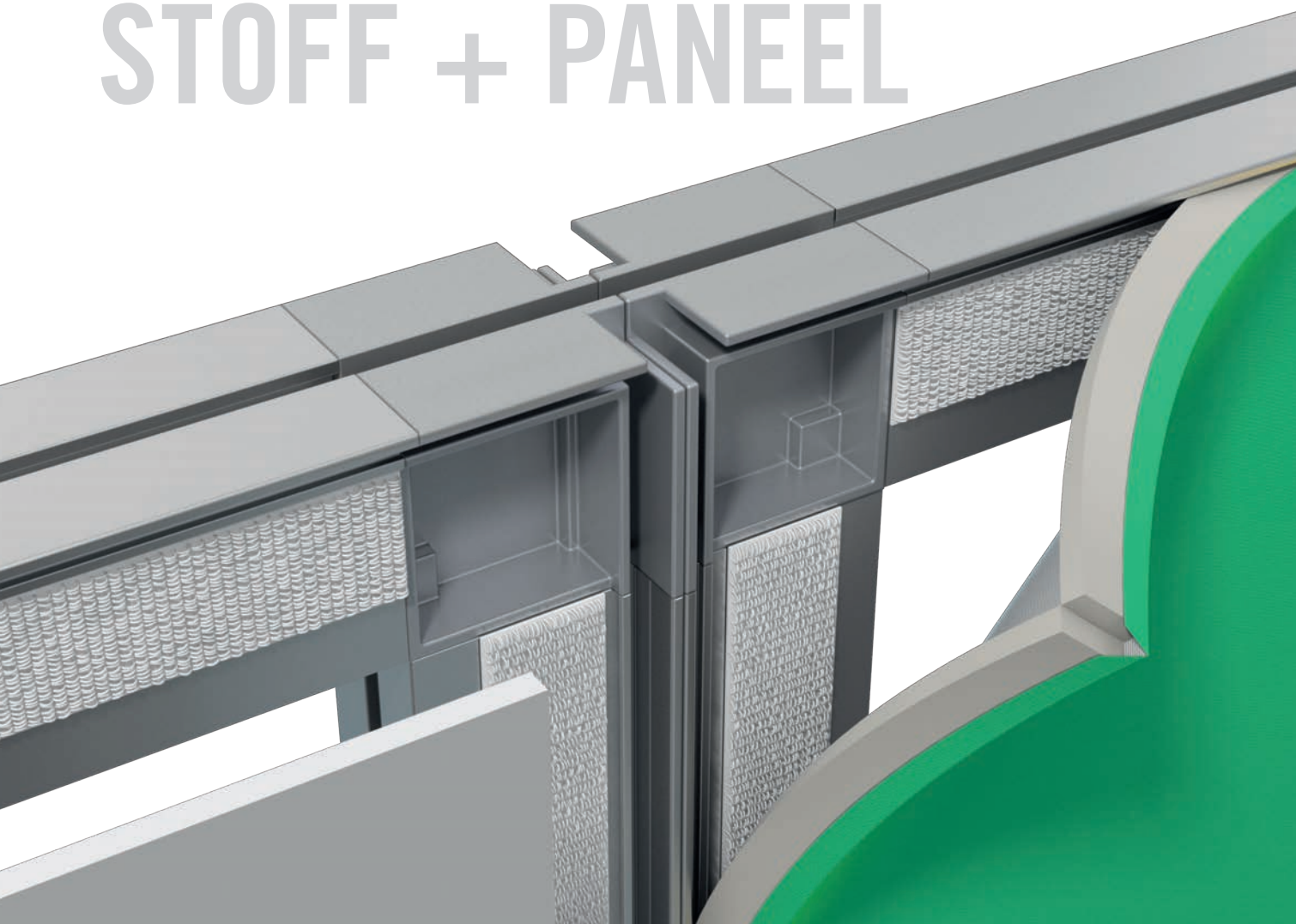


# OCTA WALL 40

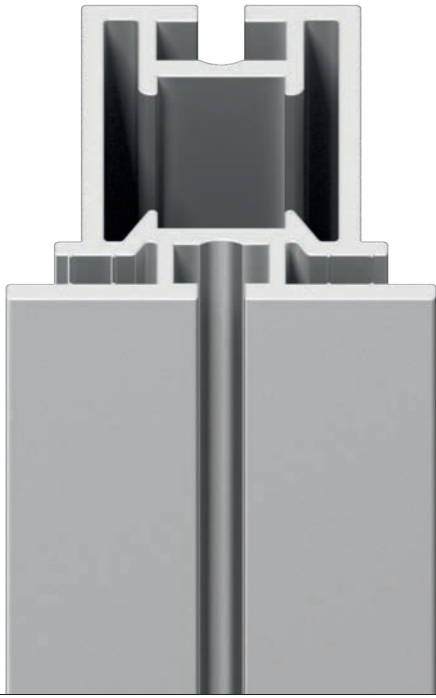
STOFF + PANEEL



OCTANORM 

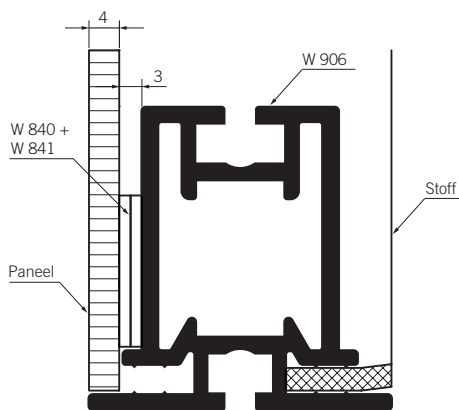
# OCTAWALL 40

## STOFF + PANEEL



**EINE EINZIGE LÖSUNG.  
FÜR STOFF UND PANEEL.  
DAS MULTITALENT W 906.**

BEISPIEL EINBAU FÜLLUNGEN:



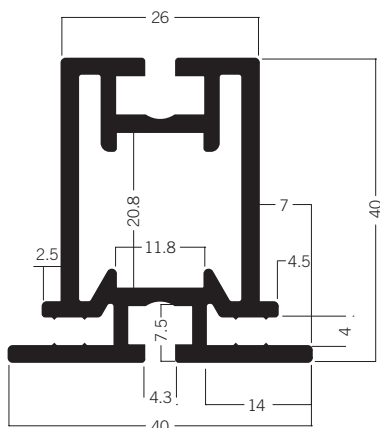
**Weil Sie entscheiden, ob Stoff oder Paneel.**

Das neue OCTAWall 40 Stoff + Paneel ermöglicht es Ihnen, beidseitig Stoff und Paneel zu montieren. Dadurch können Sie OCTAWall 40 noch flexibler einsetzen. Weiterer Pluspunkt: Auch Lagerhaltung und Transport werden einfacher, denn ab sofort benötigen Sie nur noch ein Profil.

**Stabile Verbindung, egal ob Stoff oder Paneel.