./lfm)
5000 mm lang
1,760 kg



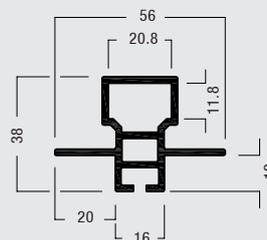
W 810

W 810.01



T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS RAHMEN AN RAHMEN

Aluminium
Einbau des Spannschlusses
Z 961/8 ist möglich
5000 mm lang
4,750 kg



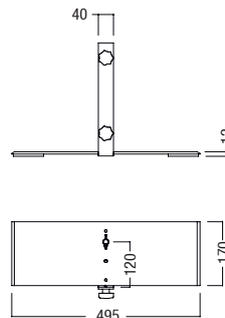
W 827

W 827.01



FUSSPLATTE 495 X 170 MM, SEITE

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830,
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,834 kg

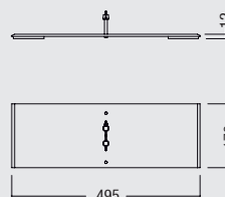


M 1941

M 1941.21

FUSSPLATTE 495 X 170 MM, MITTE

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830,
als zusätzlicher Mittelfuß zur
Montage und Befestigung an das
untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1953 BS (M8),
Achtung: nur in Verbindung mit
M 1941 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,119 kg



M 1943

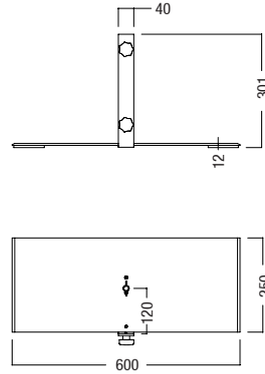
M 1943.21

OCTAWALL **60** PANEEL

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, SEITE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAwall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
7,394 kg



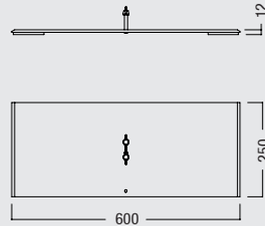
M 1951

M 1951.21

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAwall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, **als zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit M 1951 verwendbar.
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
6,686 kg



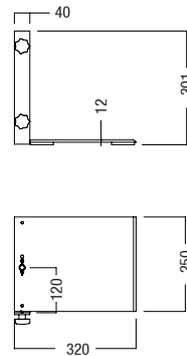
M 1953

M 1953.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, SEITE



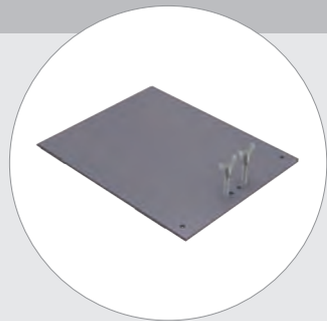
Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAwall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand, verwendbar für rechte Seite und linke Seite
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
5,313 kg



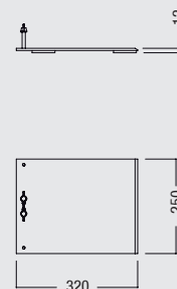
M 1961

M 1961.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAwall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, **als zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand
Achtung: nur in Verbindung mit M 1961 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
4,560 kg



M 1963

M 1963.21

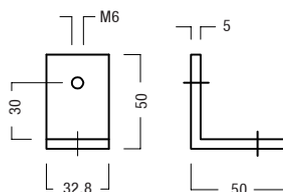


OCTAWALL

OCTAWALL 60 PANEEL

GEHRUNGSWINKEL

Aluminium
für Rahmenelement-Profil W 825
0,040 kg



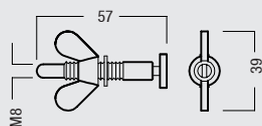
W 832

W 832.00



BEFESTIGUNGS-SET

Stahl
für Rahmenelemente W 860 - W 869
0,033 kg

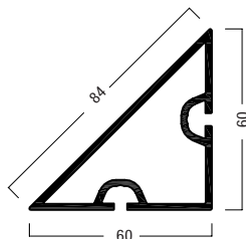


W 835

W 835.37

DREIECKSPROFIL

Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
7,630 kg



M 1170

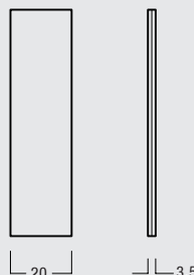
M 1170.01

HAKENBAND

Polyamid, weiß
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 3,5 mm
25 m
0,400 kg

FLAUSCHBAND

Polyamid, weiß
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 3,5 mm
50 m
0,700 kg



W 840

W 840.30

W 841

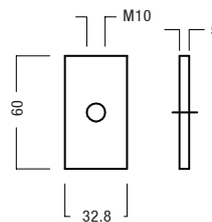
W 841.30



OCTAWALL **60** PANEEL

GEWINDEPLATTE M10

Stahl
zur Aufnahme des Stellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil W 825
0,075 kg



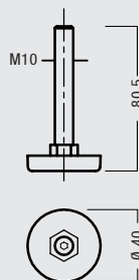
W 838

W 838.37



VERSTELLFUSS M10

Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil W 825 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 838
0,075 kg



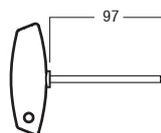
C 440/F

C 440/F.37



SCHRAUBENDREHER

Kunststoff/Stahl
Innensechsrund T30
0,074 kg

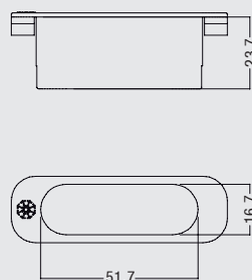


M 951

M 951.90

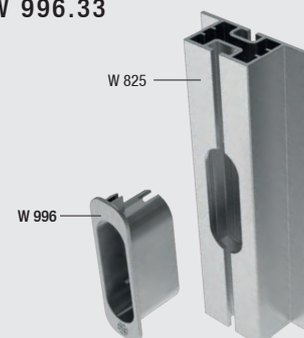
KABELSCHUTZ

Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen OCTAWall 60
0,007 kg



W 996

W 996.33

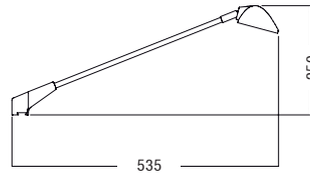


OCTAWALL

OCTAWALL 60 PANEEL

LANGARMSTRAHLER

Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlussleitung 3000 mm
0,590 kg

