

INTER DEVENTER

AJTÓ- ÉS ABLAKTÖMÍTŐ
PROFILOK



Tömítések igényes Ügyfeleknek



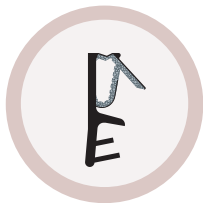
S 7375 K
Öntapadó tömítés száraz üvegezéshez



S 6867
Tömítés üvegezőléc alá



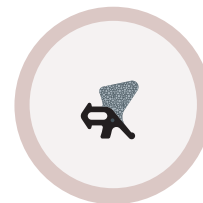
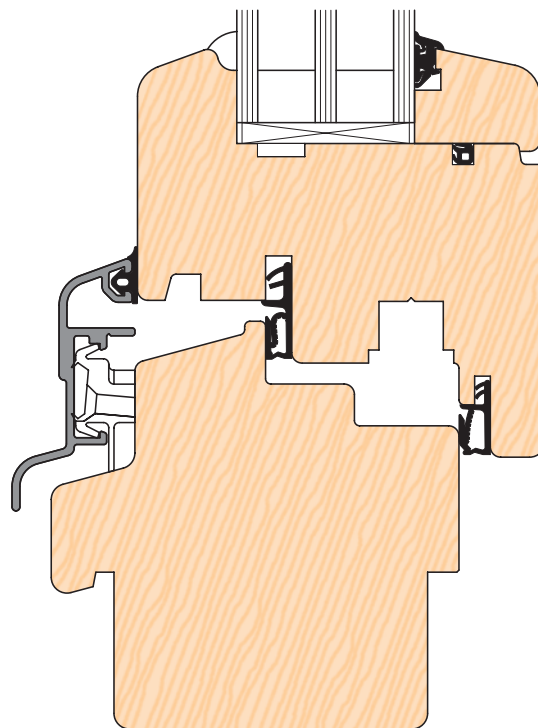
S 6647
Tömítés vízvezető profil és ablakszárny közé



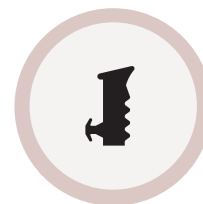
SP 7612
Falctömítés, megakadályozza az ablakszárny nemkívánatos mozgását



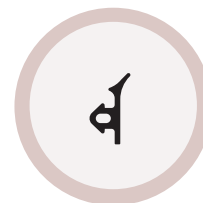
SP 7610
Peremtömítés



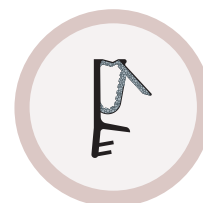
DS 7354
Szilikon tömítés száraz üvegezéshez
3,5-5 mm-es működési tartomány



S 7634
Tömítés száraz üvegezéshez



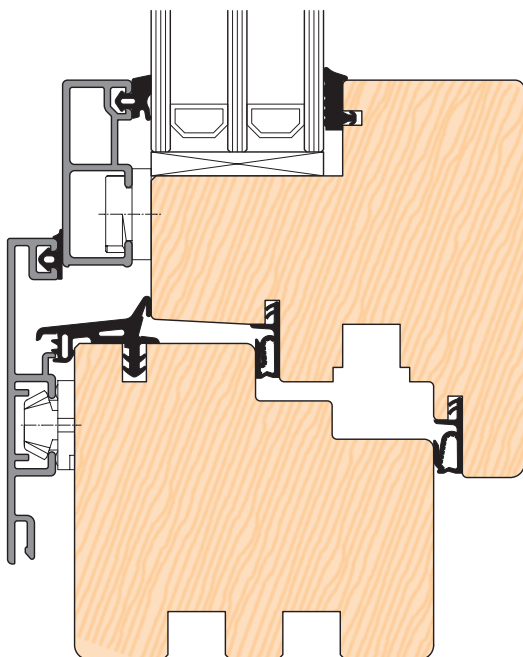
S 6647
Tömítőprofilok alumínium szerkezetekhez



SP 7603
Fő- és peremtömítő, megakadályozza az ablakszárny nemkívánatos mozgását



S 7650
Univerzális tömítés
- több rendszerrel is kompatibilis
- összehegeszthető
- több színben kapható



4 Inter-Deventer	01
5 Műszaki adatok	02
6 Ablaktömítések	03
Falctömítés	6-8
Zárótömítés	9-10
Peremtömítés	11-12
Másodtömítés	13
Felújító szigetelés	14-15
16 Tömítések fa- és alumínium ablakokhoz	14
Tömítés külső üvegezéshez	18
Tömítés belső üvegezéshez	19
20 Ajtótömítések	20
Tömítés falcos beltéri ajtóhoz	22-23
Tömítés falcos kültéri ajtóhoz	24
25 Tömítések kültéri ajtókhöz	30
Szilikon tömítések	26-27
Küszöbtömítés	28
29 Tömítések tokba és fém ajtószárnyakhoz	31
Tömítések falc nélküli ajtókhöz, ajtószárny tömítések ...	31
32 Ajtóküszöb tömítés	51
38 Tömítőprofilok besorolása és kódolási rendszere	62

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

1. Műszaki adatok
 2. Garanciális feltételek
 3. Szerelési tartozékok
 4. Egyéb tömítőprofilok
- a www.deventer.pl honlapon található

Rendszer megoldások

A Deventer Cégcsoport több, mint 45 éve vezető szerepet tölt be az ajtó- és ablaktömítő profilok tervezése és gyártása terén.

A Németországban, Hollandiában, Lengyelországban és Oroszországban található négy üzemünkben folyamatosan bővülő tapasztalatunk segítségével, magas minőségű szerkezeti és technológiai megoldásokat hozunk létre.

Az Inter Deventer közel 20 éve partnere az ablak- és ajtógyártó cégeknek.

Több éve alkalmazzuk és tökéletesítjük az ISO 9001 minőségirányítási rendszerünket, ami garantálja, hogy a tömítésgyártás összes fázisában, a gyártástól az ügyfélszolgálati tevékenységig magas színvonalú és állandó minőségű munkát végezzünk.

Megoldások igényes Ügyfeleknek

Megbízható partnerként olyan tömítéseket tervezünk és gyártunk, melyek optimálisan illeszkednek az Ügyfelek elvárásaihoz. Tudásunkat és tapasztalatunkat konzultációk és műszaki tanácsadások keretein belül osztjuk meg partnereinkkel.

A termékeinkkel dolgozók kiemelt minőségi elvárásai jelentik számunkra az elérendő célokat.

Tökéletes szerkezet és funkcionalitás

A profilok alakjának tökéletesítése, valamint a megfelelő szerkezeti anyagok kiválasztása miatt termékeinket kiváló használati érték és fokozott időállóság jellemzi.

Tömítések vizsgálata és besorolása



Alkalmazási kategória	E	Tömítőprofil
Működési tartomány	3	8mm-es rész (tömítőrész magassága) - 5mm (szárny és tok közötti hézag = 3mm (munkatartomány) mutató: 3
Lineáris nyomóerő	6	200 és 500 N/m zárnyomaték
Munkahőmérséklet tartomány	2	Előrelátható munkahőmérséklet tartomány
Deformálódás utáni visszatérés	4	Eredeti forma 60-70%-os visszanyerése
Deformálódás utáni visszatérés előregedést követően	3	Eredeti forma 50-70%-os visszanyerése

Az „EN 14351-1“ szerint elkészített termékekben alkalmazott tömítések a termék összetevőjeként jelentősen befolyásolják a termék alábbi tulajdonságait:

- légáteresztés
- vízzárás
- működési erőhatások
- tartósság és hosszantartó használat



