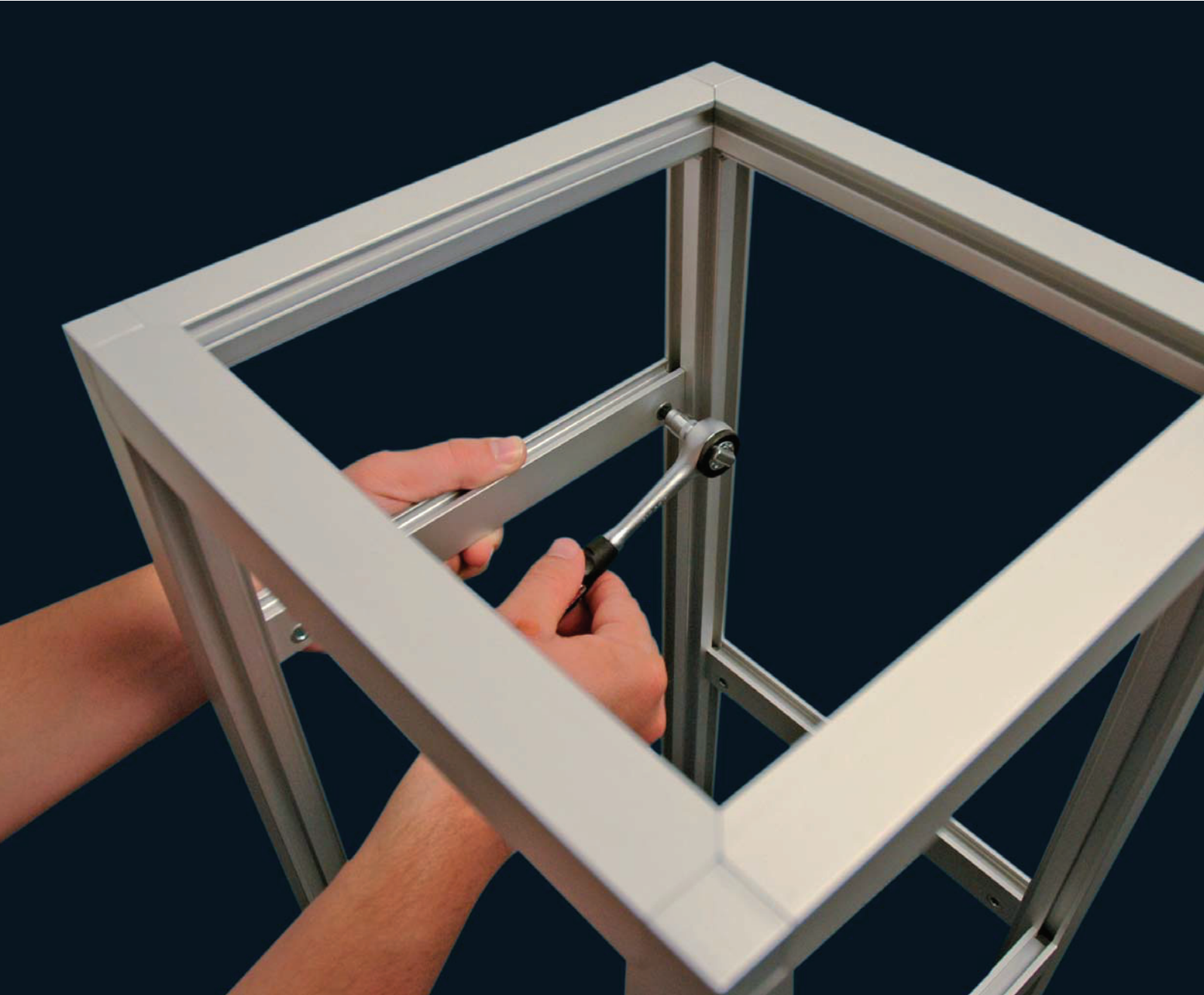


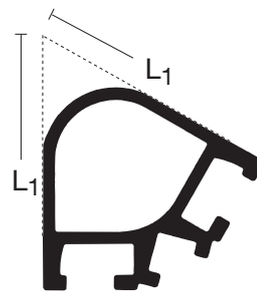
UNI-SHOP GUIDE



SO ARBEITEN SIE MIT
UNI-SHOP UND SELECT

SYSTEM
STANDEX®

Standex UniShop besteht aus folgenden Teilen



ACHTUNG!