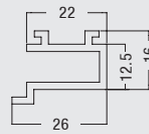


M 1499

M 1499.31

HALTER FÜR LANGARMSTRAHLER

Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1499 verwendbar
0,014 kg

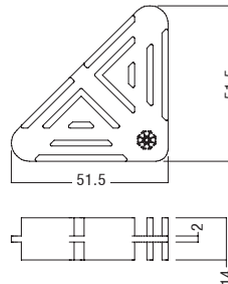


M 1481

M 1481.01

DISTANZHALTER

Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall-
Rahmensysteme
0,012 kg

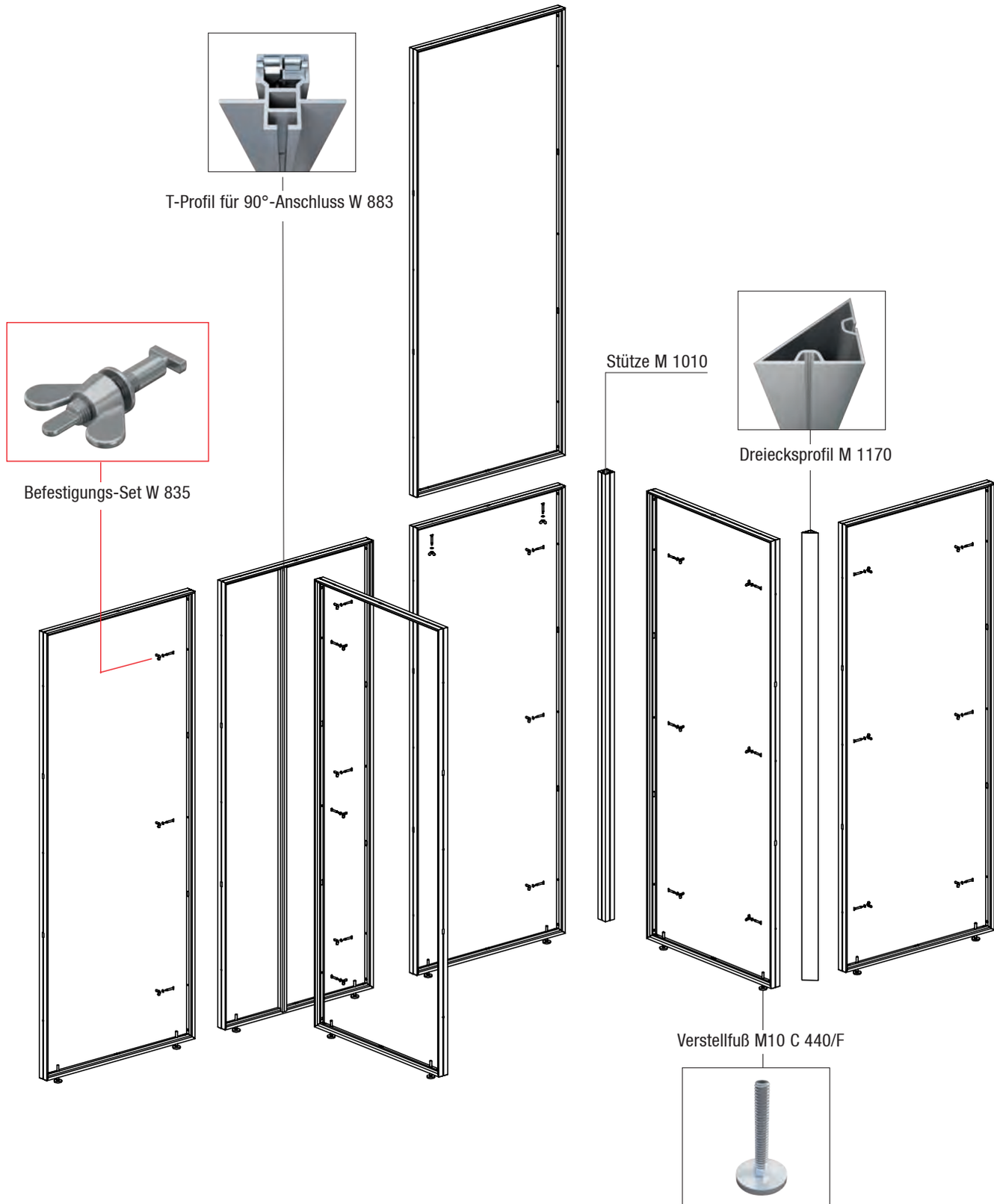


W 1000

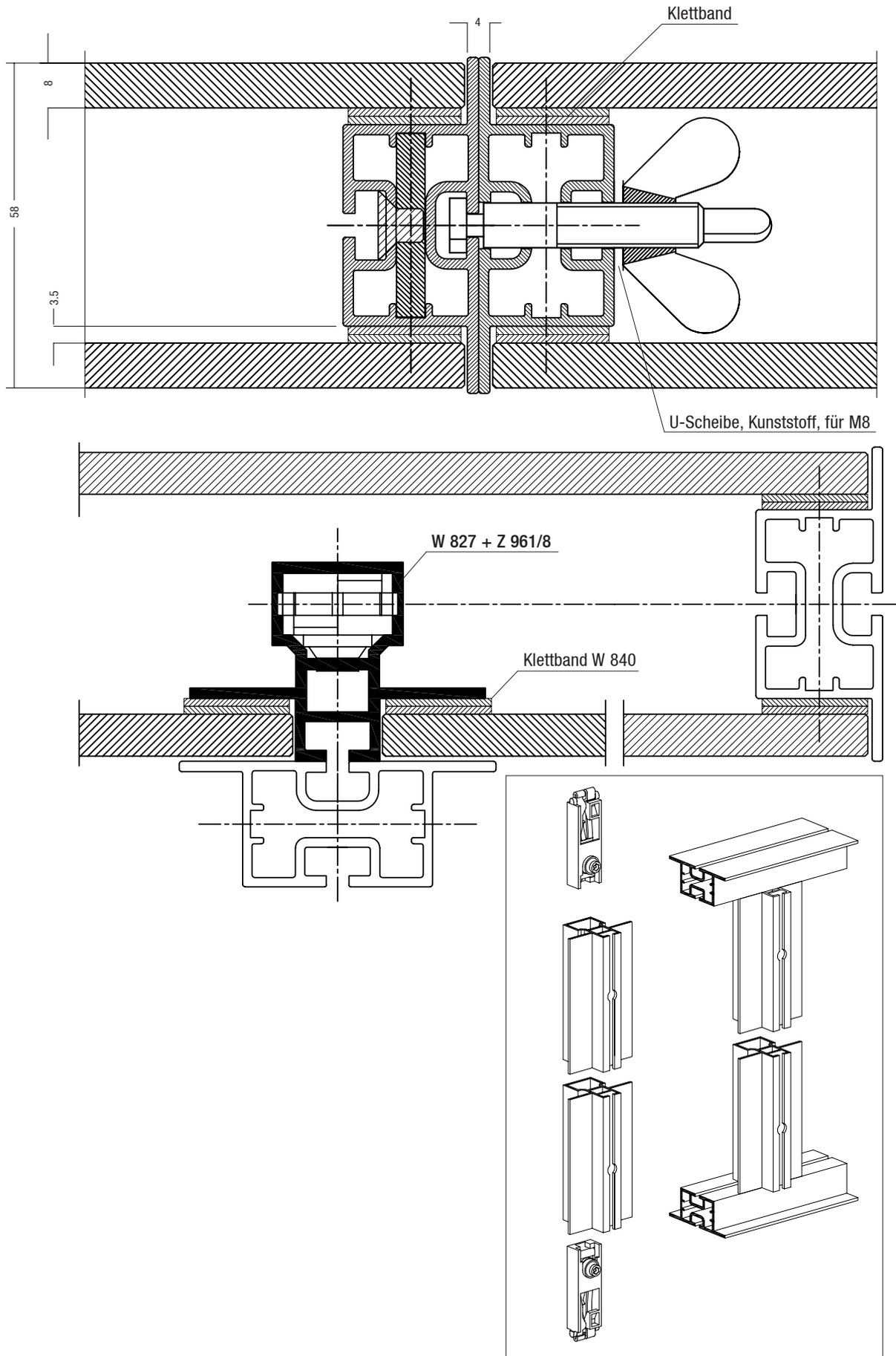
W 1000.90



TECHNISCHE INFORMATION: ZUSAMMENBAU DER RAHMENELEMENTE

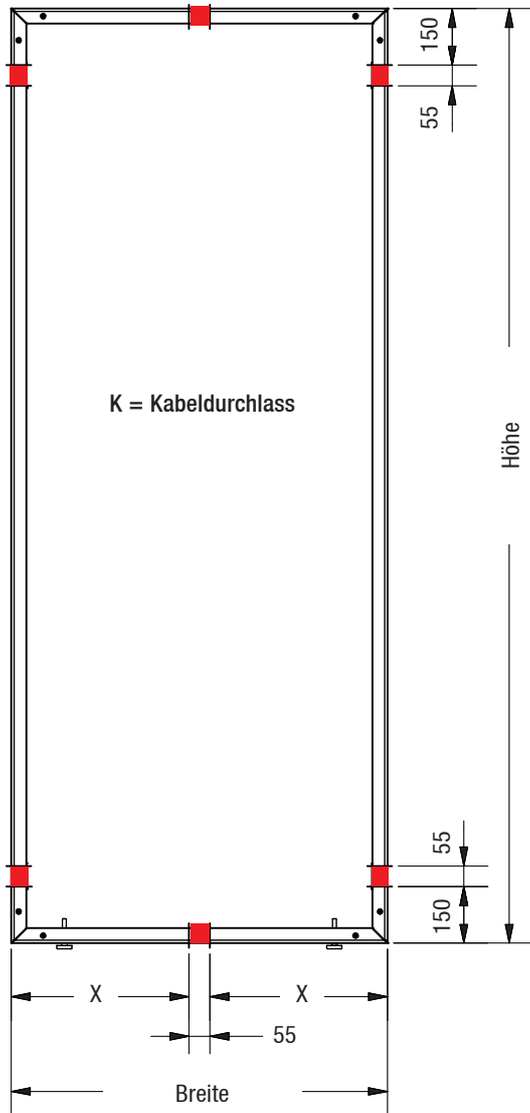


TECHNISCHE INFORMATIE: WAND QUERSCHNITT

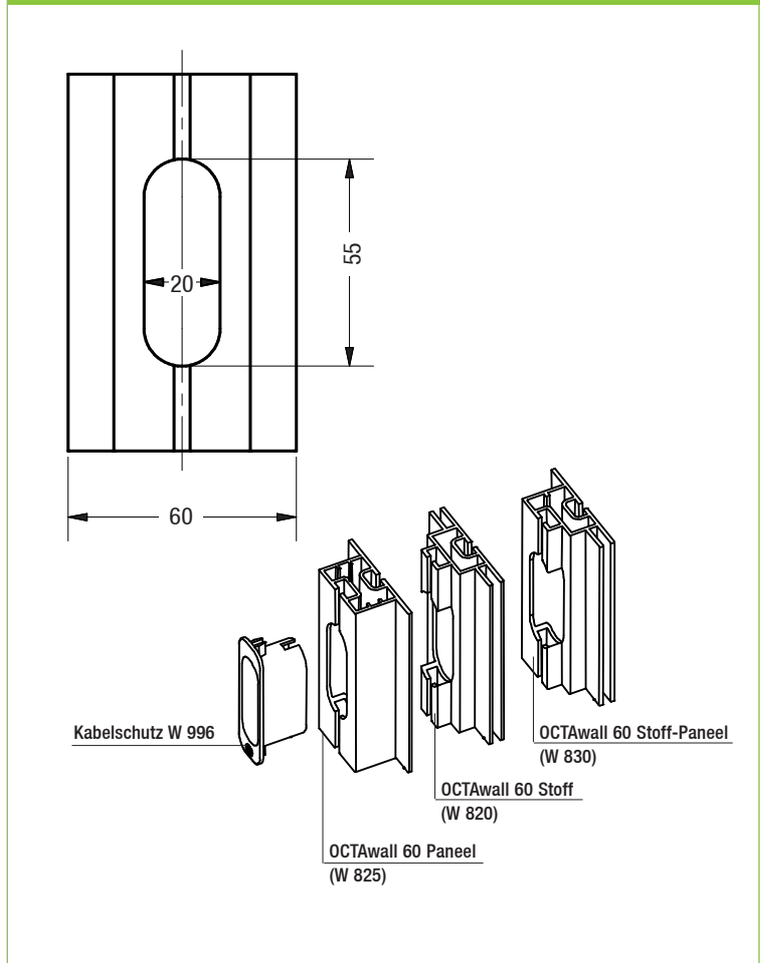


TECHNISCHE INFORMATION: KABELDURCHLÄSSE FÜR OCTAWALL 60

POSITIONEN FÜR KABELDURCHLÄSSE IM RAHMEN



KABELDURCHLASS UND KABELSCHUTZ FÜR OCTAWALL 60



OCTAWALL 60 STOFF.

Vorteile:

Stützenfreie Rahmenkonstruktion

Stabile Rahmenverbindung mittels Hammerkopftechnik

Extrem schnelle Montage und Demontage

Rasterunabhängige Wandabgänge ein- und beidseitig möglich

Durch Profildicke von 60 mm können umfangreiche Elektroinstallationen innerhalb der Rahmen erfolgen

Die Flachkedertechnik ermöglicht schnellen Dekorwechsel

Verwendung aller gängigen OCTANORM Konstruktionselemente wie z.B. Türanlagen möglich

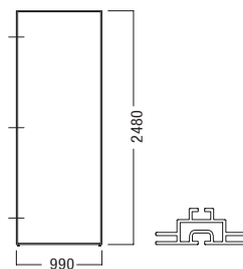
Dem Standardrahmen (990 x 2480 mm) liegt das bewährte OCTANORM Rastermaß von 990 mm zu Grunde



OCTAWALL **60** STOFF

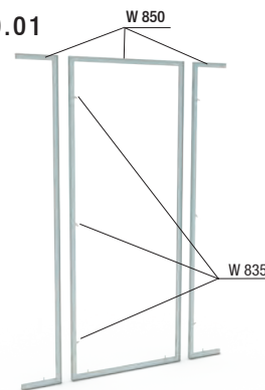
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
3 x Befestigungs-Set W 835
Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
7,270 kg



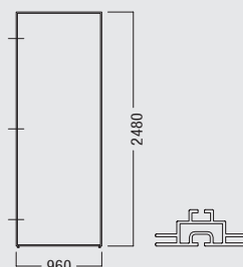
W 850

W 850.01



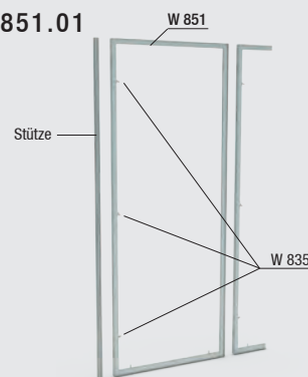
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 960 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
(Stütze nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
3 x Befestigungs-Set W 835
Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
7,210 kg



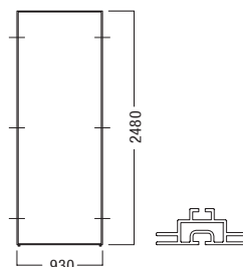
W 851

W 851.01



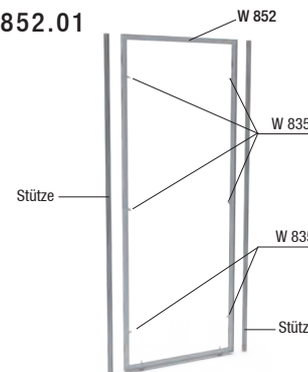
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 930 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
6 x Befestigungs-Set W 835
Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
7,230 kg



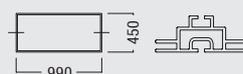
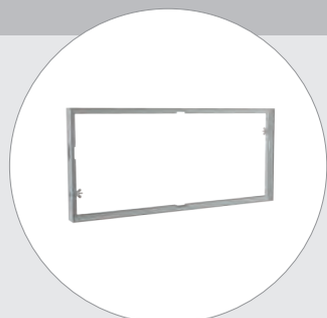
W 852

W 852.01



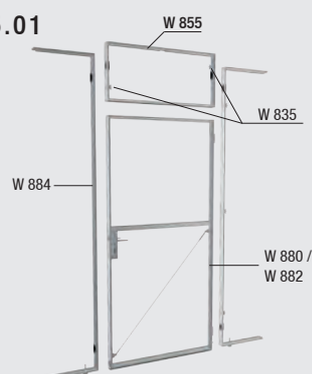
RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 990 MM

Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau über Türrahmen W 880 / W 882**
inkl. 2 x Befestigungs-Set W 835
Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
3,000 kg



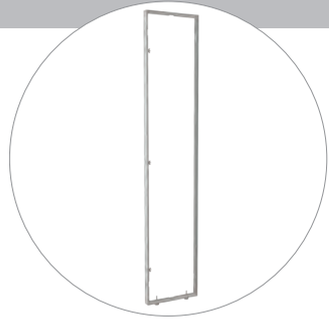
W 855

W 855.01

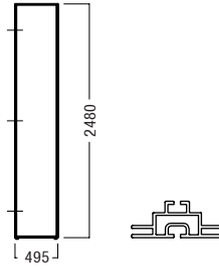


OCTAWALL **60** STOFF

RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 495 MM

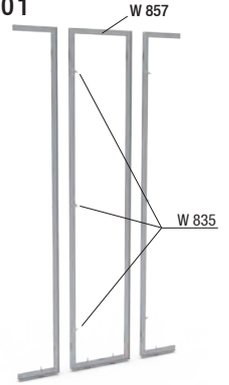


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set W 835
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 6,300 kg

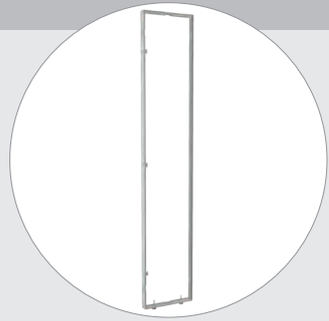


W 857

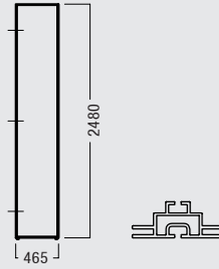
W 857.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 465 MM

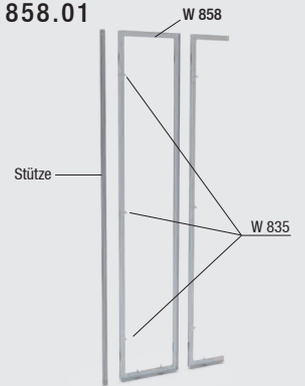


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 3 x Befestigungs-Set W 835
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 6,240 kg

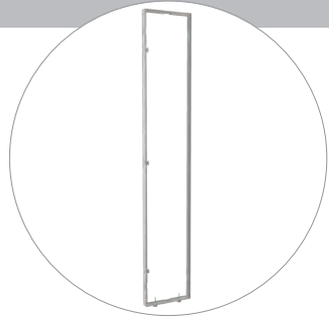


W 858

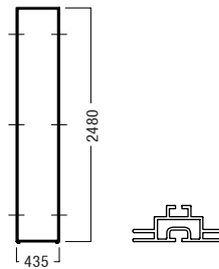
W 858.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, 435 MM