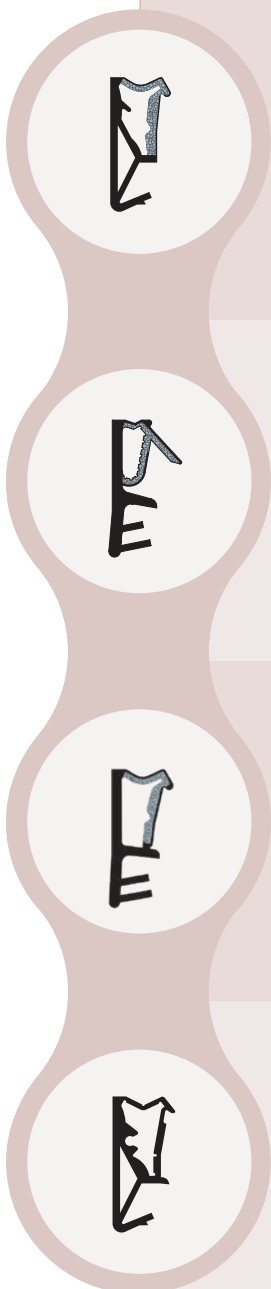
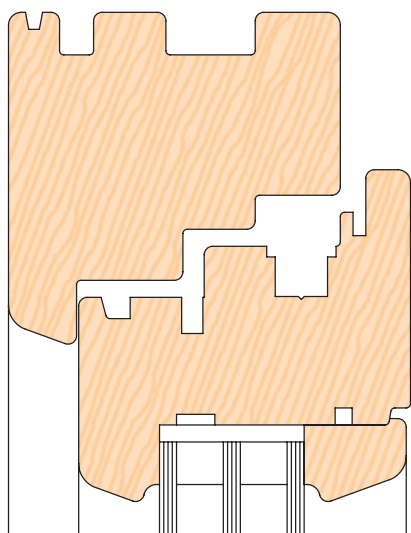
Az SP 125-ös tömítés az alábbiak szerint sorolható be:
W36243

A fentiekre való tekintettel a tömítőprofiloknak meg kell felelniük az EN 12365 1-4 szabványban meghatározott elvárásoknak. A szabvány olyan betartandó követelményeket tartalmaz, melyek lehetővé teszik a tömítés besorolását, mely egy számsorozatban kerül rögzítésre (példa: SP 125).

A világ egyik első tömítésgyártójaként az IFT Rosenheim által ellenőrzött laboratóriummal rendelkezünk, ahol a tömítések EN 12365 1-4 szabványnak való megfelelőségét vizsgáljuk. Minden általunk ellenőrzött tömítés besoroló tanúsítvánnyal rendelkezik.



Falctömítések

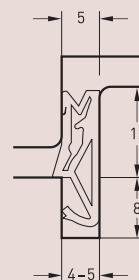


Katalógusszám **SP 125**

Anyag **TPS**

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint
besorolva
E 36243

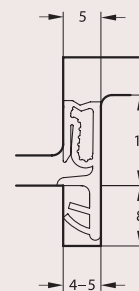


Katalógusszám **SP 7612**

Anyag **TPS**

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint
besorolva
E 43233

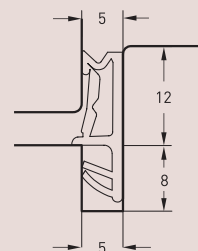


Katalógusszám **SP 6850**

Anyag **TPS**

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint
besorolva
E 35243

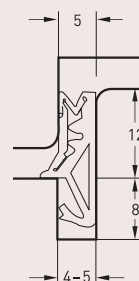


Katalógusszám **SV 125**

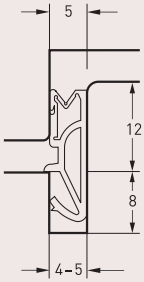
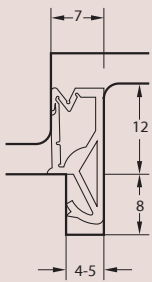
Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs

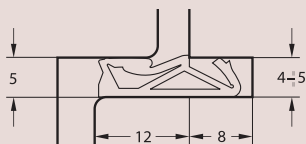
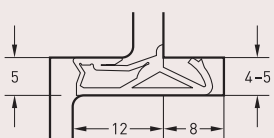
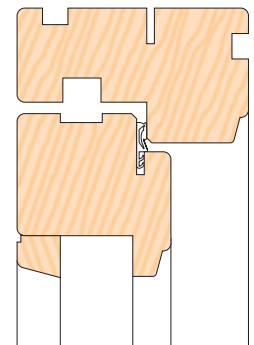
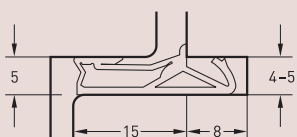
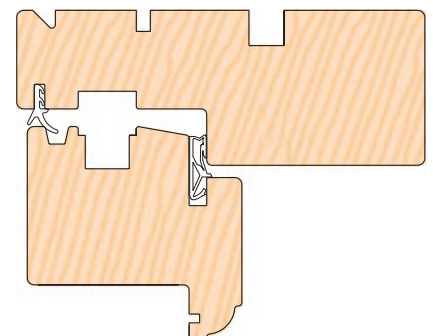
PN-EN 12365 szerint
besorolva
E 35243



Falctömítések

Katalógusszám **SV 12**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 35243Katalógusszám **S 6624**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 34242

Falctömítések a pánt
nem kívánt elmozdulása
ellen

Katalógusszám **SP 812**Anyag **TPS**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 35243Katalógusszám **SV 712**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
180 m szpulaPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 34243Katalógusszám **SV 715**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 44253

Falctömítések

Katalógusszám **S 7503b**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 35232 perem
E 35232 falc

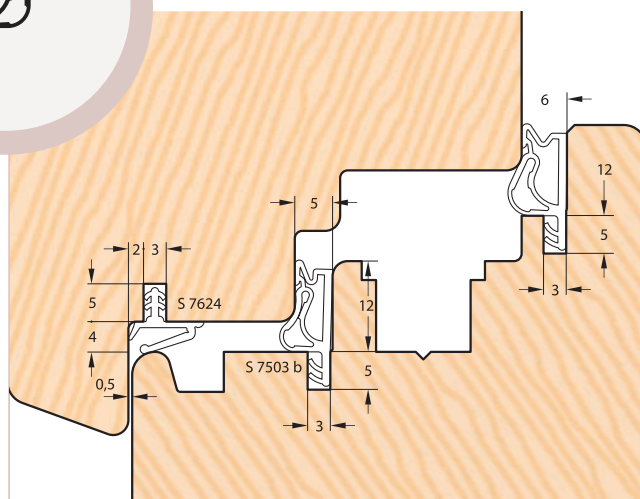
Előnyök

- egy tömítés két falhoz
- nagy mérettolerancia
- nehéz forgáspontú megoldásokhoz kifejlesztett SP 7603 tömítés
- kiemelkedő teljesítmény csapóeső elleni védelem, és légáteresztéssel kapcsolatos vizsgálat során
- kényelmes zárás
- minimális záróerő
- középen felnyíló nyílászárókhoz is alkalmazhatók

S 7624 tömítő
 használatának előnyei
S 7624

- jobb esővíz elleni szigetelés nagy vízmennyiség és nagy szélerősség esetén is
- megakadályozza a víz bejutását a falcba
- az alsó peremek egyértelmű tehermentesítése
- a legtöbb ablakszerkezetnél alkalmazható

Tömítés két falhoz.
Különösen ajánlott fokozott
hangszigetelés és eső elleni védelem esetén.

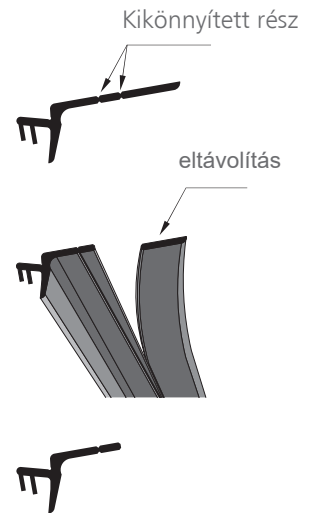
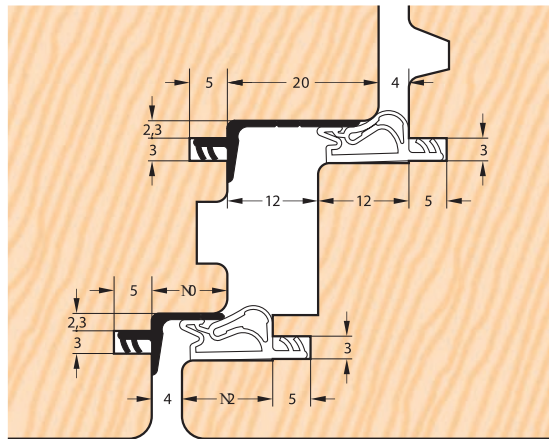
Katalógusszám **SP 7603**Anyag **TPS**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 32243 perem
E 43243 falcKatalógusszám **S 7503**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 33223 perem
E 34233 falcKatalógusszám **S 7624**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
300 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint
besorolva
E 31222