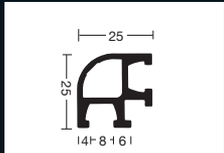
Den Ausgangspunkt für die Berechnung sämtlicher Maße bilden die Außenmaße L_1 und H_1 der Theke oder Vitrine.

Bei schiefen Winkeln erfolgt die Berechnung nach den theoretischen Ecken - dort, wo die Verlängerungen der Seiten sich kreuzen. Beispiel:

Abgerundete Eckprofile

Zubehör

90° Ecke



RC 44 - 2 R

Endkappe 90°



US 6

Endkappe 90° für Stellschraube



US 6 G M8

Verbinder für geklebte Verbindungen



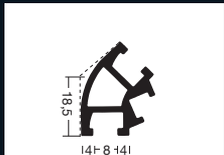
PH 44 - 3R

Schraubenbeschlag für Verbinder PH 44-3R ohne Kleber



US 20

135° Ecke



RC 44 - 3 R

Endkappe 135°



US 3

Endkappe 135° für Stellschraube



US 3 G M8

Stellschraube



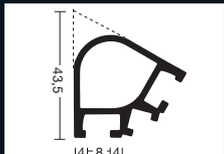
D7 M8

Stellschraube



D9 M8

60° Ecke



RC 44 - 4 R

Endkappe 60°



US 10

Endkappe 60° für Stellschraube



US 10 G M8

Beschlag zum Verbinden von zwei Eckprofilen



US 21

120° Ecke



RC 44 - 6 R

Endkappe 120°



US 11

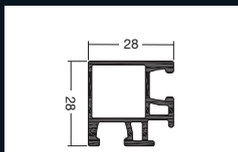
Endkappe 120° für Stellschraube



US 11 G M8

Eckprofile

90° Ecke



RC 44 - 2

20 mm Verbindungsglied für RC 44 - 2 Profile

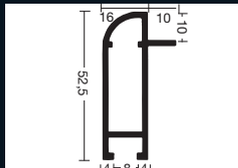


Type P und SE

RC 44 - 2 kombiniert die Konstruktionssysteme Standex Unishop und Standex. Siehe Sonderprospekt.

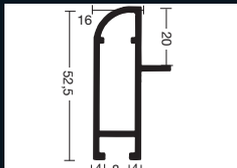
Abgerundete Profile für Ober- und Unterteil

Großes Profil für 10-mm-Platte



RC 44 - 5 R10

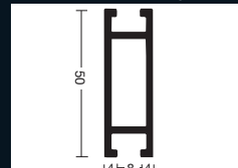
Großes Profil für 20-mm-Platte



RC 44 - 5 R20

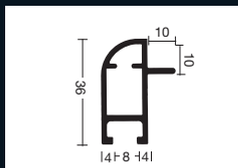
Zwischenprofile

Senkrechtes oder waagrecht Zwischenprofil



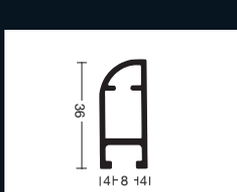
RC 44 - 5

Kleines Profil für 10-mm-Platte



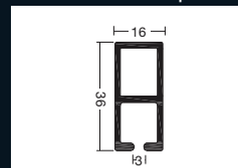
RC 36 - 5 R10

Kleines Profil



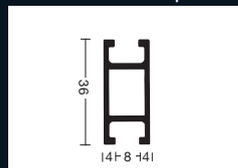
RC 36 - 1R

Senkrechtes oder waagrecht Zwischenprofil



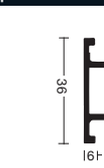
RC 36 - 8

Senkrechtes oder waagrecht Zwischenprofil



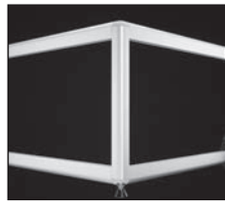
RC 36 - 5

Senkrechtes oder waagrecht Zwischenprofil für Tr



RC 36 - 1R

Berechnung der Profillängen



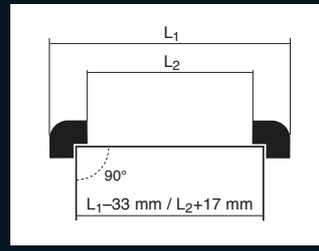
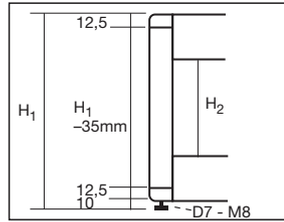
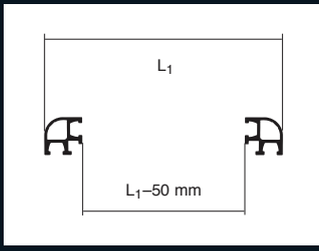
Berechnung der Platten-größen