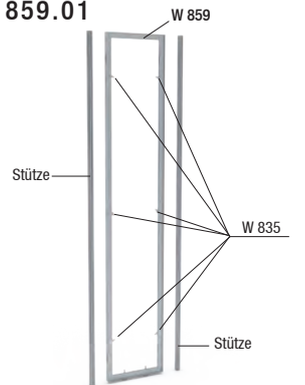


Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
 6 x Befestigungs-Set W 835
 Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 6,290 kg



W 859

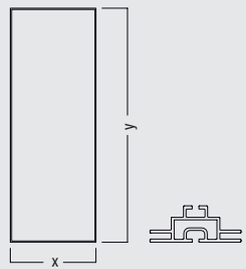
W 859.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFFFÜLLUNGEN, **SONDERMASS**



Aluminium
 1 x Rahmenelement
SONDERMASS
 Abmessung und Zubehör müssen festgelegt werden

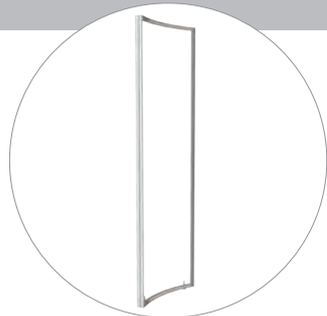


W 854

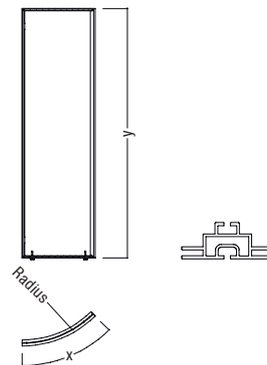
W 854.01

OCTAWALL **60** STOFF

RAHMENELEMENT GEBOGEN,
SONDERMASS



Aluminium
1 x Rahmenelement gebogen
SONDERMASS
Radius, Abmessung und Zubehör
müssen festgelegt werden
Mindestradius = 990 mm



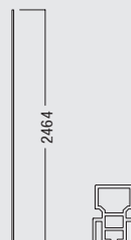
W 843

W 843.01

T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN

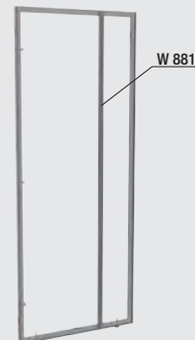


Aluminium
1 x Profil W 822
inkl. 2 x Spannschloss Z 961/8
2464 mm lang
2,489 kg



W 881

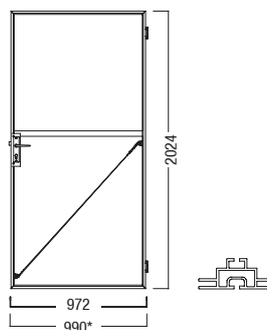
W 881.01



TÜR FÜR STOFFFÜLLUNGEN,
DIN RECHTS



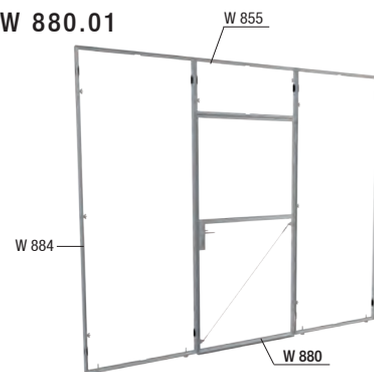
Aluminium
1 x Türelement DIN rechts,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 884 oder W 886 verwendbar**
8,860 kg



* Einbaumaß

W 880

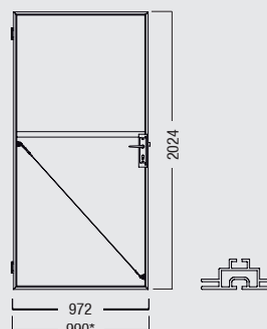
W 880.01



TÜR FÜR STOFFFÜLLUNGEN,
DIN LINKS



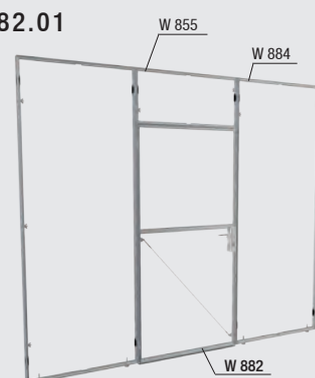
Aluminium
1 x Türelement DIN links,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 884 oder W 886 verwendbar**
8,860 kg



* Einbaumaß

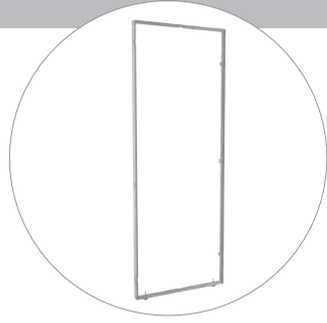
W 882

W 882.01

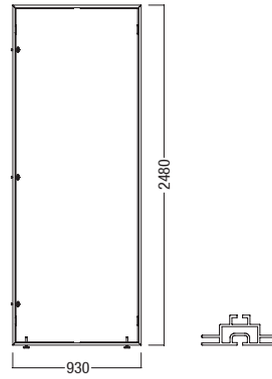


OCTAWALL **60** STOFF

RAHMENELEMENT FÜR TÜRANSCHLUSS, 930 MM

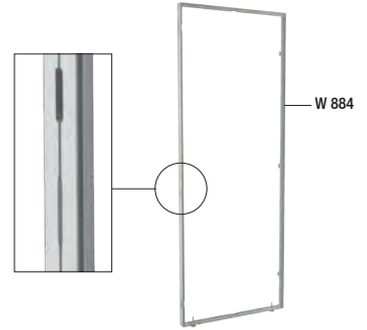


Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F
und 3 x Befestigungs-Set W 835
wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 880 und W 882 an der Tür-Schlosseite
7,230 kg

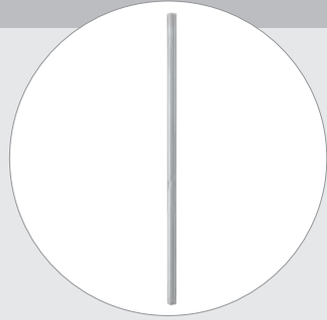


W 884

W 884.01



STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

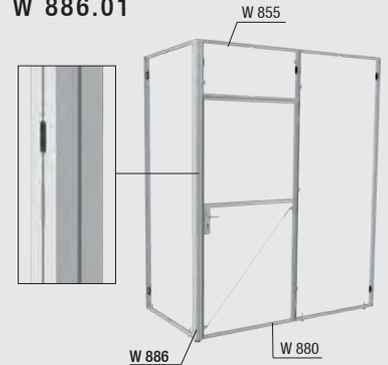


Aluminium
Quadratform 60 mm,
mit Aussparungen für die
Türverriegelung,
wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 880 und W 882 an der Tür-Schlosseite
2480 mm lang
4,550 kg



W 886

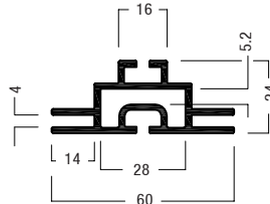
W 886.01



RAHMENELEMENT-PROFIL



Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen
„einseitig/zweiseitig“ in Verbindung
mit Silikonkeder M 1313
6000 mm lang
5,921 kg



W 820

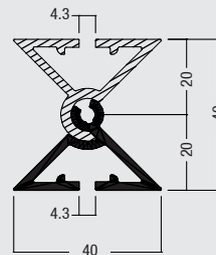
W 820.01



SCHARNIERPROFIL

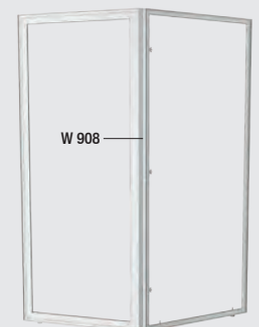


Aluminium
zweiteilig
(Technische Info siehe S.81)
5000 mm lang
5,540 kg



W 908

W 908.01

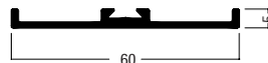


OCTAWALL

OCTAWALL 60 STOFF

ABDECKPROFIL

Aluminium
für Rahmenelemente OCTAWall 60
zur Abdeckung der seitlich
sichtbaren Rahmenkante,
inkl. 10 Kunststoff-Clip E 470/C,
(Empfehlung: 2 Stk./lfm)
5000 mm lang
1,760 kg



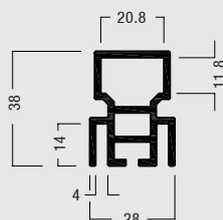
W 810

W 810.01



T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS RAHMEN AN RAHMEN

Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen
„einseitig/zweiseitig“ in Verbindung
mit Silikonkeder M 1313, Einbau des
Spannschloss Z 961/8 ist möglich
Achtung: Aussparung an beiden
Schnittenden erforderlich!
5000 mm lang
4,762 kg



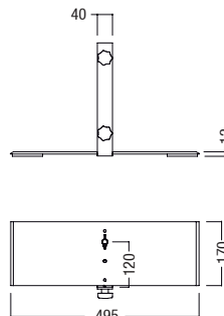
W 822

W 822.01



FUSSPLATTE 495 X 170 MM, SEITE

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,834 kg

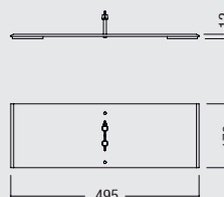


M 1941

M 1941.21

FUSSPLATTE 495 X 170 MM, MITTE

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830
als zusätzlicher Mittelfuß zur
Montage und Befestigung an das
untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8),
Achtung: nur in Verbindung mit
M 1941 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,119 kg



M 1943

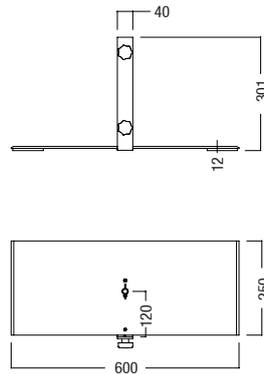
M 1943.21

OCTAWALL **60** STOFF

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, SEITE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830 **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8) **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm** 7,394 kg



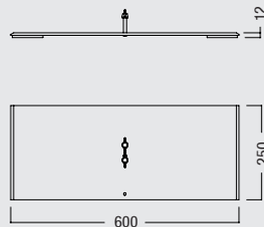
M 1951

M 1951.21

FUSSPLATTE 600 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830 **als zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8) **Achtung:** nur in Verbindung mit M 1951 verwendbar **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm** 6,686 kg



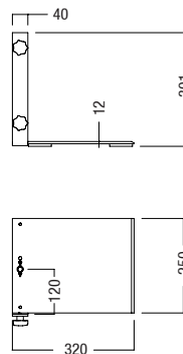
M 1953

M 1953.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, SEITE



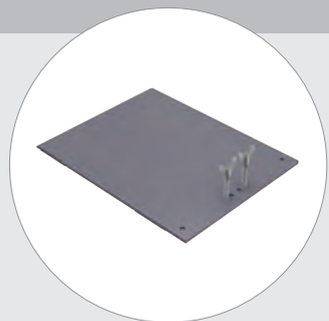
Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830 **zur seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand, verwendbar für rechte Seite und linke Seite **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm** 5,313 kg



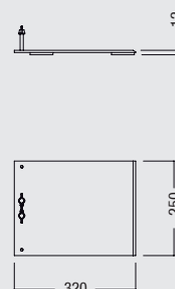
M 1961

M 1961.21

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, **als zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand **Achtung:** nur in Verbindung mit M 1961 verwendbar **max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm** 4,560 kg



M 1963

M 1963.21

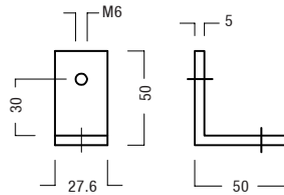


OCTAWALL

OCTAWALL 60 STOFF

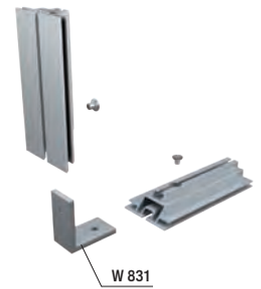
GEHRUNGSWINKEL

Aluminium
für Rahmenelement-Profil W 820
2 x Schraubenzubehör M 1124/20
0,039 kg



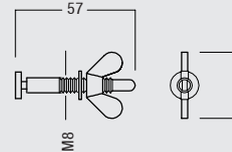
W 831

W 831.00



BEFESTIGUNGS-SET

Stahl
für Rahmenelemente W 850 - W 859
0,033 kg

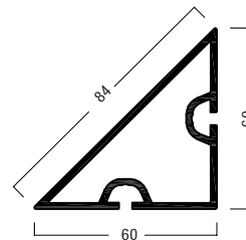


W 835

W 835.37

DREIECKSPROFIL

Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
7,630 kg



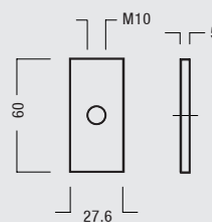
M 1170

M 1170.01



GEWINDEPLATTE M10

Stahl
zur Aufnahme des Verstellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil W 820
0,062 kg