Zárótömítés



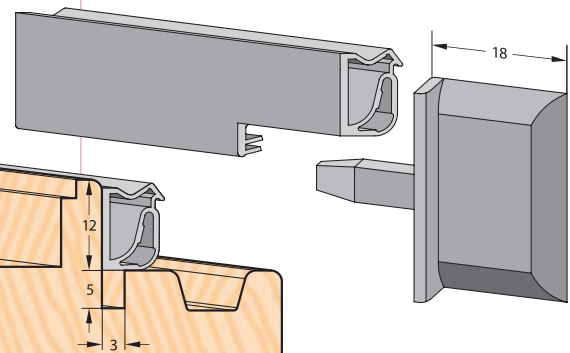
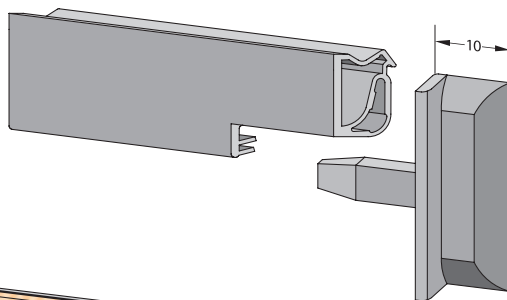
Egy tömítőprofil a közép felnyíló szerkezet két falcához

S 7583 a



Középen felnyíló szerkezet szigetelése végzárók használatával

VES 3 - 1210, VES 3 - 1218



12 mm-es falhoz használható tömítések végzárói, 3 mm-es nút

- kivágott tömítés a rögzítendő részen
- végzáró rögzítése a rögzítőnyílásban
- tömítés rögzítése



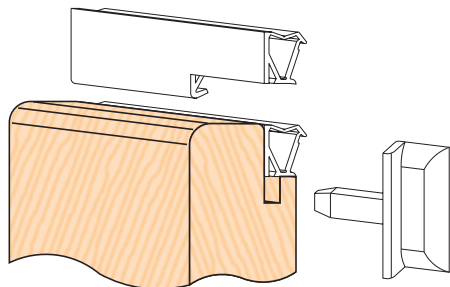
Zárótömítés



Vario VESU 12, VESU 19 végzárók

Középen felnyíló nyílászárók szigeteléséhez.

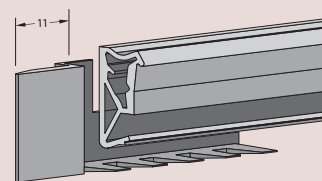
Egyszerű, biztos rögzítést tesznek lehetővé.



Katalógusszám **VESU 12**

Anyag TPE

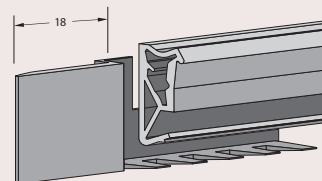
Csomagolás 1000 db/karton
vagy 100 készlet/egység-csomagolás



Katalógusszám **VESU 19**

Anyag TPE

Csomagolás 1000 db/karton
vagy 100 készlet/egység-csomagolás



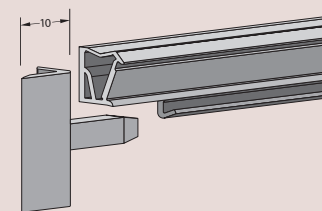
Vario VES 3 végzáró

Az SV 103b, SP 103a, SP 7610 peremtömítésekhez.

Katalógusszám **VES 3**

Anyag TPE

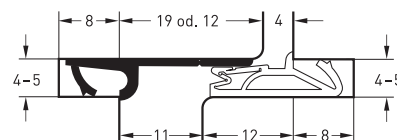
Csomagolás 1000 db/karton
vagy 100 készlet/egység-csomagolás



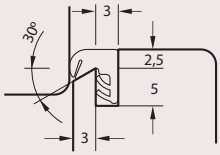
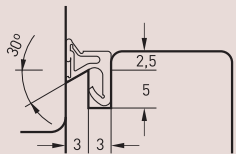
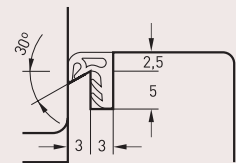
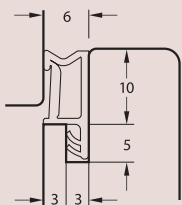
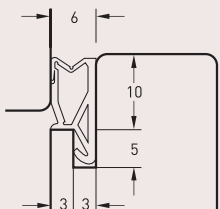
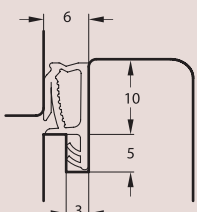
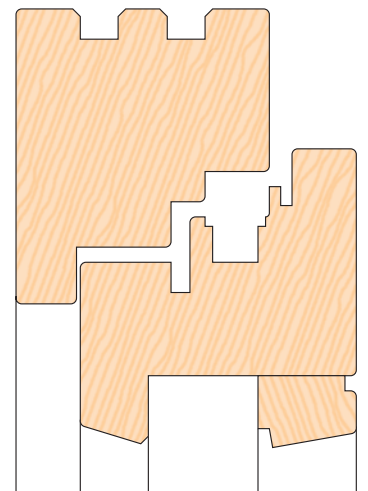
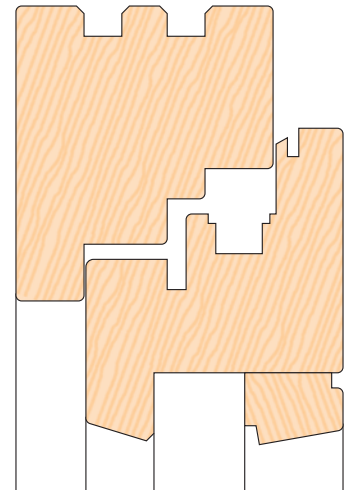
Katalógusszám **S 6600d**

Anyag TPE

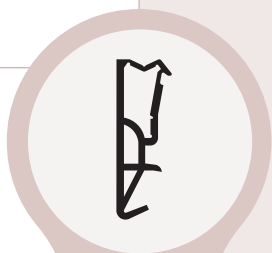
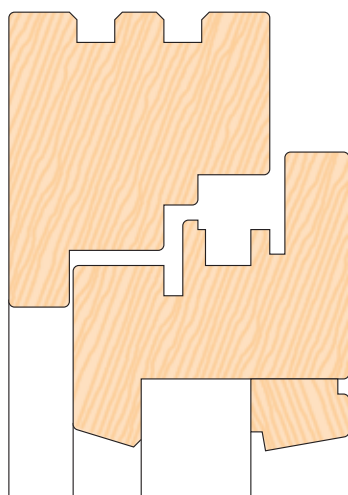
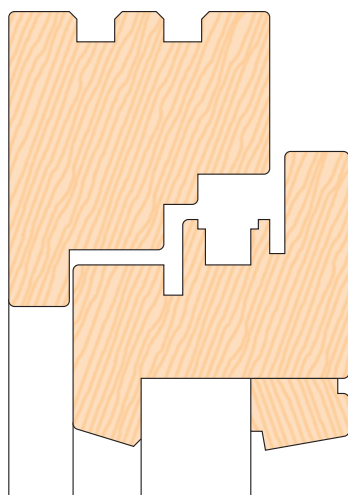
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Peremtömítés

Katalógusszám **SP 33b**Anyag **TPS**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 25243Katalógusszám **SV 33**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 35243Katalógusszám **S 8016**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 35243Katalógusszám **SP 103a**Anyag **TPS**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 25233Katalógusszám **SV 103b**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 34243Katalógusszám **SP 7610**Anyag **TPS**Egységcsomagolás
200 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 32233

Peremtömítés

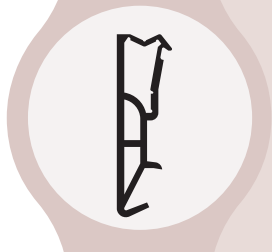
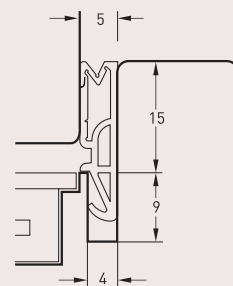


Katalógusszám **SV 415a**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 36242