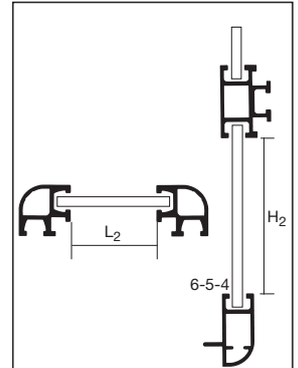
Länge und Breite

Höhe

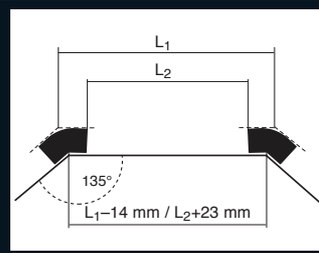
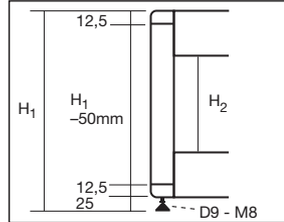
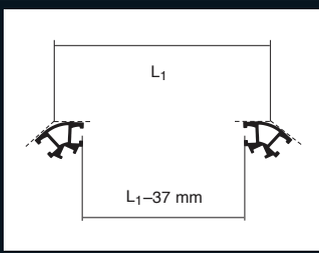
Obere Platte



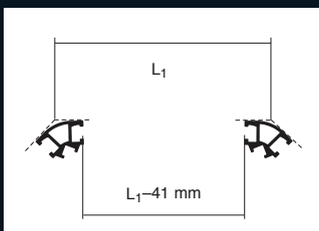
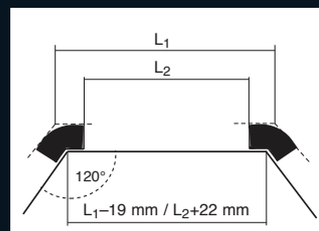
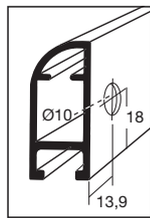
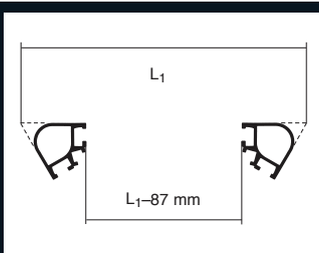
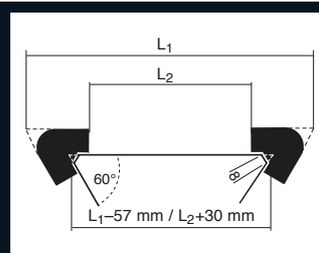
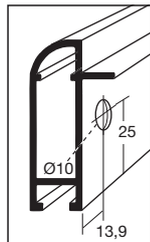
Montage von Seitenplatten



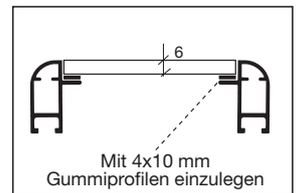
Plattengrößen:
 6 mm: $L_2 + 14\text{mm} \times H_2 + 14\text{mm}$
 (ohne Profile einzusetzen)
 5 mm: $L_2 + 12\text{mm} \times H_2 + 12\text{mm}$
 (mit Profil PL1 einzusetzen)
 4 mm: $L_2 + 9\text{mm} \times H_2 + 9\text{mm}$
 (mit Profil GU1 einzusetzen)



Plazierung vom Loch für Connectorschraube



Montage oberer Glasplatte



Verbindungselemente

Connector für Profile RC 44



PC 44 - 5

Verbindungselement für geklebte Verbindungen ohne Eckprofile



I 44 - A

Verbindungselement für geklebte Verbindungen ohne Eckprofile



I 44 - 5 90°

Verbindungselement für geklebte Verbindungen ohne Eckprofile



I 44 - 5 120°

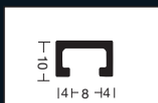
Verbindungselement für geklebte Verbindungen ohne Eckprofile