W 837

W 837.37

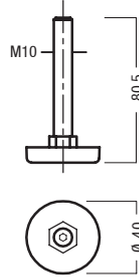


OCTAWALL 60 STOFF

VERSTELLFUSS M10



Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil W 907 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 917
0,075 kg



C 440/F

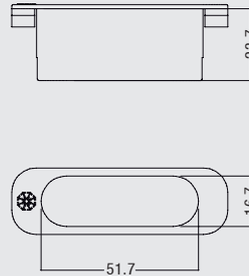
C 440/F.37



**KABELSCHUTZ
STOFF**



Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen OCTAwall 60
0,007 kg



W 996

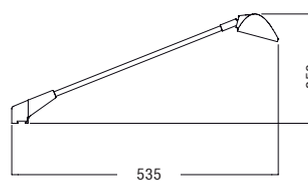
W 996.33



LANGARMSTRAHLER



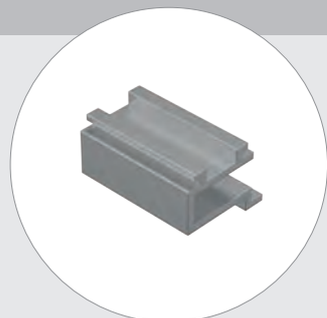
Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlussleitung 3000 mm
0,590 kg



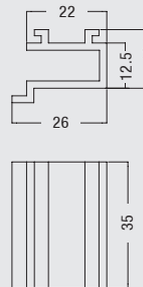
M 1499

M 1499.31

**HALTER FÜR
LANGARMSTRAHLER**



Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1499 verwendbar
0,014 kg



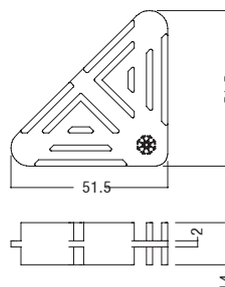
M 1481

M 1481.01

DISTANZHALTER



Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAwall-
Rahmensysteme
0,012 kg

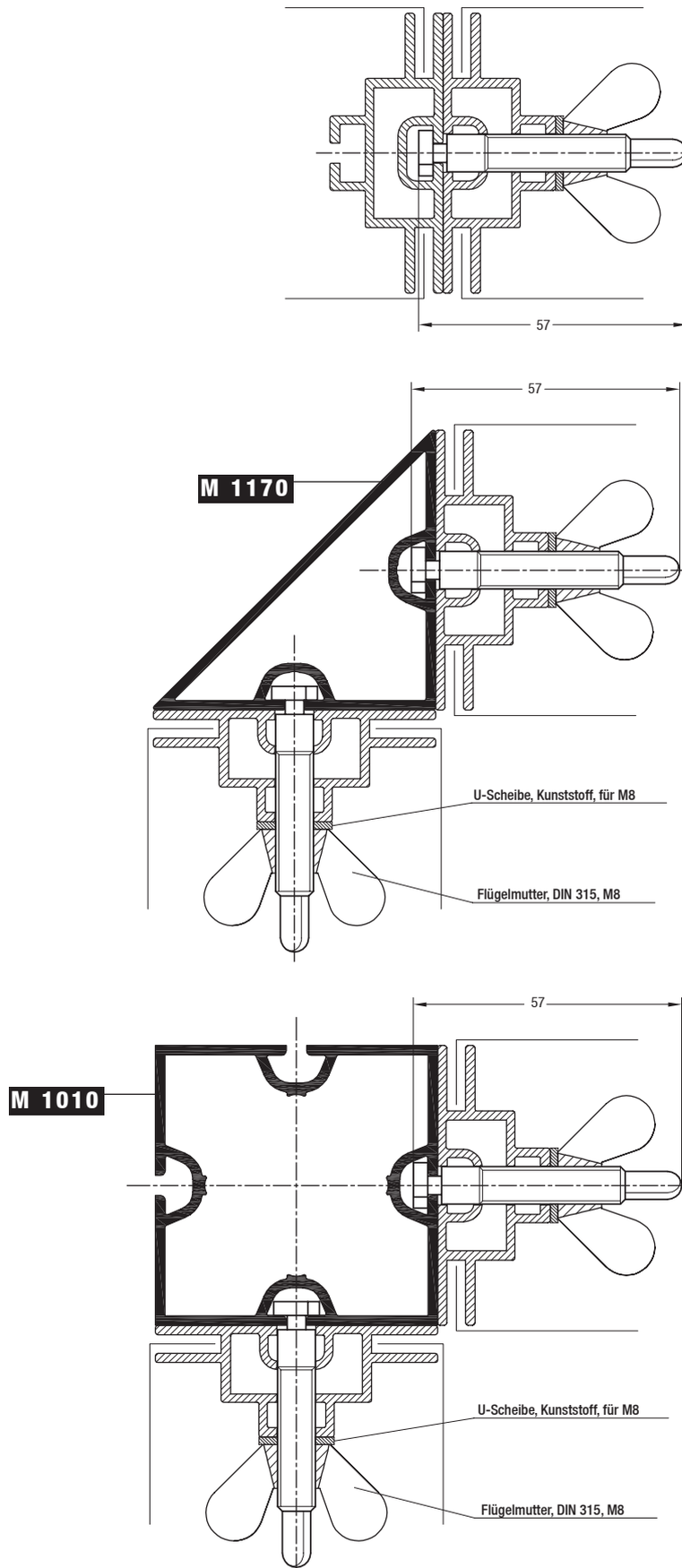


W 1000

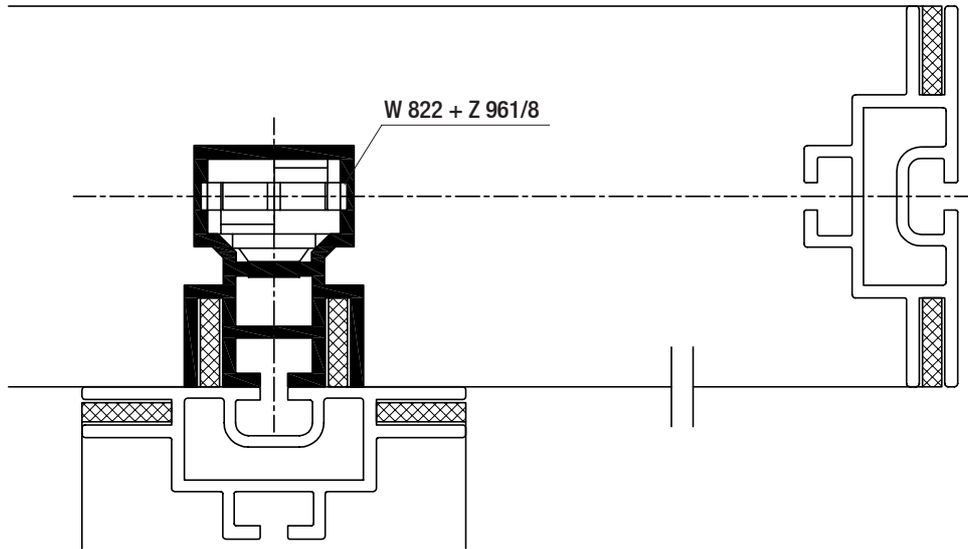
W 1000.90



TECHNISCHE INFORMATION: WAND ECKE



TECHNISCHE INFORMATION: WAND QUERSCHNIT



OCTAWALL 60 STOFF + PANEEL.

Vorteile:

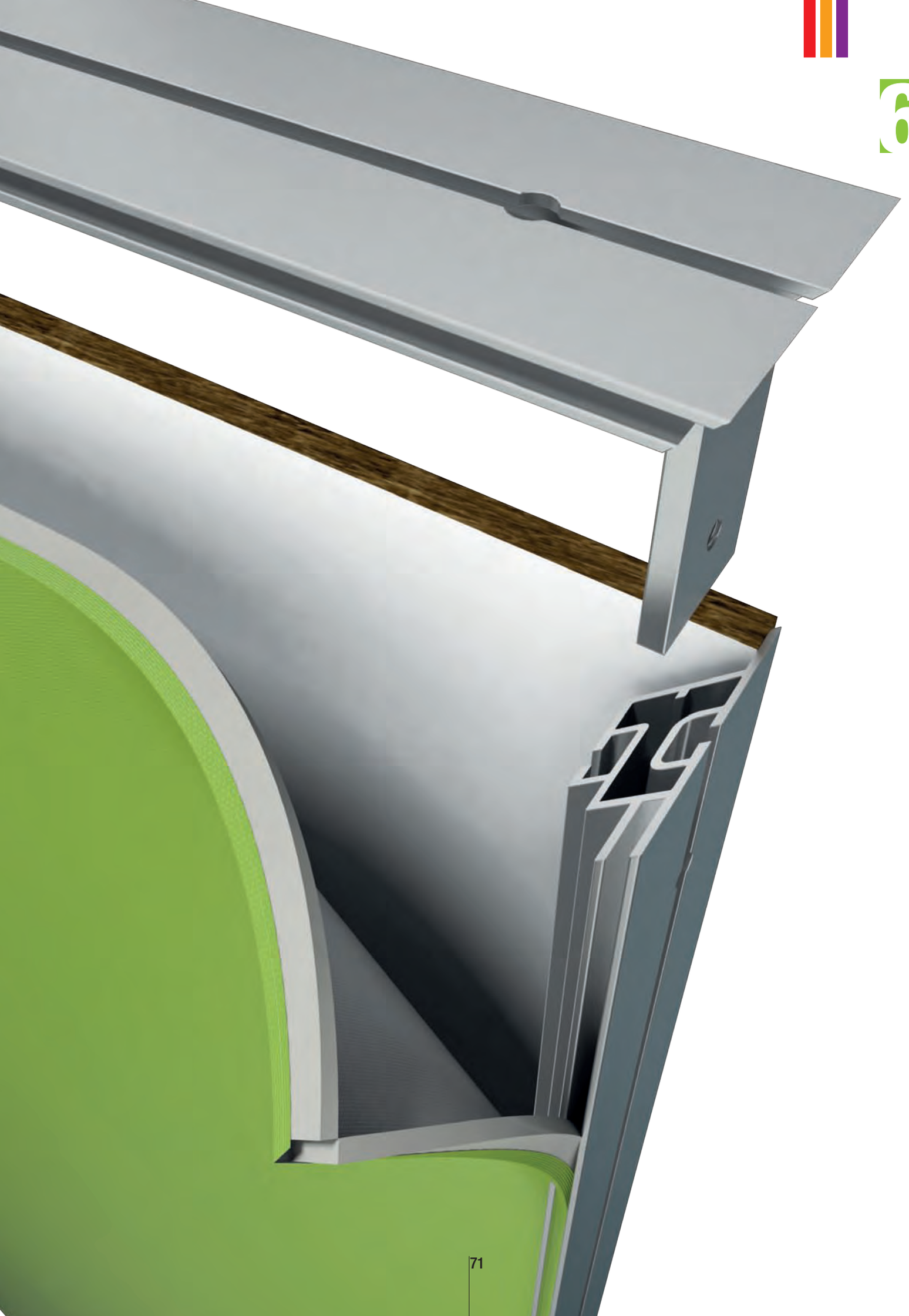
Extrem schnelle und bündige Rahmen-an-Rahmen-Montage mittels Flügelmuttern

Einfache Montage von Stoff-Wandfüllungen auf einer Wandseite mit Silikon-Flachkeder

Einfache Montage von 8 mm Holz-Wandfüllungen auf der anderen Wandseite mittels Klettband

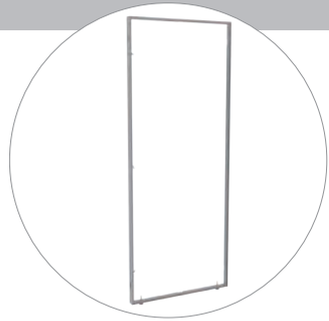
Rasterunabhängige 90°-Wandabgänge ein- oder beidseitig möglich

Schallschutzmaterialien können integriert werden

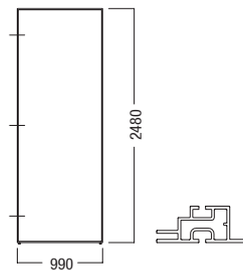


OCTAWALL **60** STOFF+PANEEL

RAHMENELEMENT FÜR STOFF-
UND PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM