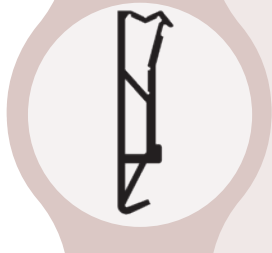
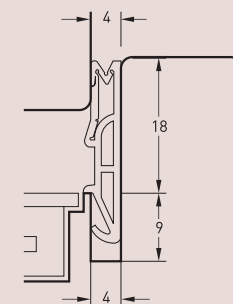


Katalógusszám **SV 418**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 36253

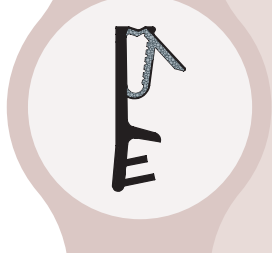
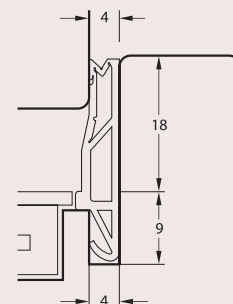


Katalógusszám **SV 180**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 35242

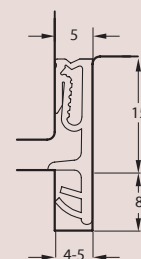


Katalógusszám **SP 7715**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 45243

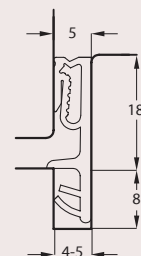


Katalógusszám **SP 7718**

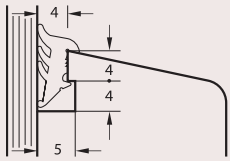
Anyag TPE

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 35242



Másodtömítés



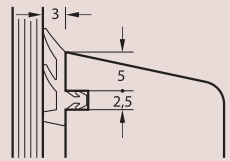
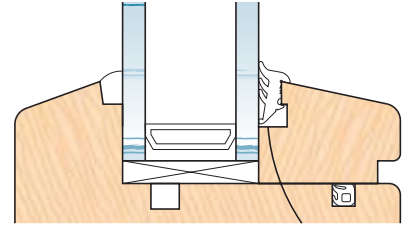
Katalógusszám **SV 3**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
300 m-es tekercs



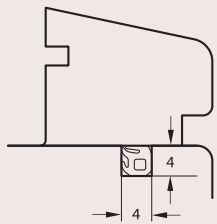
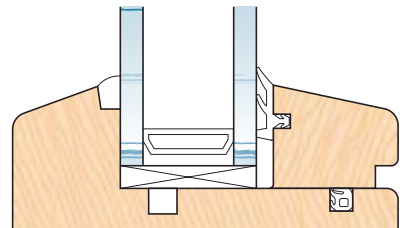
*Tömítés száraz
üvegezéshez*



Katalógusszám **S 6584**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
400 m-es tekercs



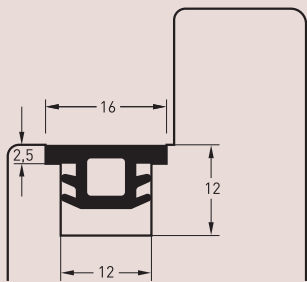
Katalógusszám **S 6867**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
400 m-es tekercs



*Tömítés
üvegezőléc alá*



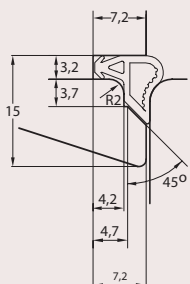
Katalógusszám **S 3117a**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
150 m távtartó



*Vasalatnút takaró
profil*



Katalógusszám **SP 6803**

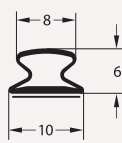
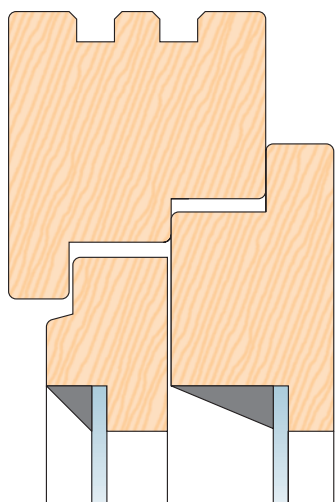
Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
250 m-es tekercs



Töktömítő profil

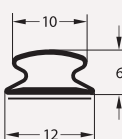
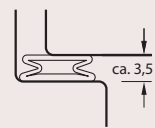
*Felújító szigetelés
öntapadó rögzítéssel*



Katalógusszám **S 9414K**

Anyag TPE

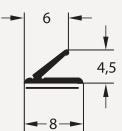
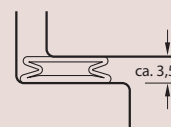
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Katalógusszám **S 9216K**

Anyag TPE

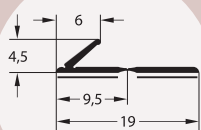
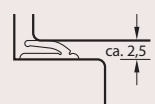
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 9168a K**

Anyag TPE

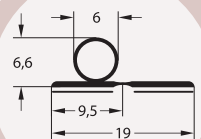
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 9200-10 K**

Anyag TPE

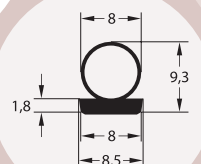
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 9100-10 K**

Anyag TPE

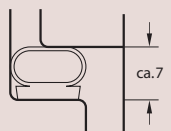
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



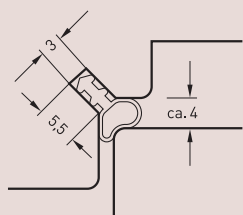
Katalógusszám **S 9612 K**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



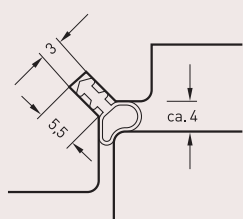
Felújító szigetelés



Katalógusszám **S 9608**

Anyag **TPE**

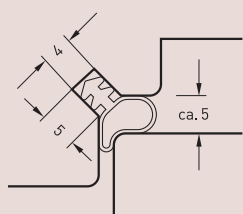
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **DS 9608**

Anyag **Szilikon**

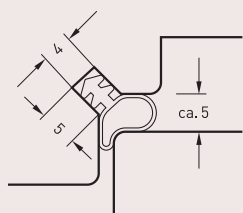
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 9609**

Anyag **TPE**

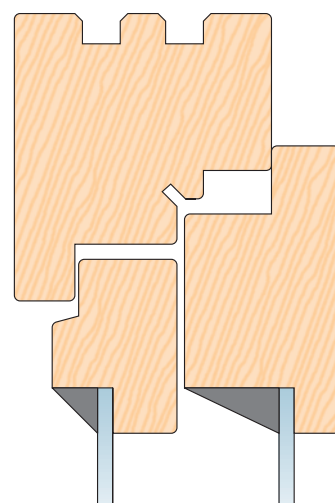
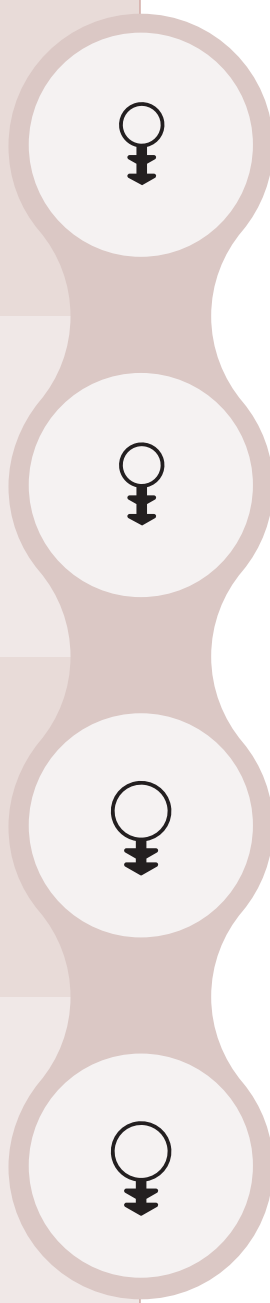
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **DS 9609**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
100 m-es tekercs