I 44 - 5 135°

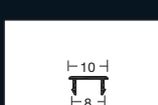
Ergänzungsprofile

Profil für Anschluß an andere Materialien



C 16 - 10

Deckprofil



RC 40 - D

Profil zum Tragen von Fachböden oder Lichtgitter



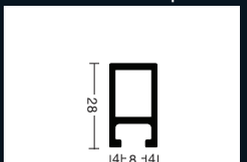
L 10 - 2

s Zwischenrenn-wand

Senkrechtes oder waagrecht Zwischenprofil



36 - 3



RC 36 - 1

Connector für Profile RC 36



PC 36 - 5

Führung für Profile RC 36



36 M

Verbindungselement für geklebte Verbindungen ohne Eckprofile



I 36 - A

Schraube für Connector



US 22

Abdeckstößel für Schraube für Connector



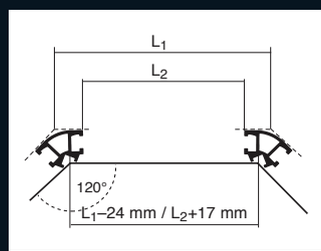
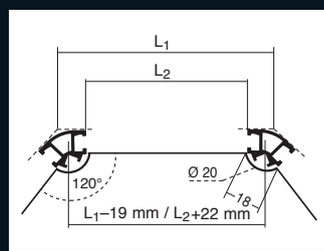
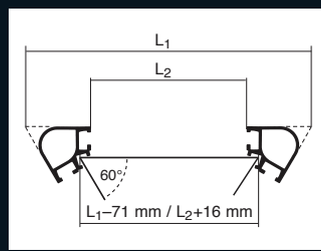
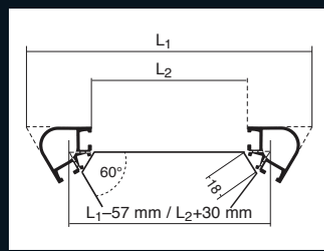
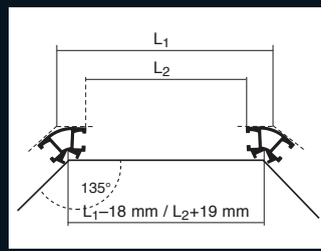
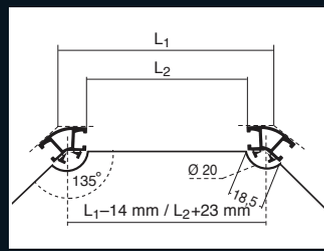
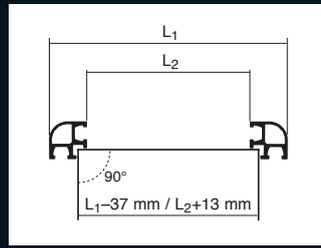
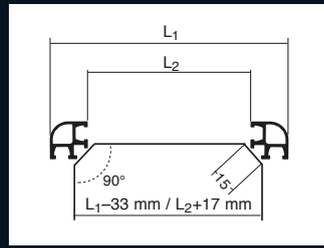
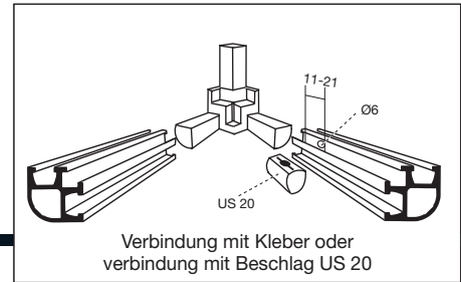