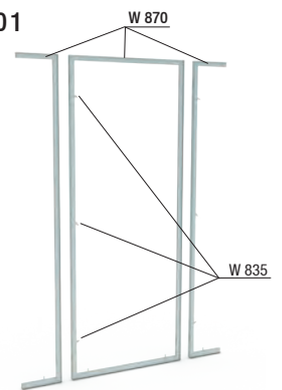


Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
985 x 2474 mm
7,080 kg

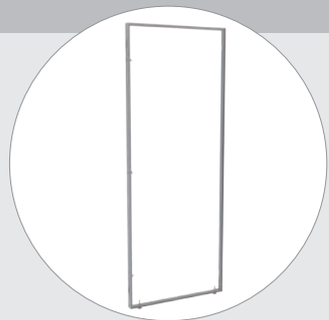


W 870

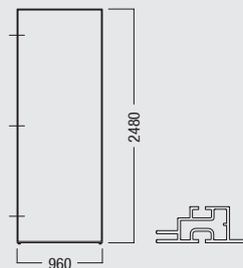
W 870.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF-
UND PANEELFÜLLUNGEN, 960 MM

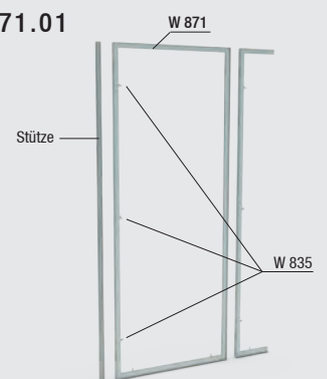


Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
(Stütze nicht enthalten)
inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
3 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
955 x 2474 mm
7,020 kg



W 871

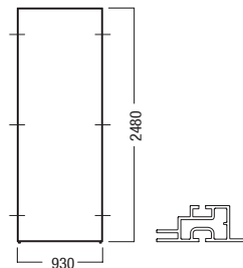
W 871.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF-
UND PANEELFÜLLUNGEN, 930 MM

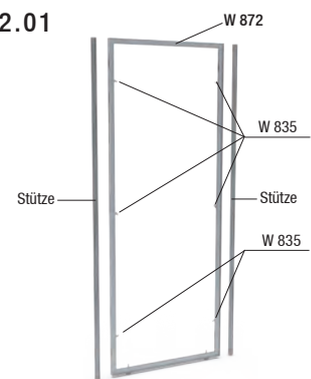


Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
2 x Verstellfuß C 440/F,
6 x Befestigungs-Set W 835
sowie Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
925 x 2474 mm
7,040 kg

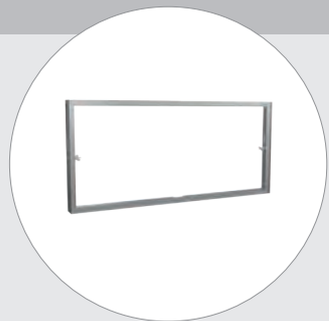


W 872

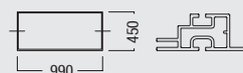
W 872.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF-
UND PANEELFÜLLUNGEN, 990 MM

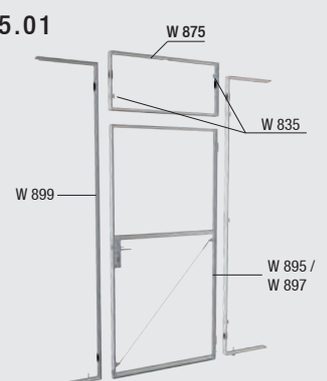


Aluminium
1 x Rahmen, **zum Einbau über Türrahmen W 895 / W 897**
inkl. 2 x Befestigungs-Set W 835,
Hakenband montiert
Aussparungen für Kabelführung sind
auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
985 x 444 mm
2,790 kg



W 875

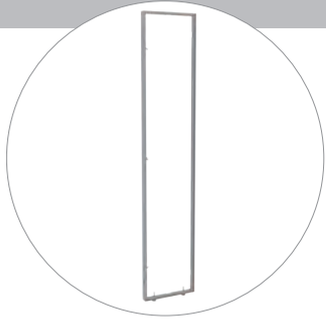
W 875.01



OCTAWALL **60** STOFF+PANEEL

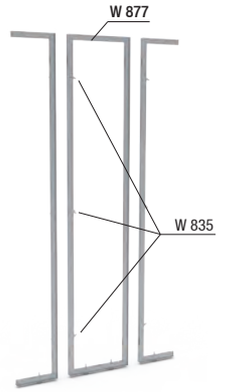
RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 495 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Rahmen**
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set W 835
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 490 x 2474 mm
6,140 kg



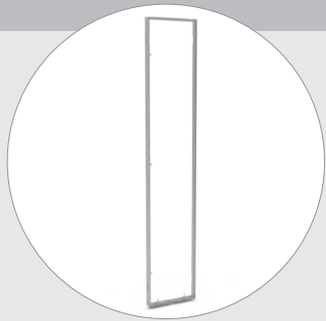
W 877

W 877.01



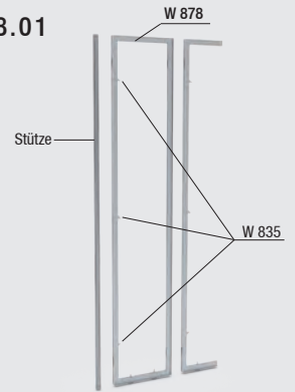
RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 465 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen Rahmen und Stütze**
 (Stütze nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 3 x Befestigungs-Set W 835
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 460 x 2474 mm
6,080 kg



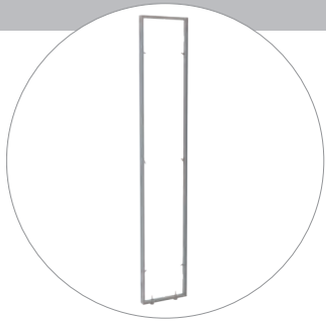
W 878

W 878.01



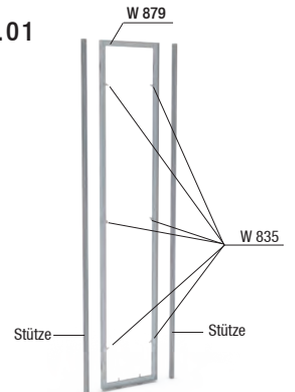
RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, 435 MM

Aluminium
 1 x Rahmen, **zum Einbau zwischen 2 Stützen** (Stützen nicht enthalten)
 inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F,
 6 x Befestigungs-Set W 835
 sowie Hakenband montiert
 Aussparungen für Kabelführung sind
 auf Wunsch möglich (siehe S. 57)
 empfohlenes Paneel-Zuschnittmaß:
 430 x 2474 mm
6,100 kg



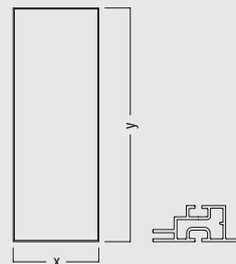
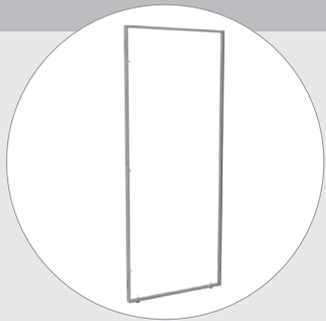
W 879

W 879.01



RAHMENELEMENT FÜR STOFF- UND PANEELFÜLLUNGEN, **SONDERMASS**

Aluminium
 1 x Rahmenelement
SONDERMASS
 Abmessung und Zubehör müssen
 festgelegt werden



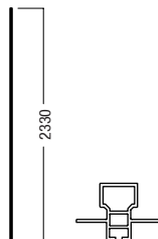
W 874

W 874.01

OCTAWALL **60** STOFF+PANEEL

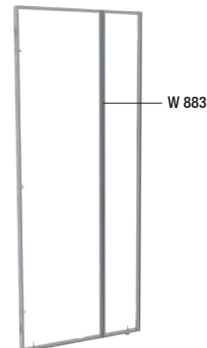
T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN, PANEEL

Aluminium
1 x Profil W 827
inkl. 2 x Spanschloss Z 961/8
und Hakenband montiert
2432 mm lang
2,533 kg



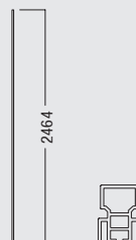
W 883

W 883.01



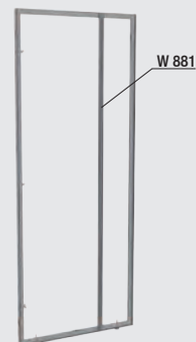
T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS
RAHMEN AN RAHMEN, STOFF

Aluminium
1 x Profil W 822
inkl. 2 x Spanschloss Z 961/8
2464 mm lang
2,489 kg



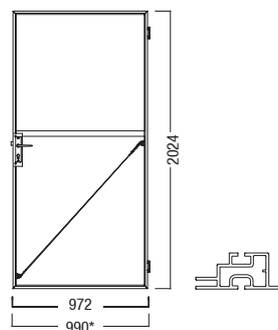
W 881

W 881.01



TÜR FÜR STOFF- UND PANEEL-
FÜLLUNGEN, DIN RECHTS

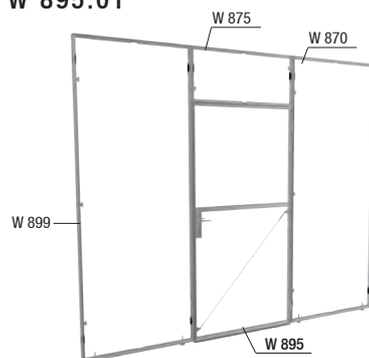
Aluminium
1 x Türelement DIN rechts,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 899 oder W 886 verwendbar**
8,600 kg



* Einbaumaß

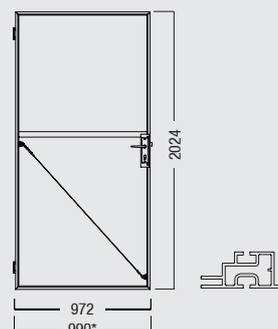
W 895

W 895.01



TÜR FÜR STOFF- UND PANEEL-
FÜLLUNGEN, DIN LINKS

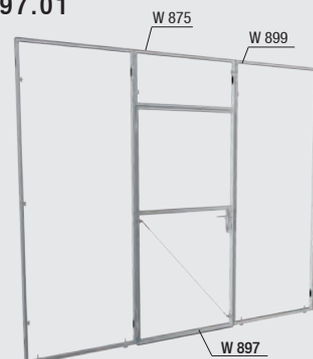
Aluminium
1 x Türelement DIN links,
**für den Einbau in Verbindung
mit Standardrahmen**
inkl. 1 x Bodendistanzleiste
Hakenband montiert
**Achtung: Nur in Verbindung mit
W 899 oder W 886 verwendbar**
8,600 kg



* Einbaumaß

W 897

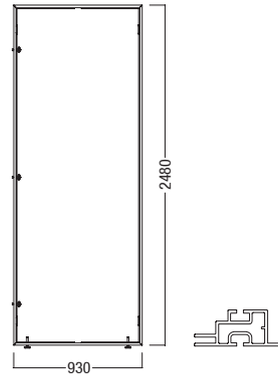
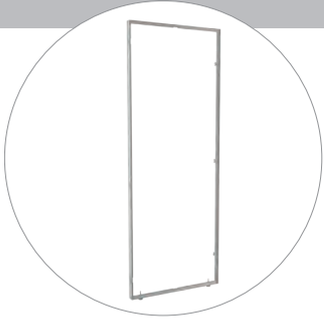
W 897.01



OCTAWALL **60** STOFF+PANEEL

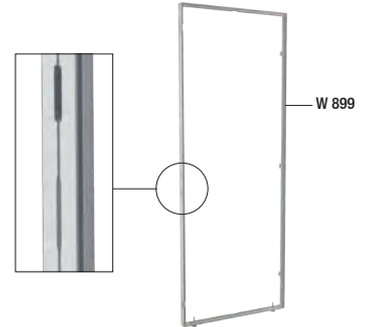
RAHMENELEMENT FÜR TÜRANSCHLUSSN, 930 MM

Aluminium
1 x Rahmenelement **mit Aussparungen für die Türverriegelung**, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F und 3 x Befestigungs-Set W 835 sowie Hakenband montiert **wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 895 und W 897 an der Tür-Schlosseite**
7,040 kg



W 899

W 899.01



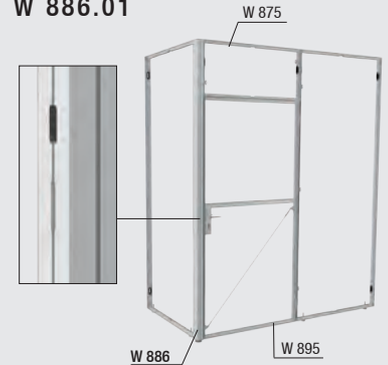
STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS

Aluminium
Quadratform 60 mm, mit Aussparungen für die Türverriegelung, **wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 895 und W 897 an der Tür-Schlosseite**
2480 mm lang
4,550 kg



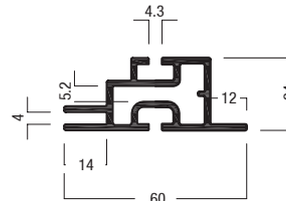
W 886

W 886.01



RAHMENELEMENT-PROFIL

Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen „einseitig“ in Verbindung mit Silikonkeder M 1313 und für Befestigung von Paneel „einseitig“ in Verbindung mit Hakenband W 841 und Flauschband W 841
6000 mm lang
5,698 kg