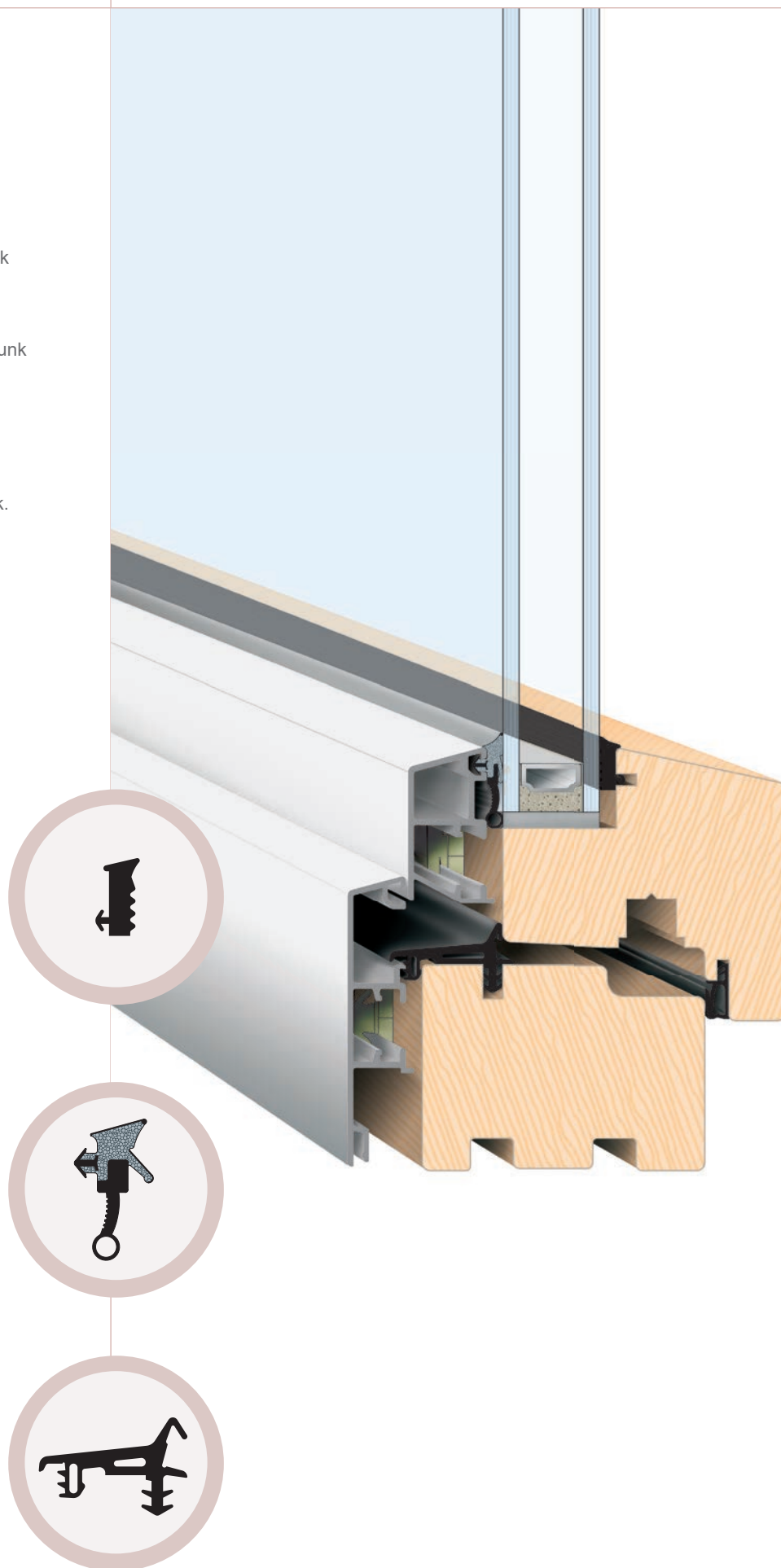


Tömítések fa-alumínium nyílászárókhöz

DEVENTER tömítések fa-alumínium nyílászárókhöz

- fa-alumínium nyílászárókhöz is gyártunk tömítőket
- egyedi megoldásokat is adunk
- kompetens és biztos tanácsadást nyújtunk
- mindegyik tömítőprofil hegeszthető

Ezeknél a profiloknál rendszermegoldást kell alkalmazni, melyeket szívesen megtervezünk.

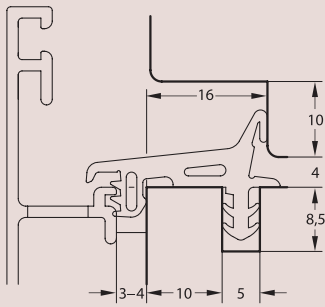


Tömítések fa-alumínium nyílászárókhoz



S 7650 univerzális tömítés

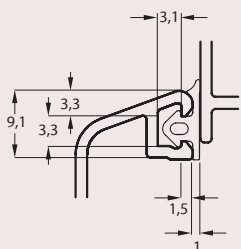
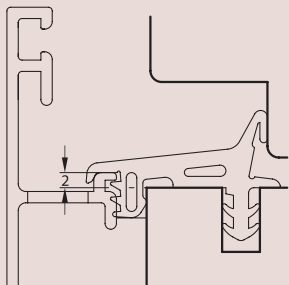
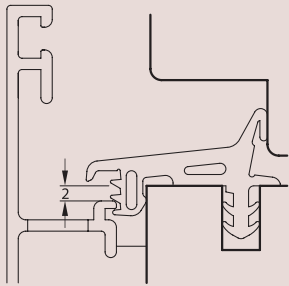
- a tömítés rögzítőrésze több rendszerrel is kompatibilis
- hegeszthető profil
- több színben kapható tömítés



Katalógusszám **S 7650**

Anyag **TPE**

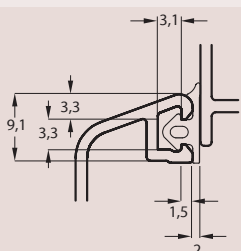
Egységcsomagolás
80 m-es tekercs



Katalógusszám **S 6647**

Anyag **TPE**

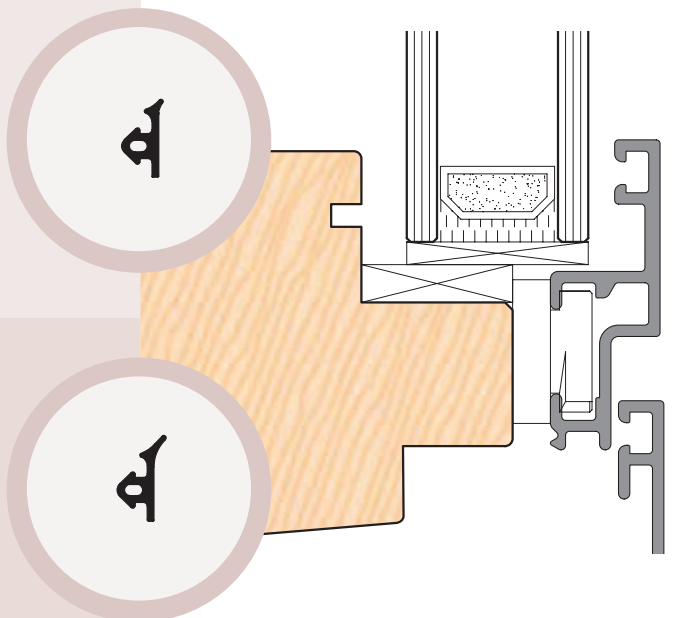
Egységcsomagolás
500 m-es tekercs



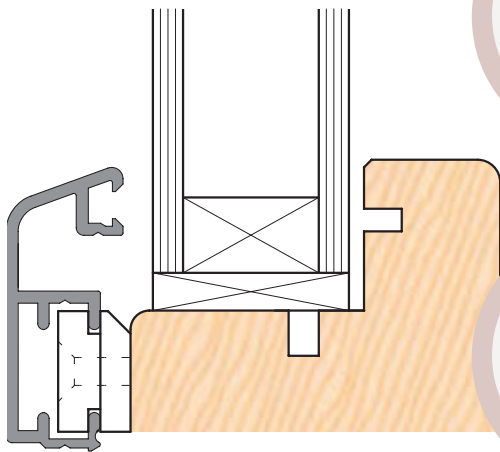
Katalógusszám **S 6647 a**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
500 m-es tekercs



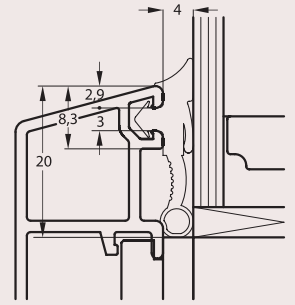
Külső üvegező tömítés fa-alumínium ajtókhöz és ablakokhoz