Boden und Zwischenplatte

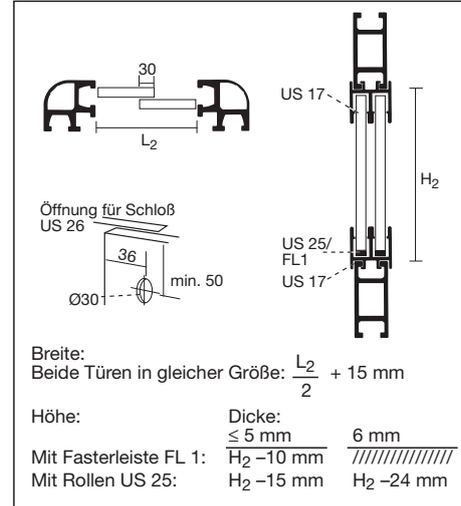


Regale

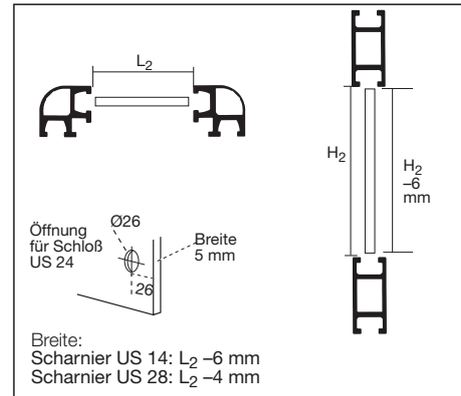
Verbindung mit PH 44 - 3R



Schiebetüren



Klapptüren



Einsetzen von Platten

Regalträger

Schiebetüren

Klapptüren

Glaseinsetzleiste für 5-mm- (und 6-mm) Glas



PL 1

Glaseinsetzleiste für 4-mm- (und 5-mm) Glas



GU 1

Halterung für Platten



US 23

Regalträger für Holzboden (für Eckprofil)



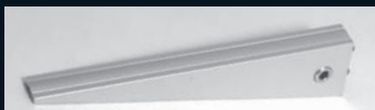
US 18

Regalträger für Holzboden (für T-Nut)



US 19

Regalträger für T-Nut. 150, 200, 250 und 300 mm



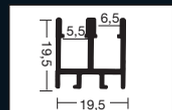
US 27...mm

Regalträger für Glasboden (für Eckprofil)



US 18 G

Profil für Schiebetüren



US 17

Faserleiste für Schiebetüren



FL 1

Schloß für Schiebetür



US 26

Rollen für Schiebetüren



US 25

Scharnier für Glastür - Set



US 14

Scharnier mit Stift für Glastür - Set



US 28

Stopper für Glastür (90°, 60°, 120°, 135°)



US 15...°

Schloß für Glasklapptür



US 24

Stopper für Doppeltür

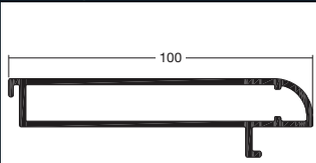


US 29

STANDEX SELECT WANDSCHAUKÄSTEN

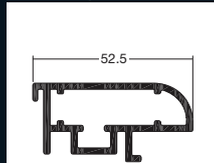
Ein durchdachtes Konstruktionssystem für die Herstellung von Wandschaukästen.
Kästen mit 100 mm oder 52 mm Tiefe nach Wahl.

Rahmenprofil



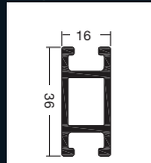
RC100-R20

Rahmenprofil



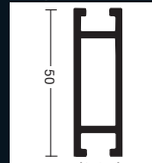
RC52-R20

Türprofil



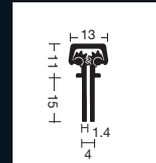
RC36-5

Türprofil

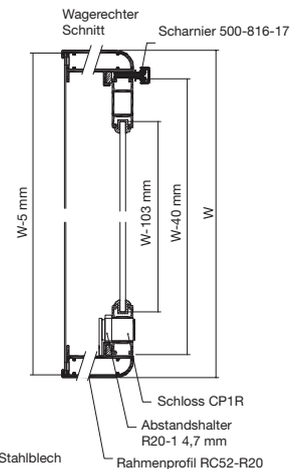
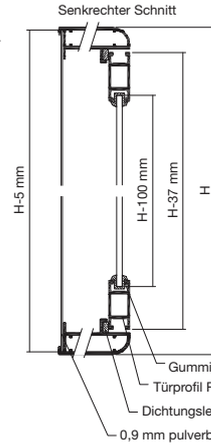
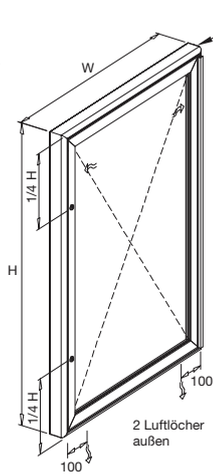
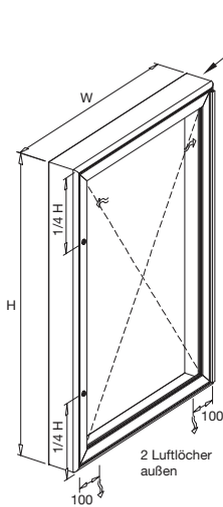