**

Das hochwertige Klettband überzeugt durch die sichere und werkzeuglose Montage der Paneele. Das bewährte Nut- und Flachkederesystem bringt Stoffe auf Spannung. Zusammen bieten sie eine moderne Flächenoptik und größtmögliche Flexibilität.

ABMESSUNGEN IN MM:

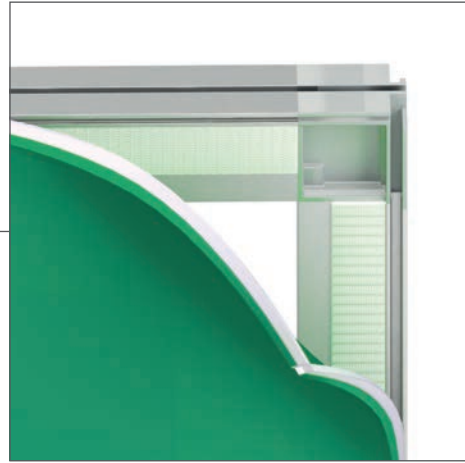


**Technische Details:**

- ein Rahmenelement für den Einbau von Stoff und Paneel
- Paneelfüllung: 4 mm PVC-Hartschaumplatte
- Stofffüllung: Stoff mit umlaufend Flachkeder
- Hakenband W 840 + Flauschband W 841  
W 840 ist in allen Rahmen vormontiert
- Rahmenverbindung wie bei OCTAWall 40 und 60 Systemen (M 1477 bzw. M 1496)
- Standardausführung mit Eckverbinder W 916: in Zukunft kein Gehrungsschnitt nötig
- alternativ auf Wunsch: Rahmen mit Gehrungswinkel Z 990
- OCTAWall 40 Stoff + Paneel ist mit allen OCTAWall Zubehörteilen kompatibel (z.B. Fußplatten, LED Strahler,...)