Katalógusszám **SP 6881 b**

Anyag **TPS**

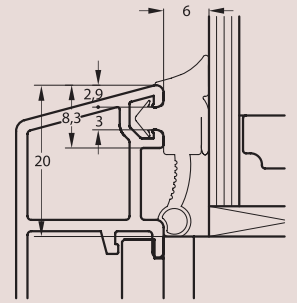
Egységcsomagolás
150 m-es tekercs



Katalógusszám **SP 6882 a**

Anyag **TPS**

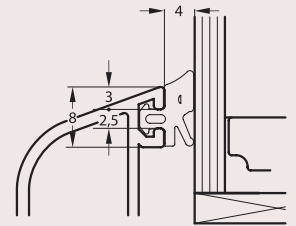
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **SP 7618**

Anyag **TPS**

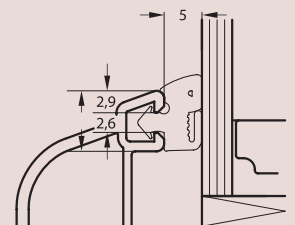
Egységcsomagolás
300 m-es tekercs



Katalógusszám **SP 6942**

Anyag **TPS**

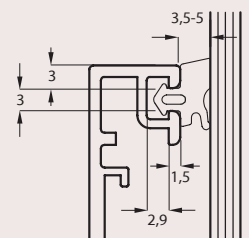
Egységcsomagolás
250 m-es tekercs



Katalógusszám **DS 7354**

Anyag **Szilikon**

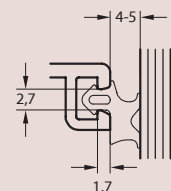
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



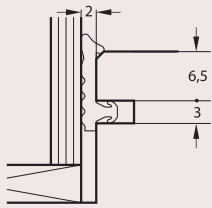
Katalógusszám **DS 7620**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



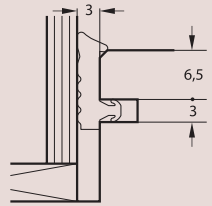
*Belső üvegező tömítés
fa-alumínium ajtókhöz
és ablakokhoz*



Katalógusszám **S 7632**

Anyag TPE

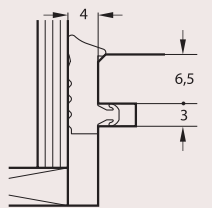
Egységcsomagolás
400 m-es tekercs



Katalógusszám **S 7633**

Anyag TPE

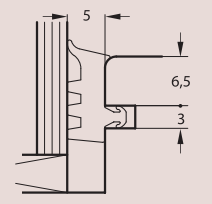
Egységcsomagolás
300 m-es tekercs



Katalógusszám **S 7634**

Anyag TPE

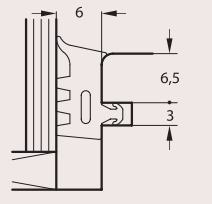
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Katalógusszám **S 7635**

Anyag TPE

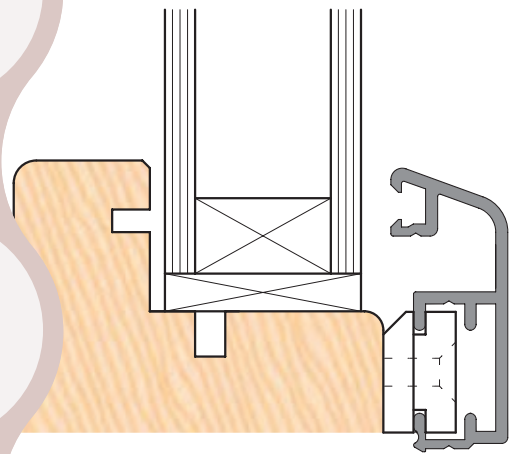
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Katalógusszám **S 7636**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Tömítések beltéri ajtókhöz

Nachweis
Fugenschalldämmung von Füllstoffen
Prüfbericht 167 37831

ifit
Institut für
Fugen- und
Füllstofftechnik

Auftraggeber: **Deventer Profile GmbH & Co KG**
Raucherstr. 38 - 42
13587 Berlin

Projekt: **Falzdichtung für Holzwerkstoffzargen**

Bezeichnung: **SP 7522**

Nennfügebreite: **5 mm**

Bezugsbreite: **42 mm**

Grundlagen:
Bis Nachweis SP 601: Jeweilige Fugenschalldämm-Maße 2002

Darstellung:

Voraussetzungen:
Das Verfahren ist zum Nachweis von Fugenschalldämmung zur Anwendung für B-Dichtungen in Fenstern und Türen geeignet. Die Messergebnisse können zur Abschätzung der Transmissionsgrade zu nach EN 12244 zu Anwendung herangezogen werden. Die nachweisliche Schalldämmung bei Fugenschalldämmung ist der Bestimmung der Gesamtschalldämmung einer Fuge nicht der Nachweis für eine Gesamtschalldämmung.

Gültigkeit:
Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich auf die gezeigten Ausführungen und bautechnischen Parameter. Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere bauliche- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Vorverfüllungsdichtmaß:
Es gilt das dB-Merkmal „Beschreibung“ und Merkmal der Verwendung von dB-Prüf-Objektmaterial.“
Das Doppelmaß kann als Kurzbezeichnung verwendet werden.

Merkmal:
Der Prüfbericht umfasst insgesamt 5 Seiten:
1. Gegenstand
2. Durchführung
3. Ergebnisse
4. Verwendungshinweise
Messmaß 1 (Seite)

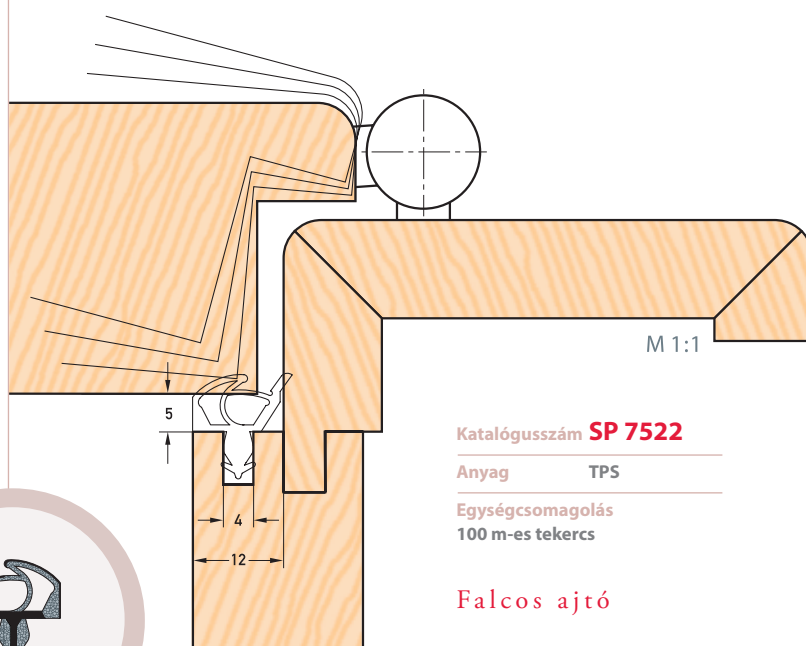
Bewertetes Fugenschalldämm-Maß $R_{ST,w}$
Spektrum-Anpassungswerte C und C_2
 $R_{ST,w} (C, C_2) = 52 (-1; -1)$ dB

kritisches Dichtungsdämm-Maß bei einem Wirkungsbereich von $\Delta a < 2$ mm

ifit
10. Februar 2020
Dr. Jochen Heilmann, Dipl.-Phys.
Prüfingenieur
ifit Schalltechnische