RC 44-5

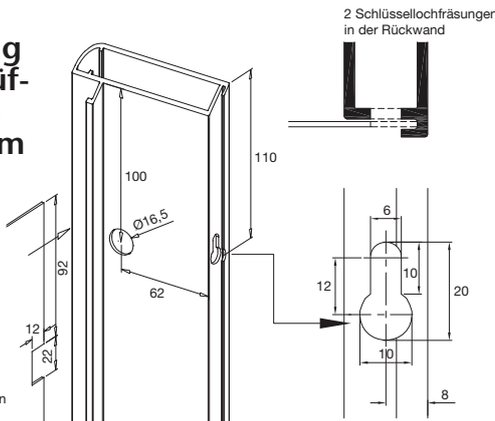
Scharnier



500-816-17

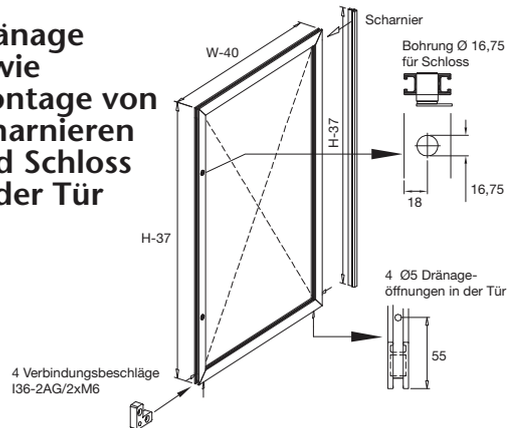


Entlüftung und Entlüftungsöffnungen im Rahmen



Aussparung in der Rückwand zum Fräsen des Schlüsselochs

Dränage sowie Montage von Scharnieren und Schloss in der Tür



Verbindungsglied für Schrank

Verleimte Verbindungen 52,5 mm



I 44 - 5 90°

Verbindungsglied für Tür

Verleimte Verbindungen 50 mm



I 44 - 2A

Verbindungen mit Schrauben 50 mm



I 44 - 2AG/2xM6

Dichtung

Selbstklebendes Gummiprofil



GU4x7

Schloss

Schloss



CP1R

Verleimte Verbindungen 100 mm



I 100 - 2

Verleimte Verbindungen 36 mm



I 36 - 2A

Verbindungen mit Schrauben 36 mm



I 36 - 2AG/2xM6

Verglasung



GU-1

Abstandshalter (einschl. Schloss)



R20-1 4.7 mm

KONSTRUKTIONEN MIT SYSTEM STANDEX

Standex UniShop ist ein flexibles System, mit dem sich Ladeneinrichtungen in fast allen erdenklichen Formen aufbauen lassen. Es gibt Ihnen die Möglichkeit, Lösungen ganz nach den Wünschen Ihrer Kunden zu liefern. Deshalb verfügen Sie mit Standex UniShop über eine gute Grundlage, sich zufriedene Kunden und ein gutes Geschäft zu sichern.

Den Gestaltungsmöglichkeiten setzt nur Ihre Phantasie Grenzen. In den meisten Fällen läßt sich leicht berechnen, wie eine bestimmte Lösung aufzubauen ist. Hier geben wir Ihnen eine Übersicht über die Profile, die Ihnen zur Verfügung stehen, sowie Anweisungen darüber, wie die Profile zu kürzen sind, damit die Maße der fertigen Einrichtung wie gewünscht erscheinen.

Grundsätzlich besteht eine Lösung fast immer aus senkrechten Eckprofilen, waagerechten Profilen für das Ober- und Unterteil sowie gegebenenfalls Zwischenprofilen. In den Zeichnungen stellen wir dar, wie die Kürzungsmaße im Verhältnis zu den fertigen Außenmaßen berechnet werden. Danach zeigen wir, wie Sie die Größen der Ober- und Seitenplatten sowie der Fach- und Zwischenböden berechnen.

Schließlich erhalten Sie Anweisungen zur Berechnung verschiedener Türtypen.

Sollten über Details Zweifelsfragen aufkommen, steht Ihnen System Standex gern zur Verfügung.

**SYSTEM
STANDEX®**

System Standex A/S
Herluf Trolles Vej 140
DK-5220 Odense SØ
Tel. +45 66 15 66 15
Fax +45 66 15 55 48
info@system-standex.dk

www.system-standex.dk