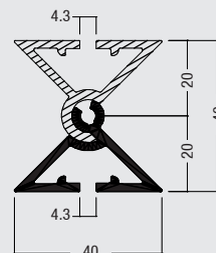
W 830

W 830.01



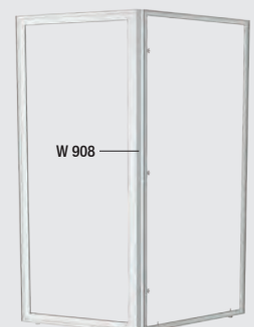
SCHARNIERPROFIL

Aluminium
zweiteilig (Technische Info siehe S. 81)
5000 mm lang
5,540 kg



W 908

W 908.01



OCTAWALL

OCTAWALL 60 STOFF+PANEEL

ABDECKPROFIL

Aluminium
für Rahmenelemente OCTAWall 60
zur Abdeckung der seitlich
sichtbaren Rahmenkante,
inkl. 10 Kunststoff-Clips E 470/C
(Empfehlung: 2 Stk./lfm)
5000 mm lang
1,760 kg



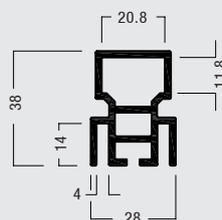
W 810

W 810.01



T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS RAHMEN AN RAHMEN, STOFF

Aluminium
für Befestigung von Stoffelementen
„einseitig/zweiseitig“ in Verbindung
mit Silikonkeder M 1313, Einbau des
Spannschloss Z 961/8 ist möglich
Achtung: Aussparung an beiden
Schnittenden erforderlich!
5000 mm lang
4,762 kg



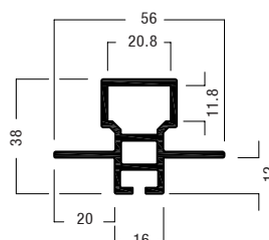
W 822

W 822.01



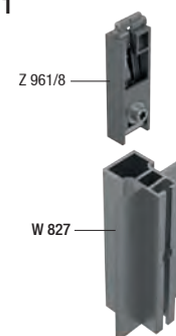
T-PROFIL FÜR 90°-ANSCHLUSS RAHMEN AN RAHMEN, PANEEL

Aluminium
Einbau des Spannschlosses
Z 961/8 ist möglich
5000 mm lang
4,750 kg



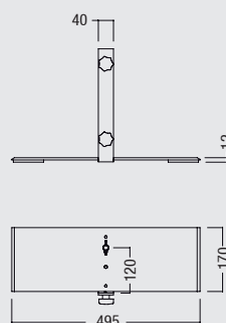
W 827

W 827.01



FUSSPLATTE 495 X 170 MM, SEITE

Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830,
zur seitlichen Montage und
zusätzlichen Befestigung an
das untere Profil, inkl. Befestigungs-
zubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,834 kg



M 1941

M 1941.21

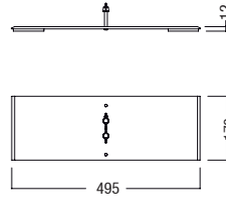


OCTAWALL **60** STOFF+PANEEL



FUSSPLATTE 495 X 170 MM, MITTE

Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, als **zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit M 1941 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2000 mm
5,119 kg



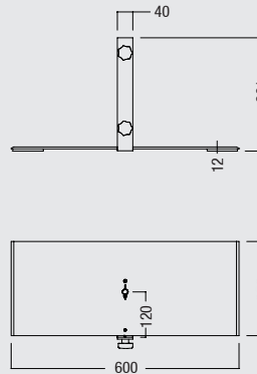
M 1943

M 1943.21



FUSSPLATTE 600 X 250 MM, SEITE

Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, zur **seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8)
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
7,394 kg



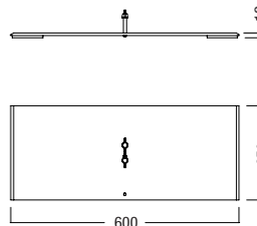
M 1951

M 1951.21



FUSSPLATTE 600 X 250 MM, MITTE

Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, als **zusätzlicher Mittelfuß** zur Montage und Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1953 BS (M8)
Achtung: nur in Verbindung mit M 1951 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
6,686 kg



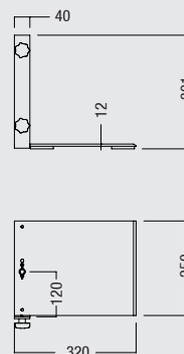
M 1953

M 1953.21



HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, SEITE

Stahl, grau, RAL 7015 für freistehende OCTAWall 60 Rahmenelemente aus Profil W 820, W 825 und W 830, zur **seitlichen Montage** und zusätzlichen Befestigung an das untere Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8), **Fußüberstand nach einer Seite**, für Aufbau vor Wand, verwendbar für rechte Seite und linke Seite
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
5,313 kg



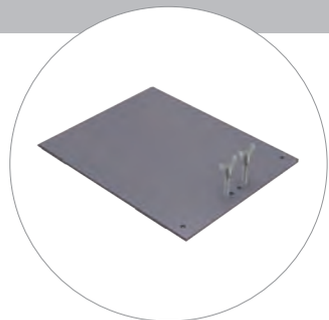
M 1961

M 1961.21

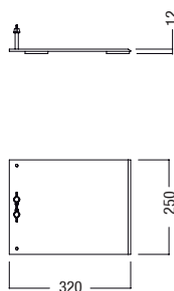
OCTAWALL

OCTAWALL 60 STOFF+PANEEL

HALBE FUSSPLATTE 320 X 250 MM, MITTE



Stahl, grau, RAL 7015
für freistehende OCTAWall 60
Rahmenelemente aus Profil
W 820, W 825 und W 830,
als **zusätzlicher Mittelfuß**
zur Montage und Befestigung an das
untere Profil, inkl. Befestigungszubehör
M 1953 BS (M8), Fußüberstand nach
einer Seite, für Aufbau vor Wand,
Achtung: nur in Verbindung mit
M 1961 verwendbar
max. Rahmenbauhöhe = 2500 mm
4,560 kg



M 1963

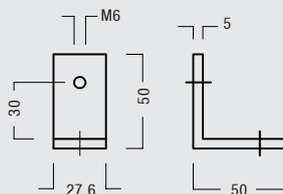
M 1963.21



GEHRUNGSWINKEL

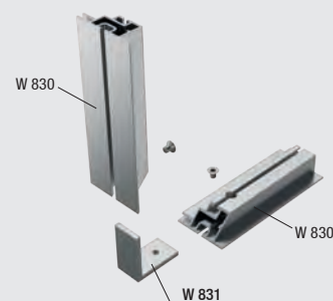


Aluminium
für Rahmenelement-Profil W 830
inkl. 2 x Schraubenzubehör M 1124/20
0,039 kg



W 831

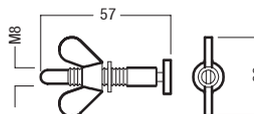
W 831.00



BEFESTIGUNGS-SET



Stahl
für Rahmenelemente W 870 - W 879
0,033 kg



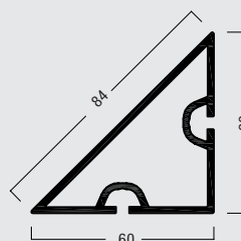
W 835

W 835.37

DREIECKSPROFIL



Aluminium
Achtung: auch horizontal verbaubar
zur Wandaussteifung
6000 mm lang
7,630 kg

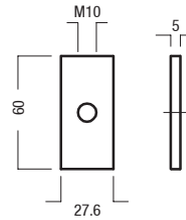


M 1170

M 1170.01

GEWINDEPLATTE M10

Stahl
für Aufnahme des Verstellfußes C 440/F
in Rahmenelement-Profil W 830
0,062 kg



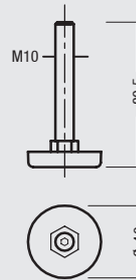
W 837

W 837.37



VERSTELLFUSS M10

Stahl
für Einbau in Rahmenelement-
Profil W 830 in Verbindung mit
Gewindeplatte W 837
0,075 kg



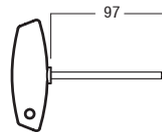
C 440/F

C 440/F.37



SCHRAUBENDREHER

Kunststoff/Stahl
Innensechsrund T30
0,074 kg



M 951

M 951.90

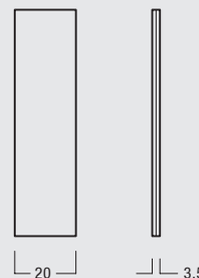
HAKENBAND

Polyamid, weiß
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 3,5 mm
50 m
0,700 kg



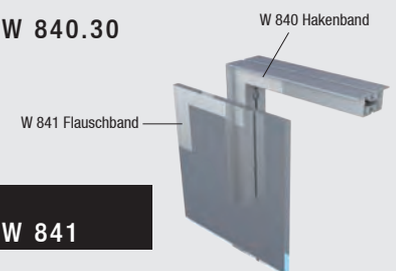
FLAUSCHBAND

Polyamid, weiß
selbstklebend, Breite 20 mm,
Gesamtdicke ca. 3,5 mm,
25 m
0,400 kg



W 840

W 840.30



W 841

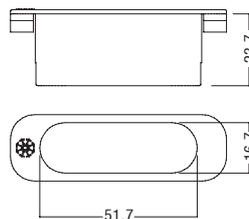
W 841.30

OCTAWALL

OCTAWALL 60 STOFF+PANEEL

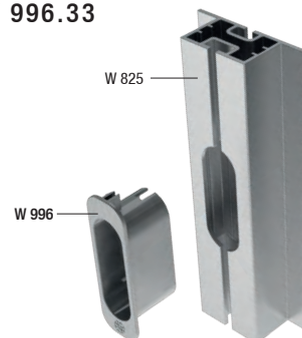
KABELSCHUTZ

Kunststoff, hellgrau
zum Schutz der Kabel gegen
Beschädigung bei Verlegung
durch das Rahmenprofil,
für Montage in Rahmen OCTAWall 60
0,007 kg



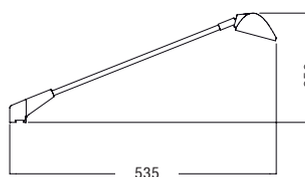
W 996

W 996.33



LANGARMSTRAHLER

Aluminium, Druckguss
mit LED-Leuchtmittel 12 W / 230 V
und Anschlußleitung 3000 mm
0,590 kg

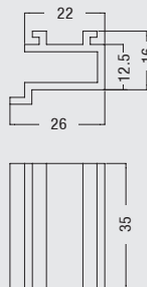


M 1499

M 1499.31

HALTER FÜR LANGARMSTRAHLER

Aluminium
Befestigung in Systemnut 4,3 mm
(Profil-Oberseite)
in Verbindung mit Langarmstrahler
M 1499 verwendbar
0,014 kg

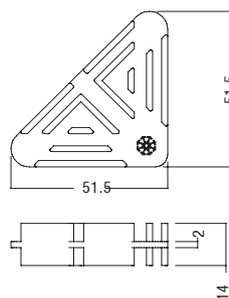


M 1481

M 1481.01

DISTANZHALTER

Kunststoff, rot
zur Rahmenfixierung bei Verpackung,
Lagerung und Transport,
geeignet für alle OCTAWall-
Rahmensysteme
0,012 kg