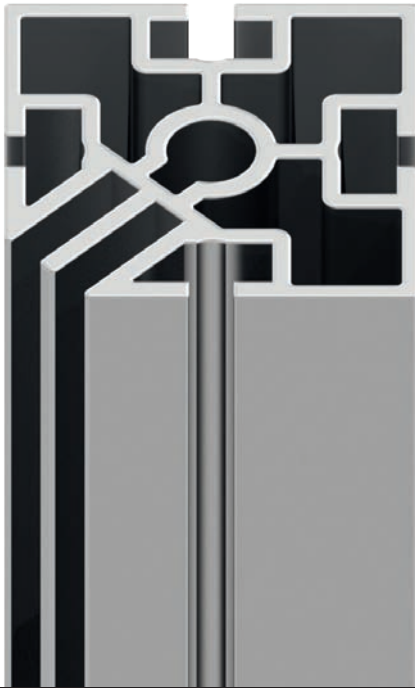
## TECHNISCHE FEATURES

OCTAwall 40 Stoff + Paneel



**PRAKTISCH.  
NUT FÜR STOFF.  
HAKENBAND FÜR  
PANEEL.**



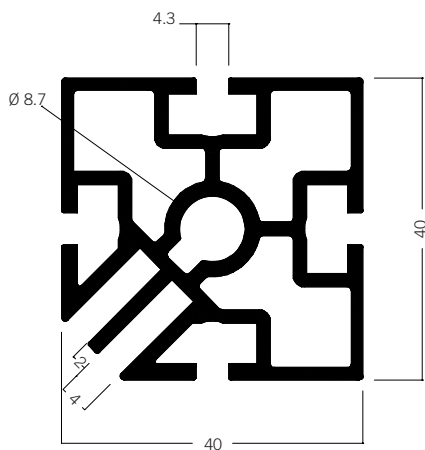


# OCTAWALL 40

## STOFF + PANEEL

**NAHTLOSE STOFFECKE.  
OHNE KOMPROMISSE.  
DAS ECKPROFIL S 382.**

S 382 ABMESSUNGEN IN MM:



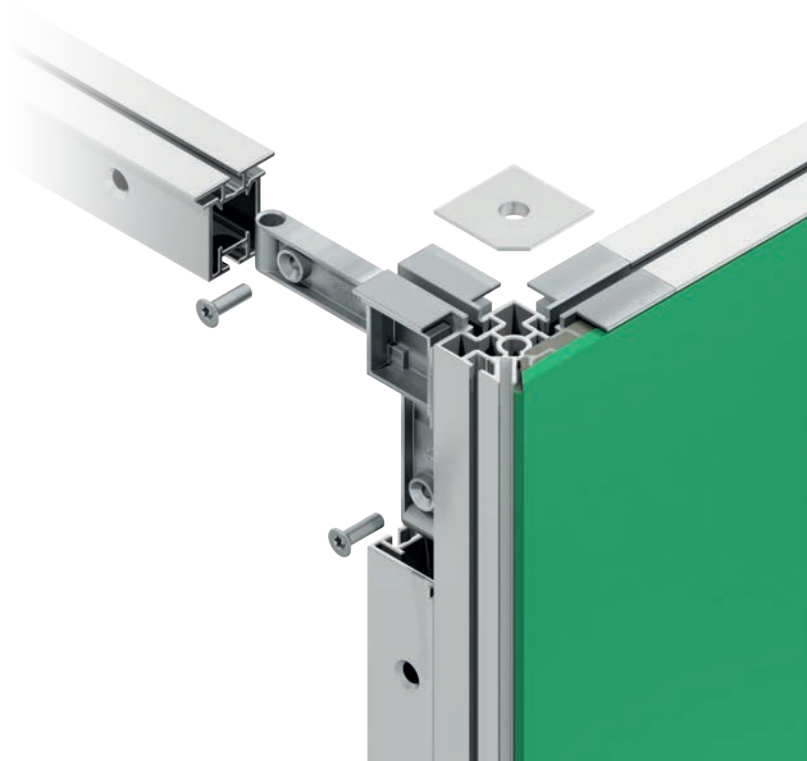
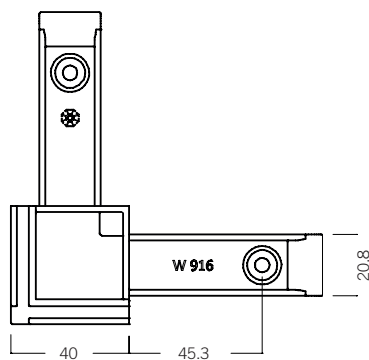
### Flexibilität. Ohne Unterbrechungen.

Mit dem neuen Eckprofil S 382 ist in Zukunft keine Eckstütze mehr sichtbar. Durch die exakte Kantenführung und einen ultradünnen Steg lassen sich Stoffecken realisieren, die das Gesamtbild der Grafik nicht beeinflussen und eine maximale Werbefläche bieten.

### Um die Ecke denken. Und das nahtlos.

Der Eckverbinder W 916 ermöglicht die nahtlose Weiterführung des Stoffkeder bis hin zur Ecke. Hierdurch entsteht eine nahezu komplette Verkleidung der Eckstütze. Die Abdeckkappe S 383 hält den Stoffkeder jederzeit sicher in der Nut und bildet den Abschluss.