Brand 50
Brand 50
Brand 50
Brand 50

Komfortos ajtózáras

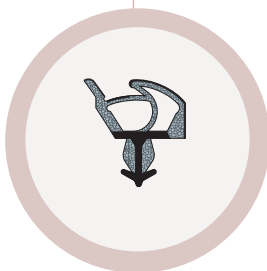


Katalógusszám **SP 7522**

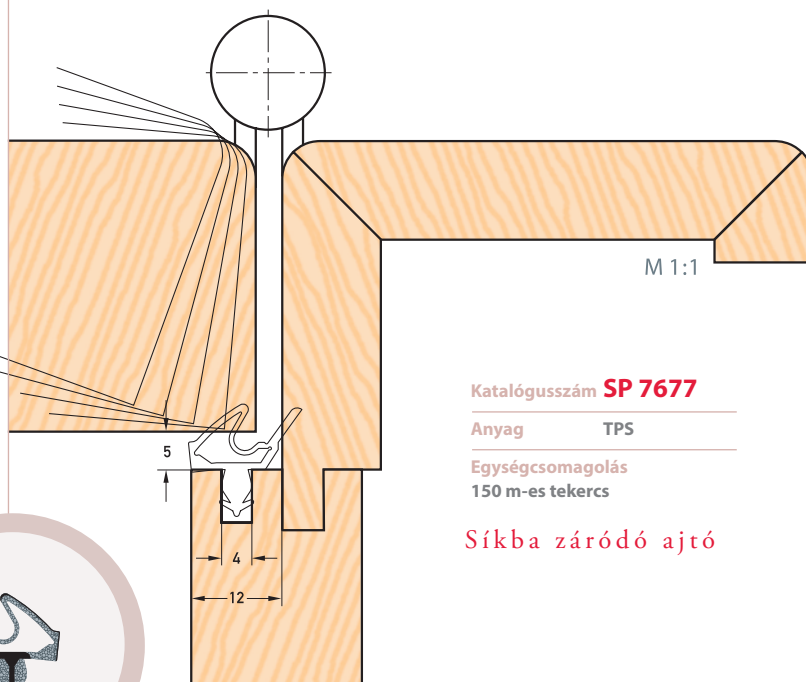
Anyag **TPS**

Egységcsomagolás
100 m-es tekercs

Falcos ajtó



- a talp szerkezete egyszerű rögzítést és biztos csatlakozást biztosít
- egyszerű, a tok anyagától független behelyezhetőség
- magasfokú funkcionalitás és kiváló hangszigetelő képesség

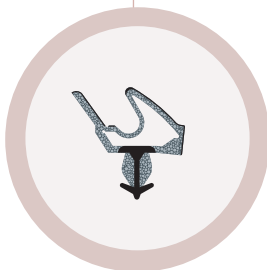


Katalógusszám **SP 7677**

Anyag **TPS**

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

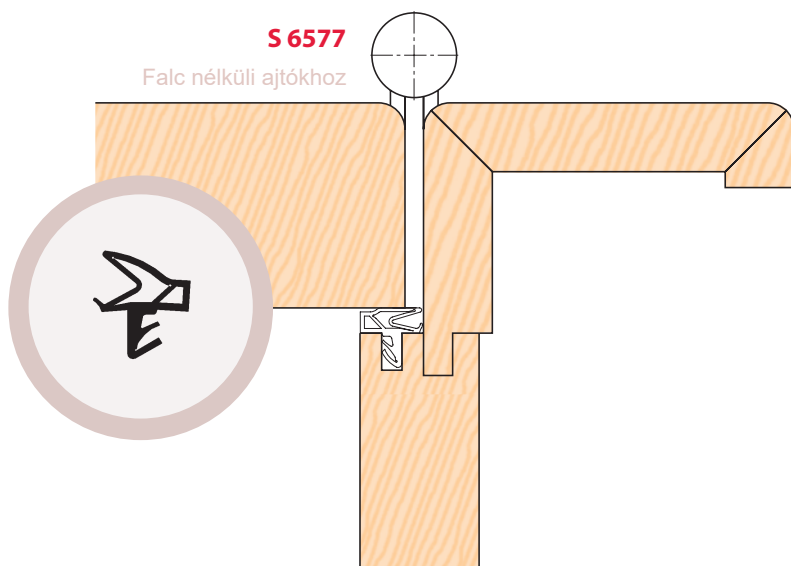
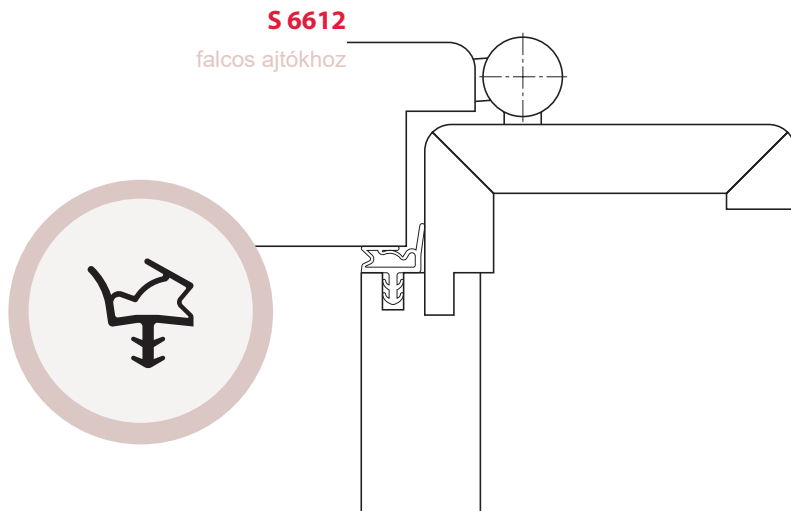
Síkba záródó ajtó



Ajtótömítések**DEVENTER tömítések
beltéri ajtókhöz**

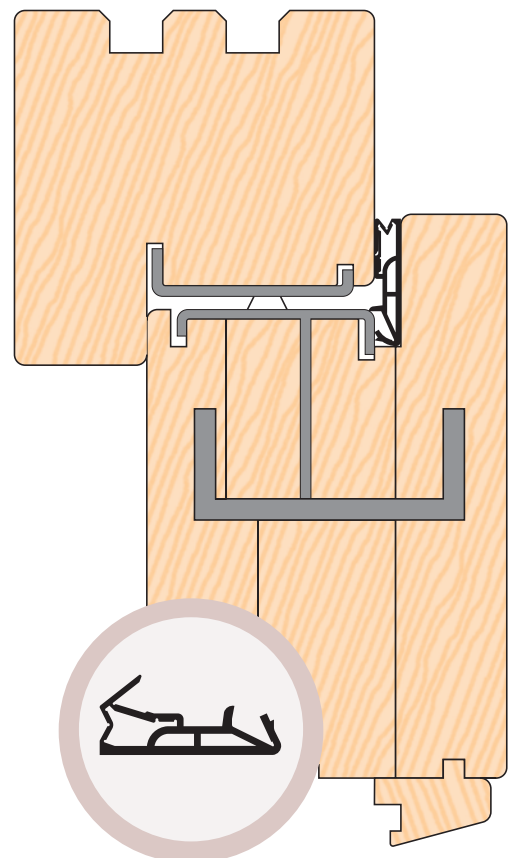
Különösen előnyös tulajdonságok:

- tág működési tartomány még deformálódott ajtólap esetében is
- kiváló hangszigetelés
- füstgátló tulajdonságok

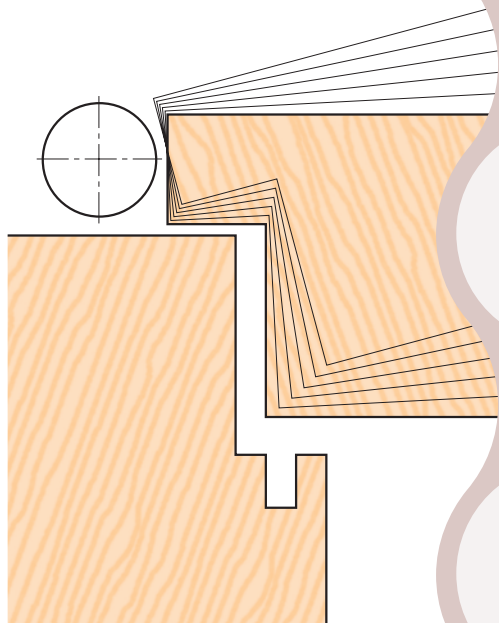
**DEVENTER tömítések külső
ajtókhöz**

Különösen előnyös tulajdonságok:

- Az ajtó belső és külső felületét érő ellentétes hatások - nedvességtartalom, hőmérséklet - az ajtók és a szárny egyenetlen illeszkedéséhez vezethetnek.
- A DEVENTER külső ajtótmítések a deformálódott ajtószárnyak eltérő működését is tolerálják.