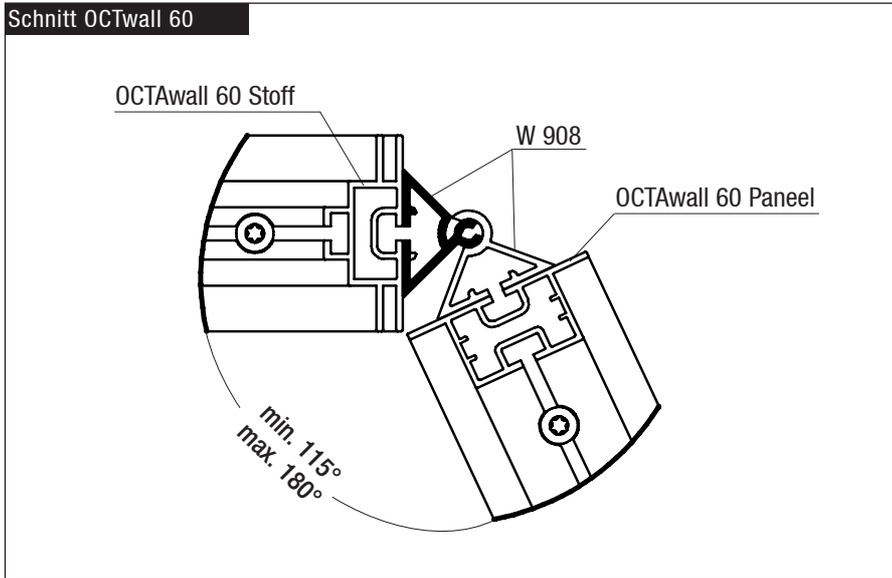
W 1000

W 1000.90

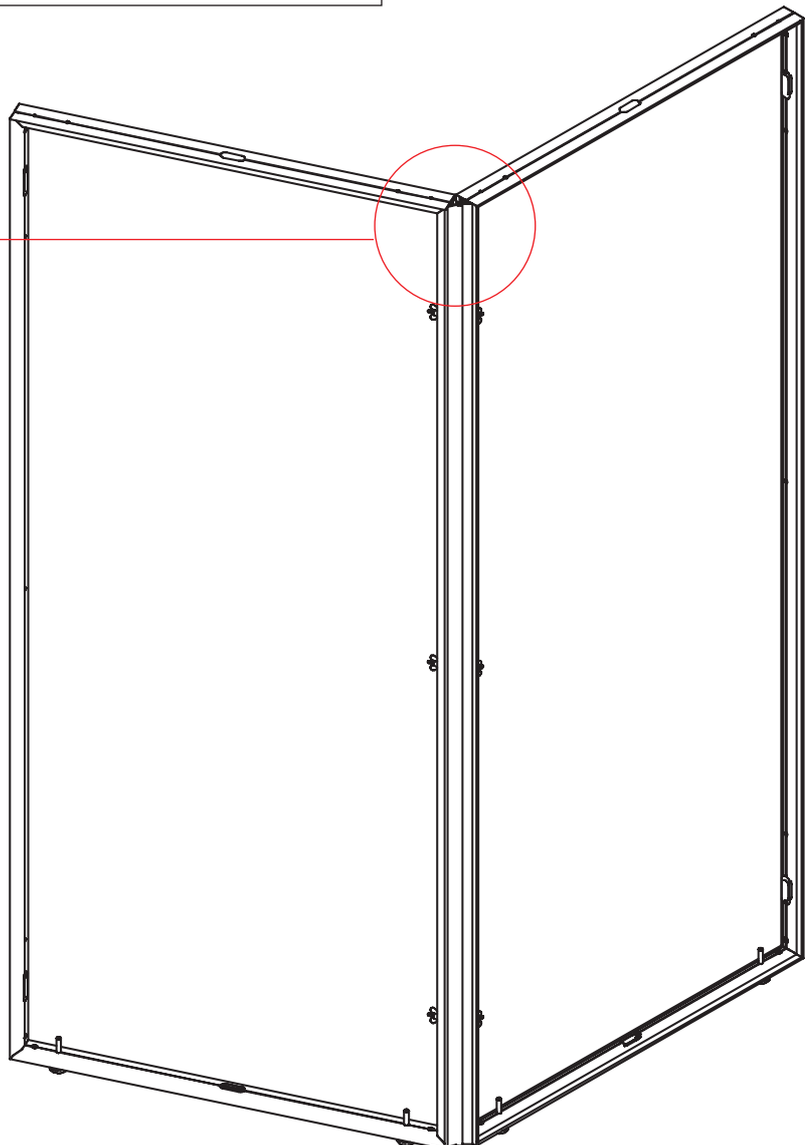
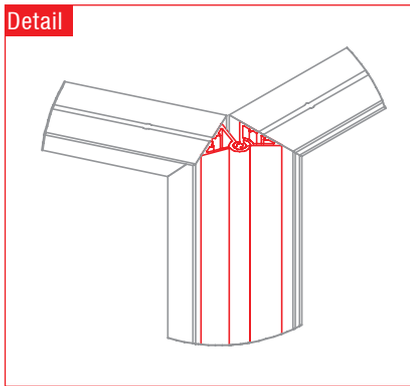


TECHNISCHE INFORMATION: EINBAU SCHARNIERPROFIL W 908

Schnitt OCTwall 60

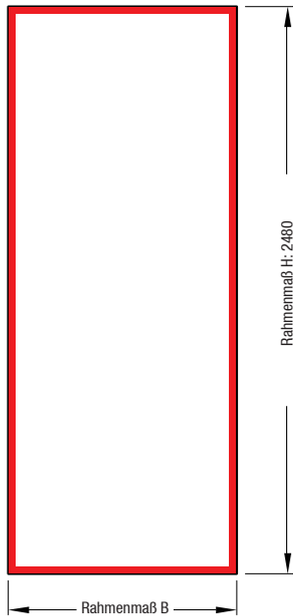


Detail

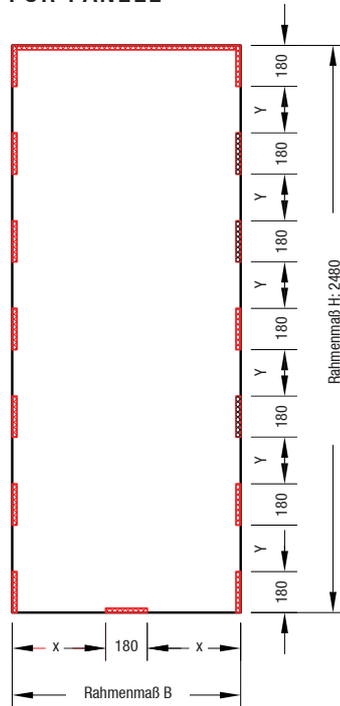


TECHNISCHE INFORMATION: BEDARF VON FLAUSCHBAND FÜR BESTÜCKUNG VON PANEEL

BEDARF HAKENBAND FÜR RAHMENELEMENT



BEDARF FLAUSCHBAND FÜR PANEEL

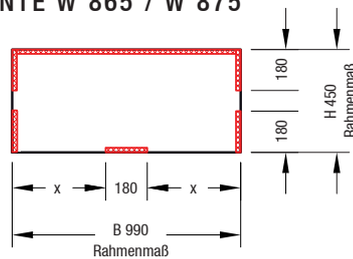
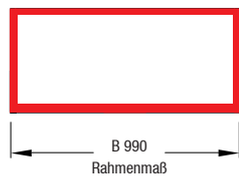


Bedarf Flauschband (mm)		
	H: 450	H: 2480
B: 495*	x	6400
B: 990*	3800	7400

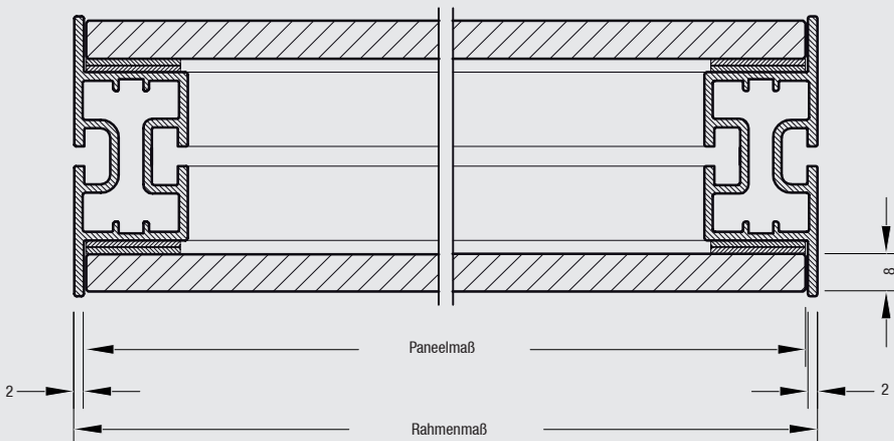
*Die angegebenen Längen für das Flauschband sind auch für ähnliche Rahmenmaße (465/435/960/930) gültig.

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

BEDARF FÜR RAHMENELEMENTE W 865 / W 875



TECHNISCHE INFORMATION: PANEELMASS

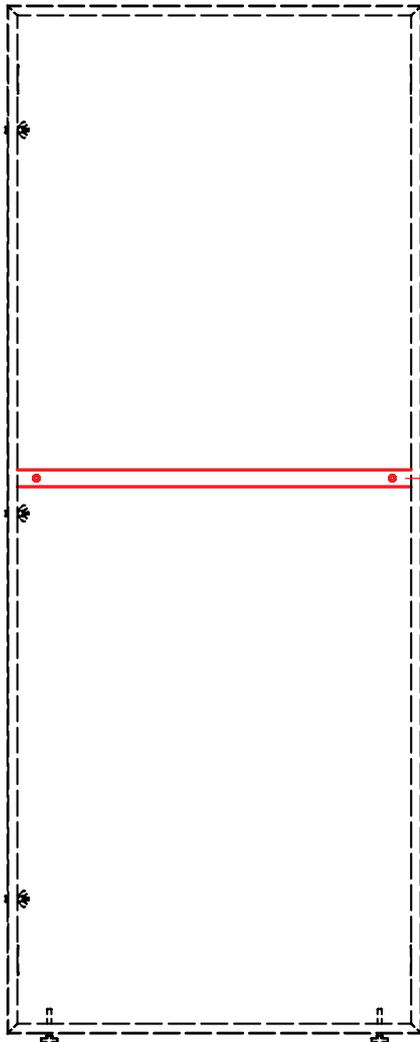


Paneelmaß:

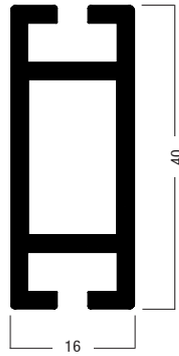
Breite: Rahmenmaß - 5 mm (Luftspalt 1 mm gerechnet)

Höhe: Rahmenmaß - 6 mm (Luftspalt 2 mm gerechnet)

TECHNISCHE INFORMATION: STABILISIERUNGSZARGE RAHMEN

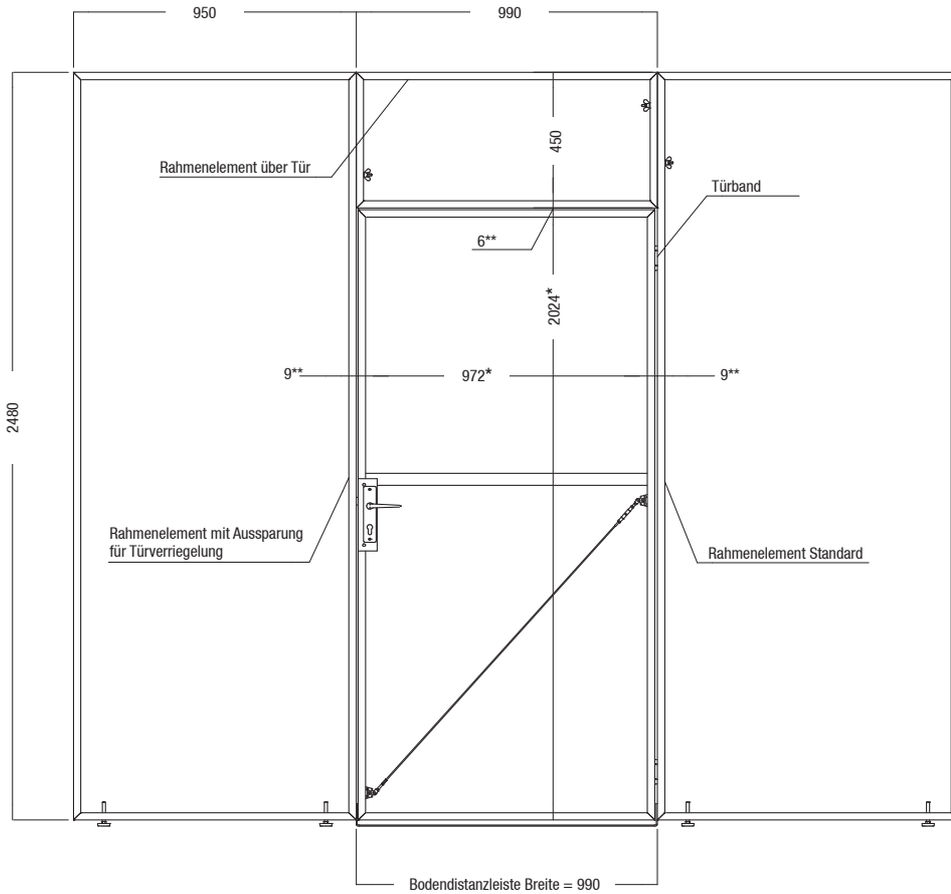


Zarge Z 4400



OCTAwall 60 Stabilisierungszarge				
Rahmenbreite mm	Stoff	Paneel	Stoff-Paneel	Zargenlänge mm
990	W 850	W 860	W 860	942
960	W 851	W 861	W 861	912
930	W 852	W 862	W 862	882
495	W 857	W 867	W 867	447
465	W 858	W 868	W 868	417
435	W 859	W 869	W 869	387