W 916 ABMESSUNGEN IN MM:



# BAUTEILE

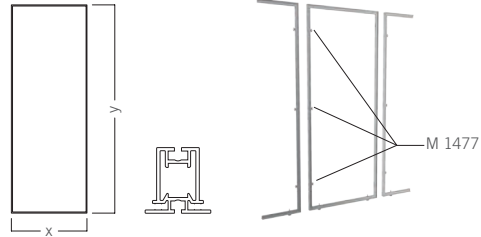
## OCTAwall 40 Stoff + Paneel

### RAHMENELEMENT FÜR STOFF + PANEEL



**Aluminium** | 1 x Rahmen, zum Einbau zwischen 2 Rahmen oder 2 Stützen, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F und Befestigungs-Set M 1477, mit Eckverbinder W 916 (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M 1951 und M 1953

Aussparungen für Kabelführung sind auf Wunsch möglich



**W 440/E.01**  
GERADE, 990 MM

Rahmengröße:  
B 990 x H 2480 mm  
7.85 kg

3 x Befestigungs-Set  
M 1477

**W 442/E.01**  
GERADE, 950 MM

Rahmengröße:  
B 950 x H 2480 mm  
7.76 kg

6 x Befestigungs-Set  
M 1477, zum Einbau  
zwischen 2 Stützen

**W 447/E.01**  
GERADE, 495 MM

Rahmengröße:  
B 495 x H 2480 mm  
6.82 kg

3 x Befestigungs-Set  
M 1477

**W 449/E.01**  
GERADE, 455 MM

Rahmengröße:  
B 455 x H 2480 mm  
6.73 kg

6 x Befestigungs-Set  
M 1477, zum Einbau  
zwischen 2 Stützen

**W 444/E.01**  
GERADE, SONDERMASS

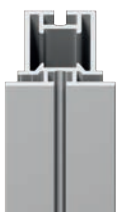
Sondermaß  
Abmessung, Ausführung und Zubehör  
müssen festgelegt werden

**W 443/E.01**  
GEBOGEN, SONDERMASS

gebogen, Sondermaß  
Radius, Abmessung, Ausführung und Zubehör  
müssen festgelegt werden (je nach Radius evtl. nicht  
mit W 916 möglich)

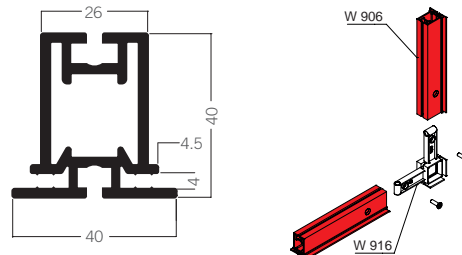
**!** Mindestradius  
990 mm

### RAHMENPROFIL STOFF + PANEEL



**W 906.01**

**Aluminium** | für Befestigung von wahlweise Stoffen (in Verbindung mit Silikonkeder M 1313) oder Paneelen  
6.35 kg | 6000 mm



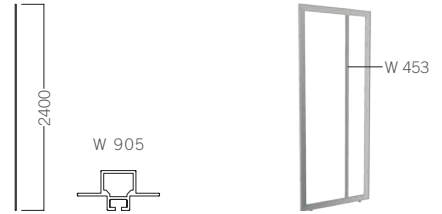
**T-PROFIL**  
PANEEL, FÜR 90°-ANSCHLUSS



Auch in anderen  
Längen erhältlich

**W 453.01**

Aluminium I für Paneelfüllungen,  
90°-Anschluss Rahmen an  
Rahmen, inkl. 2 x Spansschloss  
Z 961/8  
2.44 kg l 2400 mm



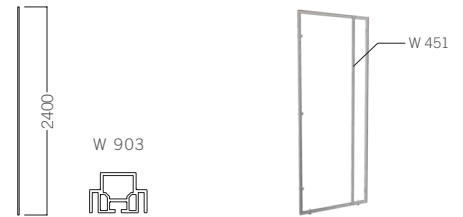
**T-PROFIL**  
STOFF, FÜR 90°-ANSCHLUSS



Auch in anderen  
Längen erhältlich

**W 451.01**

Aluminium I für Stofffüllungen,  
90°-Anschluss Rahmen an  
Rahmen, inkl. 2 x Spansschloss  
Z 961/8  
2.39 kg l 2400 mm



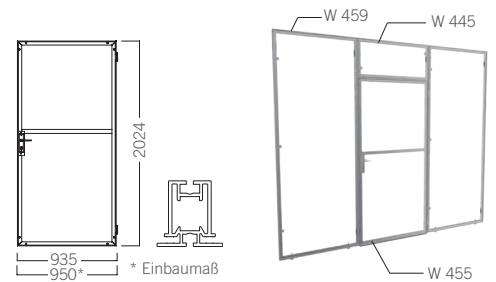
**TÜRELEMENT**  
DIN RECHTS



Achtung: Auf  
Schlossseite muss  
Rahmen W 459  
oder Stütze W 976  
montiert werden

**W 455.01**

Aluminium I 1 x Tür DIN rechts,  
inkl. 1 x Bodendistanzleiste,  
Rahmenmaß für Stoffkonfektion:  
B 935 x H 2024 mm  
10.00 kg



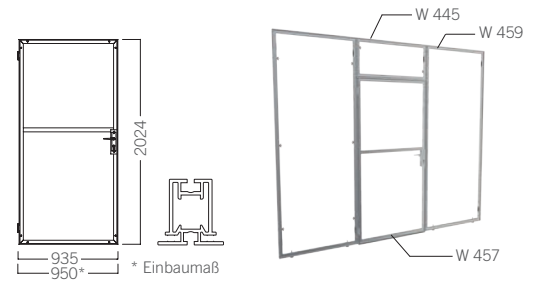
**TÜRELEMENT**  
DIN LINKS



Achtung: Auf  
Schlossseite muss  
Rahmen W 459  
oder Stütze W 976  
montiert werden

**W 457.01**

Aluminium I 1 x Tür DIN links,  
inkl. 1 x Bodendistanzleiste,  
Rahmenmaß für Stoffkonfektion:  
B 935 x H 2024 mm  
10.00 kg

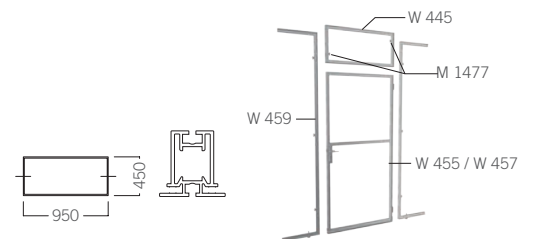


**RAHMENELEMENT**  
EINBAU ÜBER TÜR, 950 MM



**W 445/E.01**

Aluminium I 1 x Rahmen, zum  
Einbau über Tür W 455 / W 457,  
inkl. 2 x Befestigungs-Set M 1477,  
Aussparungen für Kabelführung  
sind auf Wunsch möglich  
3.43 kg



# BAUTEILE

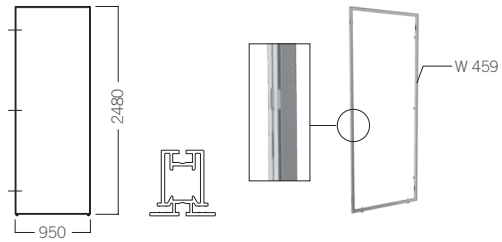
## OCTAwall 40 Stoff + Panel

### RAHMENELEMENT FÜR TÜRANSCHLUSS, 950 MM



#### W 459/E.01

**Aluminium** | 1 x Rahmen, mit Aussparungen für Türverriegelung, inkl. 2 x Verstellfuß C 440/F und 3 x Befestigungs-Set M 1477  
7.89 kg



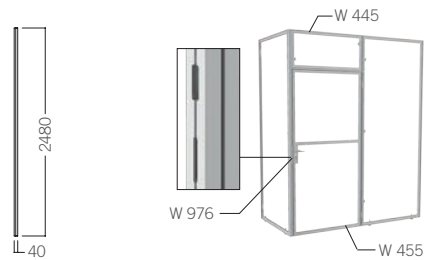
**i** Wird verwendet als Anschlussrahmen für Tür W 455 und W 457 an der Schlossseite

### STÜTZE FÜR TÜRANSCHLUSS



#### W 976.01

**Aluminium** | 1 x Profilschnitt gefertigt aus 40 mm Quadratprofil M 1000, mit Aussparungen für Türverriegelung  
3.14 kg | 2480 mm



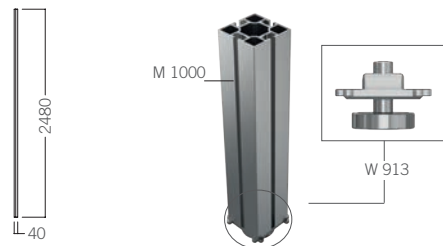
**!** Wird verwendet als Anschlussstütze im Eckbereich für Tür W 455 und W 457 an der Schlossseite

### STÜTZE FÜR ECKANSCHLUSS MIT VERSTELLFUß



#### W 990.01

**Aluminium** | 1 x Profilschnitt gefertigt aus 40 mm Quadratprofil M 1000, mit 1 x Verstellfuß W 913  
3.2 kg | 2480 mm

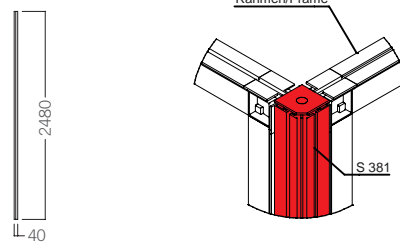


### STÜTZE FÜR ECKE MIT KEDERNUT



#### S 381.01

**Aluminium** | zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 über Eck, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden, gefertigt aus 40 mm Quadratprofil S 382, mit 2 x Abdeckkappe S 383  
3.62 kg | 2480 mm