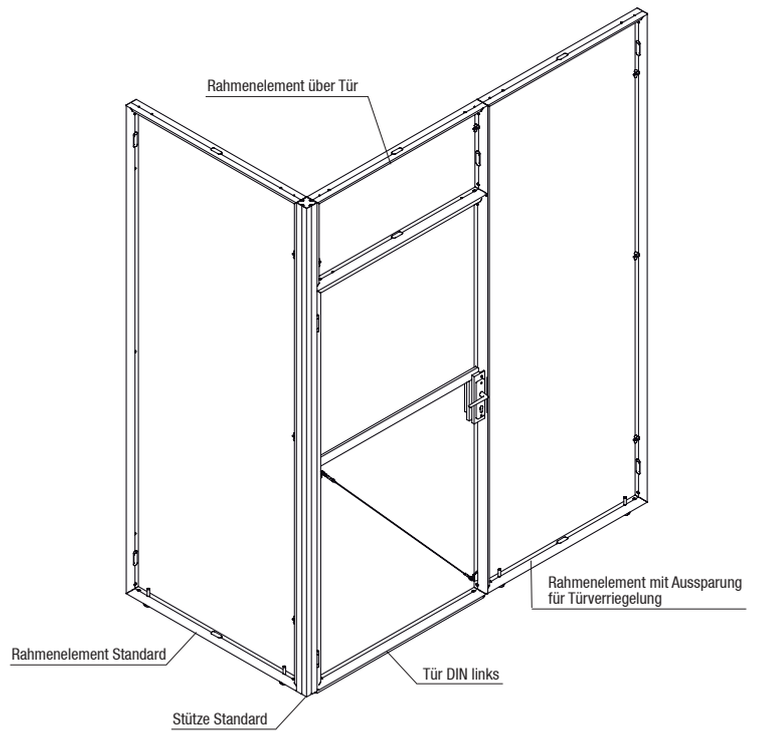
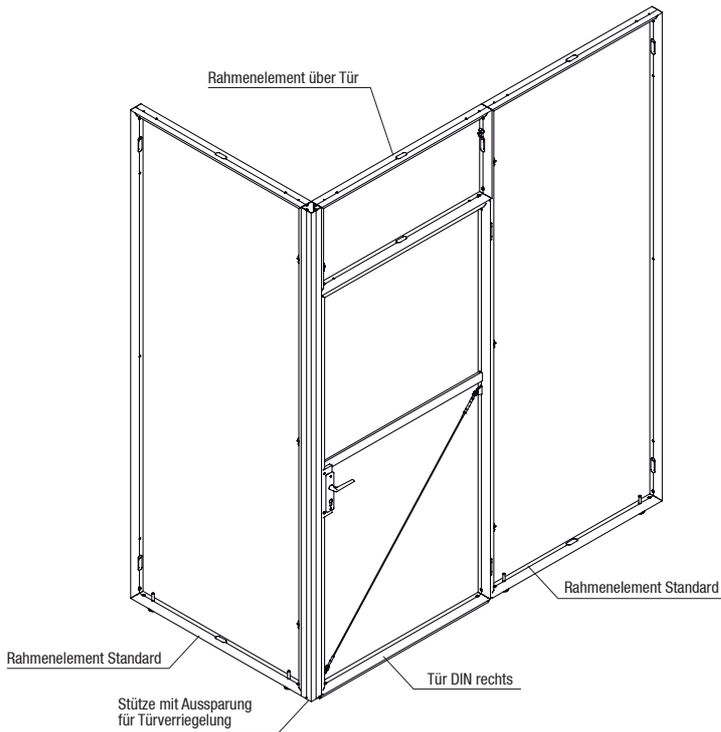
TECHNISCHE INFORMATION: TÜREINBAU



* = Außenmaß Türrahmen
 ** = Luftspalt zwischen Türrahmen und Rahmenelement seitlich / oben

TÜREINBAU - SCHLOSSEITE AN STÜTZE

TÜREINBAU - BANDSEITE AN STÜTZE





OCTAwall
a perfect solution

OCTAWALL			
REGISTER			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	SEITE	
C 440/F	Verstellfuß M 10	12	
C 440/F	Verstellfuß M 10	27	
C 440/F	Verstellfuß M 10	39	
C 440/F	Verstellfuß M 10	53	
C 440/F	Verstellfuß M 10	67	
C 440/F	Verstellfuß M 10	79	
M 951	Schraubendreher	12	
M 951	Schraubendreher	27	
M 951	Schraubendreher	53	
M 951	Schraubendreher	79	
M 1072	Dreiecksprofil	11	
M 1072	Dreiecksprofil	26	
M 1072	Dreiecksprofil	38	
M 1170	Dreiecksprofil	52	
M 1170	Dreiecksprofil	66	
M 1170	Dreiecksprofil	78	
M 1307	Stoff-Halteprofil	23	
M 1477	Befestigungs-Set	26	
M 1477	Befestigungs-Set	38	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	13	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	28	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	39	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	54	
M 1481	Langarmstrahler	80	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	80	
M 1481	Halter für Langarmstrahler	67	
M 1498	Langarmstrahler	13	
M 1498	Langarmstrahler	27	
M 1498	Langarmstrahler	39	
M 1498	Langarmstrahler	54	
M 1498	Langarmstrahler	67	
M 1498	Langarmstrahler	80	
M 1941	Fußplatte 495 x 170 mm, Seite	24	
M 1941	Fußplatte 495 x 170 mm, Seite	36	
M 1941	Fußplatte 495 x 170 mm, Seite	50	
M 1941	Fußplatte 495 x 170 mm, Seite	64	
M 1941	Fußplatte 495 x 170 mm, Seite	76	
M 1943	Fußplatte 495 x 170 mm, Mitte	24	

REGISTER

ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	SEITE
M 1943	Fußplatte 495 x 170 mm, Mitte	36
M 1943	Fußplatte 495 x 170 mm, Mitte	50
M 1943	Fußplatte 495 x 170 mm, Mitte	64
M 1943	Fußplatte 495 x 170 mm, Mitte	77
M 1951	Fußplatte 600 x 250 mm, Seite	25
M 1951	Fußplatte 600 x 250 mm, Seite	36
M 1951	Fußplatte 600 x 250 mm, Seite	51
M 1951	Fußplatte 600 x 250 mm, Seite	65
M 1951	Fußplatte 600 x 250 mm, Seite	77
M 1953	Fußplatte 600 x 250 mm, Mitte	25
M 1953	Fußplatte 600 x 250 mm, Mitte	37
M 1953	Fußplatte, 600 x 250 mm, Mitte	51
M 1953	Fußplatte 600 x 250 mm, Mitte	65
M 1953	Fußplatte 600 x 250 mm, Mitte	77
M 1961	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Seite	25
M 1961	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Seite	37
M 1961	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Seite	51
M 1961	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Seite	65
M 1961	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Seite	77
M 1963	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Mitte	25
M 1963	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Mitte	37
M 1963	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Mitte	51
M 1963	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Mitte	65
M 1963	Halbe Fußplatte 320 x 250 mm, Mitte	78
W 580	Türblatt DIN rechts	10
W 581	Türblatt DIN links	10
W 810	Abdeckprofil	50
W 810	Abdeckprofil	64
W 810	Abdeckprofil	76
W 820	Rahmenelement-Profil	63
W 822	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	64
W 822	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	76
W 825	Rahmenelement-Profil	49
W 827	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	50
W 827	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	76
W 830	Rahmenelement-Profil	75
W 831	Gehrungswinkel	66
W 831	Gehrungswinkel	78

REGISTER

ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	SEITE
W 832	Gehrungswinkel	52
W 835	Befestigungs-Set	52
W 835	Befestigungs-Set	66
W 835	Befestigungs-Set	78
W 837	Gewindeplatte M 10	66
W 837	Gewindeplatte M 10	79
W 838	Gewindeplatte M 10	53
W 840	Hakenband	38
W 840	Hakenband	52
W 840	Hakenband	79
W 841	Flauschband	38
W 841	Flauschband	52
W 841	Flauschband	79
W 843	Rahmenelement gebogen, Sondermaß	62
W 850	Rahmenelement für Stofffüllungen, 990 mm	60
W 851	Rahmenelement für Stofffüllungen, 960 mm	60
W 852	Rahmenelement für Stofffüllungen, 930 mm	60
W 854	Rahmenelement für Stofffüllungen, Sondermaß	61
W 855	Rahmenelement für Stofffüllungen, 990 mm	60
W 857	Rahmenelement für Stofffüllungen, 495 mm	61
W 858	Rahmenelement für Stofffüllungen, 465 mm	61
W 859	Rahmenelement für Stofffüllungen, 435 mm	61
W 860	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 990 mm	46
W 861	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 960 mm	46
W 862	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 930 mm	46
W 863	Rahmenelement gebogen, Sondermaß	48
W 864	Rahmenelement für Paneelfüllungen, Sondermaß	47
W 865	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 990 mm	46
W 867	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 495 mm	47
W 868	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 465 mm	47
W 869	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 435 mm	47
W 870	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 990 mm	72
W 871	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 960 mm	72
W 872	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 930 mm	72
W 874	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, Sondermaß	73
W 875	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 990 mm	72
W 877	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 495 mm	73
W 878	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 465 mm	73

REGISTER

ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	SEITE
W 879	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 435 mm	73
W 880	Tür für Stofffüllungen, DIN rechts	62
W 881	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	62
W 881	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	74
W 882	Tür für Stofffüllungen, DIN links	62
W 883	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	48
W 883	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	74
W 884	Rahmenelement für Stofffüllungen, 930 mm	63
W 886	Stütze	49
W 886	Stütze	63
W 886	Stütze	75
W 890	Tür für Paneelfüllungen, DIN rechts	48
W 892	Tür für Paneelfüllungen, DIN links	48
W 894	Rahmenelement für Paneelfüllung, 930 mm	49
W 895	Tür für Stofffüllungen, DIN rechts	74
W 897	Tür für Stofffüllungen, DIN links	74
W 899	Rahmenelement für Stofffüllung, 930 mm	75
W 901	Rahmenelement-Profil	10
W 903	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	24
W 903	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	36
W 905	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	11
W 907	Rahmenelement-Profil	35
W 908	Scharnierprofil	10
W 908	Scharnierprofil	23
W 908	Scharnierprofil	35
W 908	Scharnierprofil	49
W 908	Scharnierprofil	63
W 908	Scharnierprofil	75
W 910	Abdeckprofil	10
W 910	Abdeckprofil	24
W 910	Abdeckprofil	35
W 911	Gehrungswinkel	11
W 915	Befestigungs-Set	11
W 917	Gewindeplatte M 10	26
W 917	Gewindeplatte M 10	38
W 919	Gewindeplatte M 10	12
W 920	Hakenband	12
W 921	Flauschband	12
W 940	Rahmenelement für Stofffüllungen, 990 mm	20

OCTAWALL			
REGISTER			
ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	SEITE	
W 941	Rahmenelement für Stofffüllungen, 970 mm	20	
W 942	Rahmenelement für Stofffüllungen, 950 mm	20	
W 943	Rahmenelement gebogen, Sondermaß	22	
W 944	Rahmenelement für Stofffüllungen, Sondermaß	21	
W 945	Rahmenelement für Stofffüllungen, 990 mm	20	
W 947	Rahmenelement für Stofffüllungen, 495 mm	21	
W 948	Rahmenelement für Stofffüllungen, 475 mm	21	
W 949	Rahmenelement für Stofffüllungen, 455 mm	21	
W 950	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 990 mm	6	
W 951	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 970 mm	6	
W 952	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 950 mm	6	
W 953	Rahmenelement gebogen, Sondermaß	8	
W 954	Rahmenelement für Paneelfüllungen, Sondermaß	7	
W 955	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 990 mm	6	
W 957	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 495 mm	7	
W 958	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 475 mm	7	
W 959	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 455 mm	7	
W 960	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 990 mm	32	
W 961	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 970 mm	32	
W 962	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 950 mm	32	
W 964	Rahmenelement für Stoff- und Paneelfüllungen, Sondermaß	33	
W 965	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 990 mm	32	
W 967	Rahmenelement für Stoff- u. Paneelfüllungen, 495 mm	33	
W 968	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 475 mm	33	
W 969	Rahmenelement für Stoff-u. Paneelfüllungen, 455 mm	33	
W 970	Tür für Stofffüllungen, DIN rechts	22	
W 972	Tür für Stofffüllungen, DIN links	22	
W 974	Rahmenelement für Stofffüllungen, 950 mm	23	
W 976	Stütze	9	
W 976	Stütze	23	
W 976	Stütze	35	
W 980	Tür für Paneelfüllungen, DIN rechts	8	
W 981	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	22	
W 981	T-Profil für 90°-Anschluss, Rahmen an Rahmen	34	
W 982	Tür für Paneelfüllungen, DIN links	8	
W 984	Rahmenelement für Paneelfüllungen, 950 mm	9	
W 985	Tür für Stoff- und Paneelfüllungen, DIN rechts	34	
W 986	Tür-Einbauset	9	



MARTINCOLOR

MARTINCOLOR GmbH & Co. KG
Gaugrafenstraße 24 d | 60489 Frankfurt am Main
Telefon 069 756080-0 | info@martincolor.de
www.martincolor.de