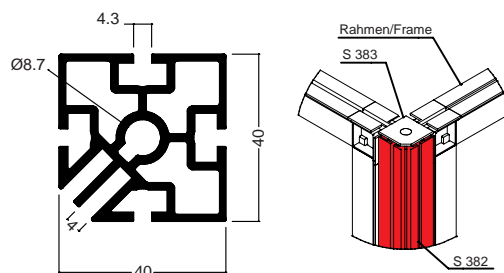


### STÜTZENPROFIL FÜR ECKE MIT KEDERNUT



#### S 382.01

**Aluminium** | zur Verbindung von Rahmen OCTAwall 40 Stoff über Eck, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke montiert werden  
7.31 kg | 5000 mm

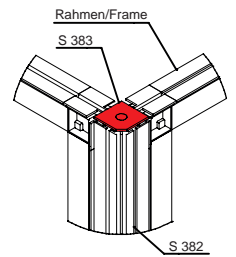
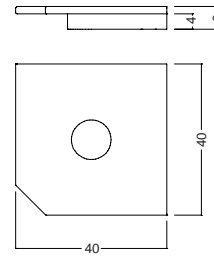


**ABDECKKAPPE**  
FÜR PROFIL S 382



**S 383.35**

**Kunststoff** | zur Montage am Profil S 382, um die obere und untere horizontale Kedernut an der Ecke zu erzeugen  
0.01 kg

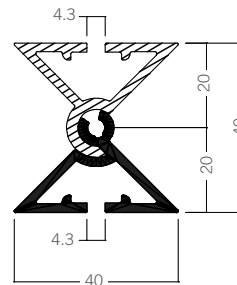


**SCHARNIERPROFIL**



**W 908.01**

**Aluminium** | zweiteilig, für stufenlose Winkel (90° – 180°) bei Wandabwicklungen  
5.60 kg | 5000 mm

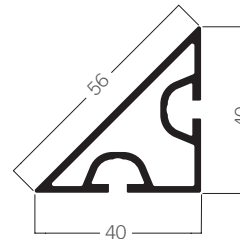


**DREIECKPROFIL**



**M 1072.01**

**Aluminium**  
4.85 kg | 6000 mm



**i**  
Zur Wandaus-  
steifung auch  
horizontal  
verbaubar

**ABDECKPROFIL**  
FÜR RAHMENKANTE

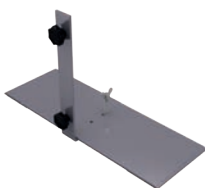


**W 910.01**

**Aluminium** | für Rahmenelemente, zur Abdeckung der seitlichen Rahmenkante, inkl. 10 x Kunststoff-Clips E 470/C (Empfehlung: 2 Stk./lfm), 1.35 kg | 5000 mm

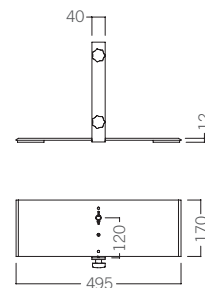


**FUSSPLATTE**  
SEITE, 495 x 170 MM



**M 1941.21**

**Stahl** | für freistehende Rahmenelemente, seitliche Montage und Befestigung am unteren Profil, inkl. Befestigungszubehör M 1951 BS (M8), maximale Rahmenbauhöhe = 2000 mm  
5.80 kg



**i**  
Verwendbar für  
rechte und  
linke Seite



# BAUTEILE

## OCTAwall 40 Stoff + Paneel



Achtung: Nur in  
Verbindung mit  
M 1941  
verwendbar!



Verwendbar für  
rechte und  
linke Seite



Achtung: Nur in  
Verbindung mit  
M 1951  
verwendbar!



Verwendbar für  
rechte und  
linke Seite



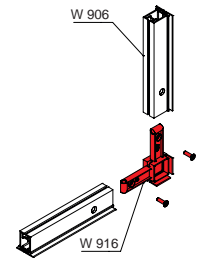
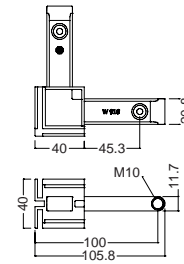
Achtung: Nur in  
Verbindung mit  
M 1961  
verwendbar!

**ECKVERBINDER**  
FÜR W 906



**W 916.39**

**Zinkdruckguss** | inkl. 2 x Schraube E 111/m und M1510/20, zum Anschluss von 2 Spannrahmenprofilen W 906 oder M 1307  
0.22 kg



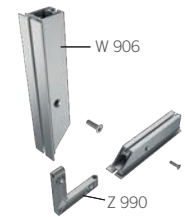
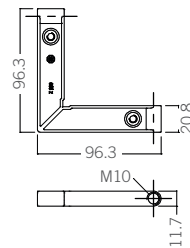
**GEHRUNGSWINKEL**  
FÜR RAHMENELEMENTE



**Z 990.00**

**Zinkdruckguss** | inkl. 2 Gewinde M10 zur Aufnahme von Verstellfuß C 440/F, inkl. 2 x Innensechsrund-Schrauben E 111 und E 111/20, für Profile mit Schlosskammer 21 x 12 mm  
0.08 kg

Randabstand für Verstellfuß C 440/F = 100 mm

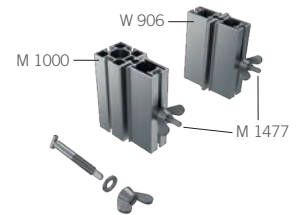
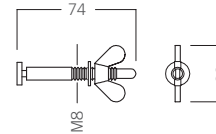


**BEFESTIGUNGS-SET**  
FÜR RAHMENVERBINDUNG



**M 1477.37**

**Stahl** | zum Verbinden der einzelnen Rahmenelemente  
0.04 kg

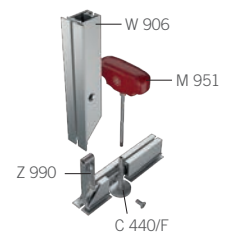
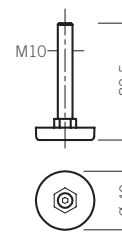


**VERSTELLFUSS**  
M 10, FÜR RAHMENELEMENTE



**C 440/F.37**

**Stahl** | für den Einbau in Rahmenelemente in Verbindung mit Gehrungswinkel Z 990 oder Eckverbinder W 916  
0.07 kg

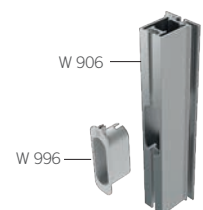
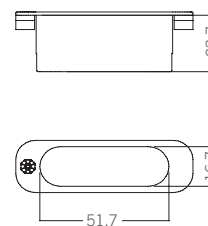


**KABELSCHUTZ**



**W 996.35**

**Kunststoff hellgrau** | zum Schutz der Kabel gegen Beschädigung bei Verlegung durch das Rahmenprofil  
0.01 kg



# BAUTEILE

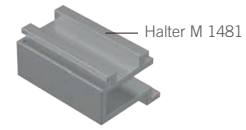
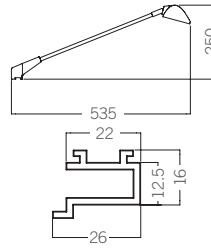
## OCTAwall 40 Stoff + Panel

### LED-LANGARMSTRAHLER 12W/230V



#### M 1498.31

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

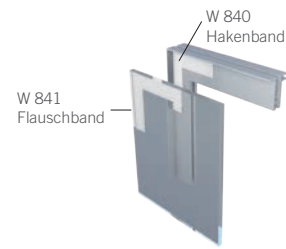


### HAKENBAND FÜR RAHMENELEMENT



#### W 840.30

Polyamid, weiß | selbstklebend, Breite 20 mm, Gesamtdicke ca. 2 mm  
0.7 kg | 50 m



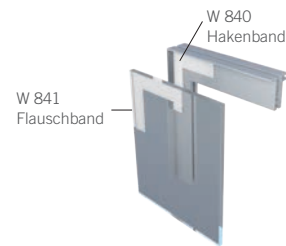
! Alle Rahmen sind bereits mit Hakenband vorkonfektioniert!

### FLAUSCHBAND FÜR PANEEL



#### W 841.30

Polyamid, weiß | selbstklebend, Breite 20 mm, Gesamtdicke ca. 2 mm  
0.4 kg | 25 m

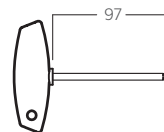


### SCHRAUBENDREHER INNENSECHSRUND T 30

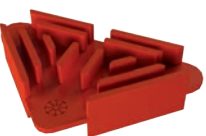


#### M 951.90

Kunststoff / Stahl | Innensechsrund T 30  
0.07 kg

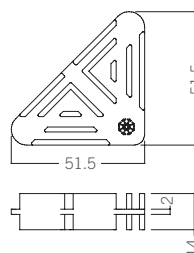


### DISTANZHALTER



#### W 1000.90

Kunststoff, rot | zur Rahmenfixierung bei Verpackung, Lagerung und Transport, geeignet für alle OCTAwall Rahmensysteme  
0.01 kg



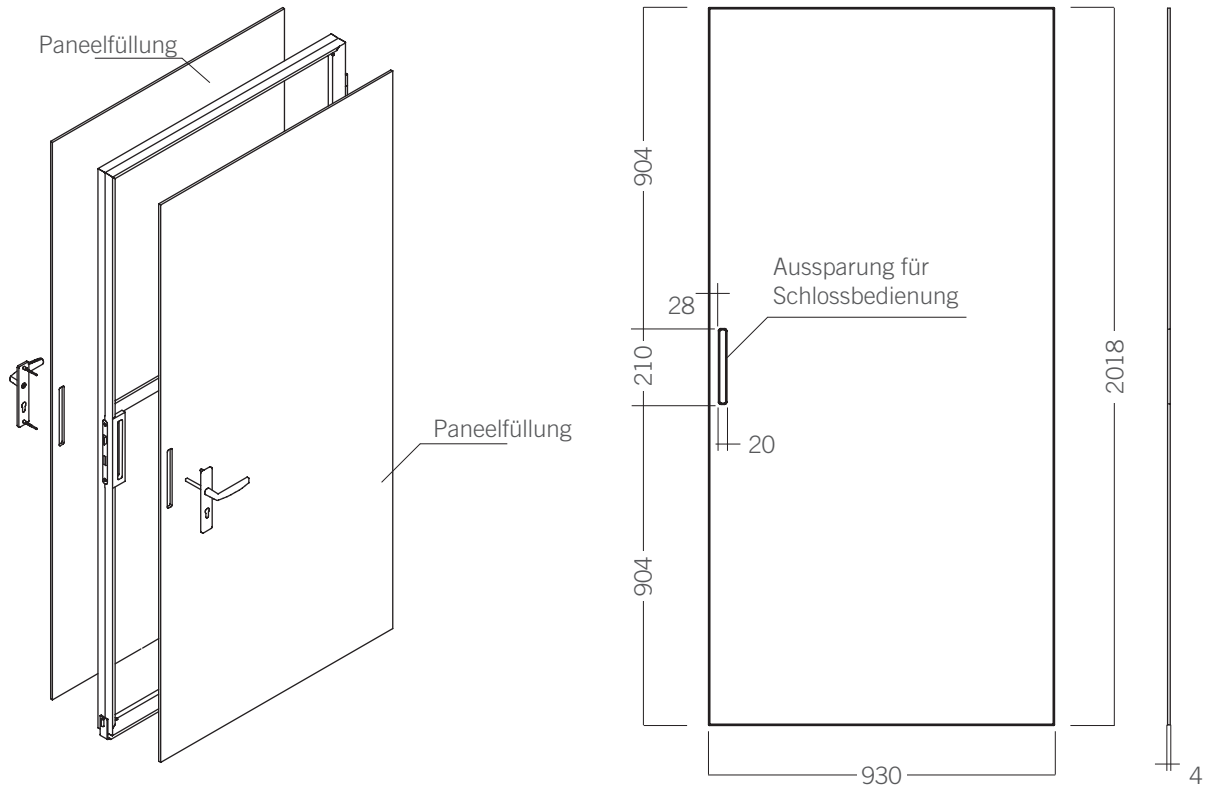


# TECHNISCHE INFORMATIONEN

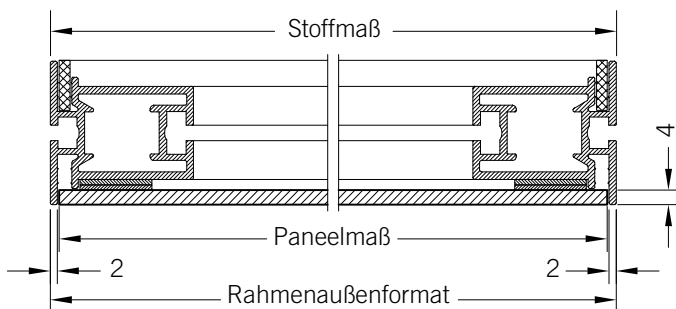
## OCTAwall 40 Stoff + Paneel

### ZUSCHNITTSMASSE


Zuschnittsmaß Türpaneel (passend für W 455 und W 457) :



Zuschnittsmaß Wandpaneel:



- Paneelbreite: Rahmenaußenformat -5 mm
- Paneelhöhe: Rahmenaußenformat -5 mm
- Bestellmaß Stoff: Rahmenaußenformat



EXHIBITION SYSTEMS  
PROJECT SOLUTIONS  
PRESENTATION  
INTERIOR DESIGN  
CLEANROOM SYSTEMS



---

**OCTANORM®**-Vertriebs-GmbH  
für Bauelemente  
Raiffeisenstraße 39  
70794 Filderstadt  
T. +49 711 77003-0  
F. +49 711 77003-53  
info@octanorm.de  
www.octanorm.com