**DS 185a**

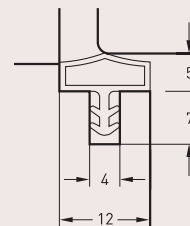
Tömítések beltéri falcos ajtókhoz



Katalógusszám **S 7292**
M 7292

Anyag TPE
vagy PVC

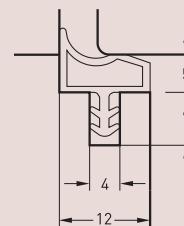
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 3967**
M 3967

Anyag TPE
vagy PVC

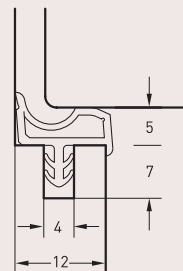
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 6582**
M 6582

Anyag TPE
vagy PVC

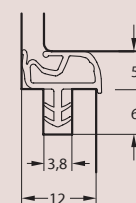
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 7330**
M 7330

Anyag TPE
vagy PVC

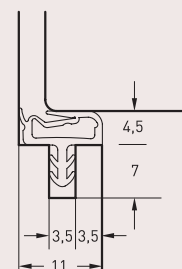
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



Katalógusszám **S 6535**
M 6535

Anyag TPE
vagy PVC

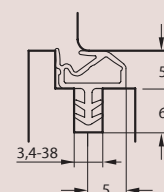
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs
150 m-es tekercs



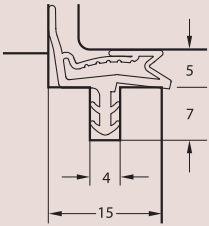
Katalógusszám **S 7299**
M 7299

Anyag TPE
vagy PVC

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs
150 m-es tekercs



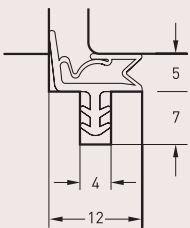
Tömítések beltéri falcos ajtókhoz



Katalógusszám **S 7683**

Anyag TPE

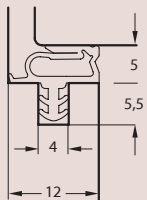
Egységcsomagolás
60 m-es tekercs



Katalógusszám **S 6612**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
100 m-es tekercs

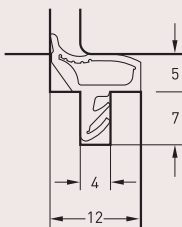


Katalógusszám **S 7381**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
180 m-es tekercs

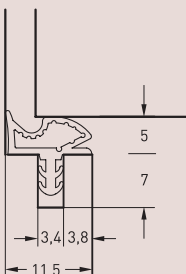
Szín fekete



Katalógusszám **S 6812**

Anyag TPE

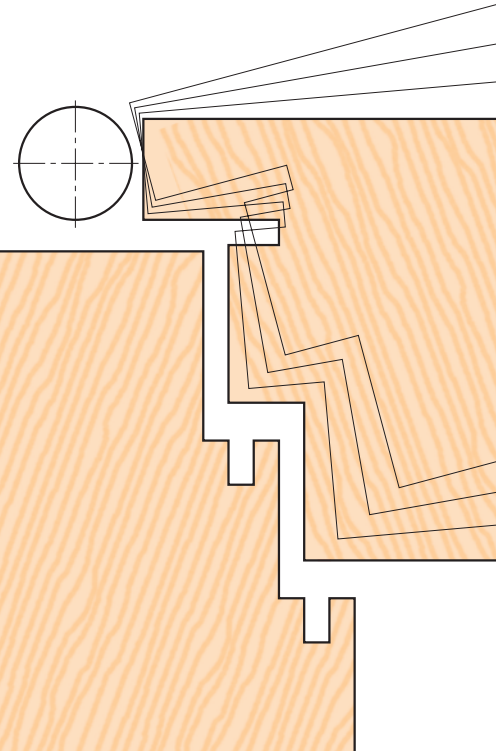
Egységcsomagolás
100 m-es tekercs



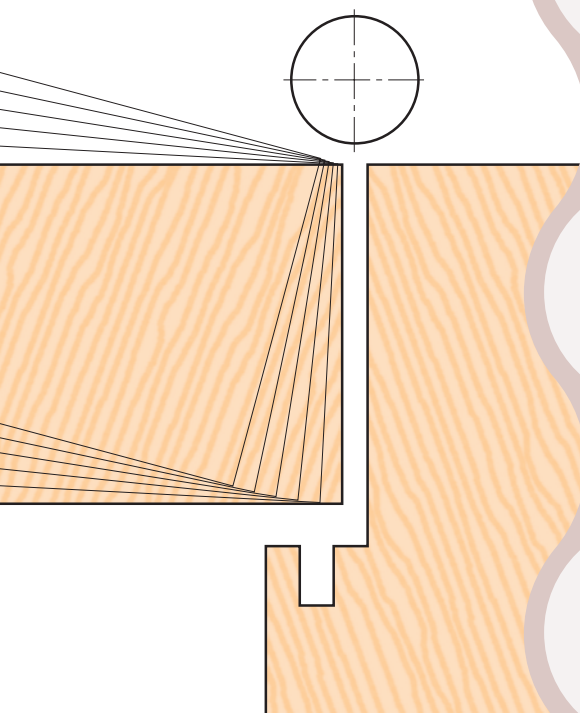
Katalógusszám **S 9877**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



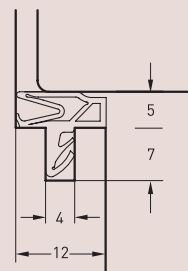
*Tömítések beltéri
fal nélküli ajtókhöz*



Katalógusszám **S 6577**

Anyag **TPE**

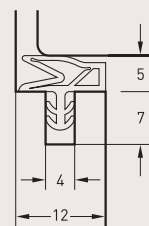
Egységcsomagolás
200 m-es tekercs



Katalógusszám **DS 6577**

Anyag **Szilikon**

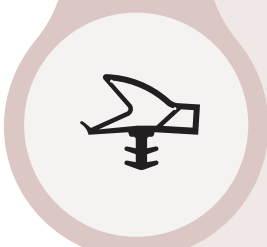
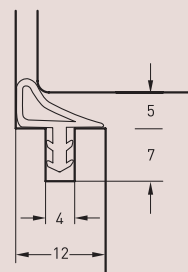
Egységcsomagolás
50 m-es tekercs



Katalógusszám **S 485**

Anyag **TPE**

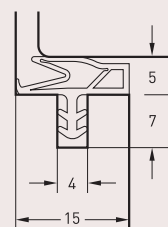
Egységcsomagolás
150 m-es tekercs

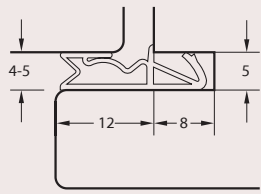
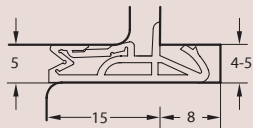
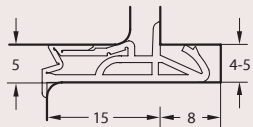
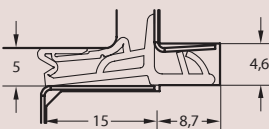
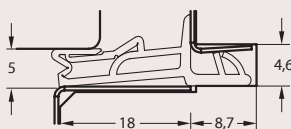
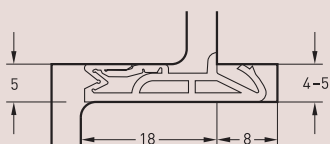
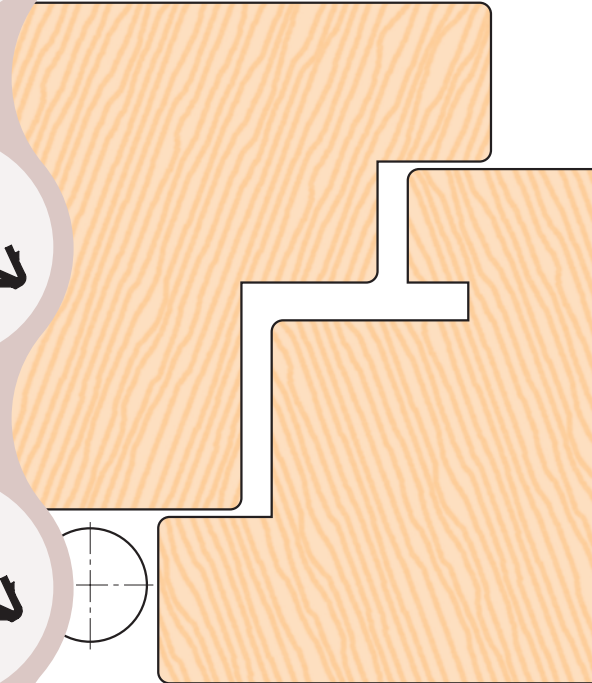


Katalógusszám **S 6699**

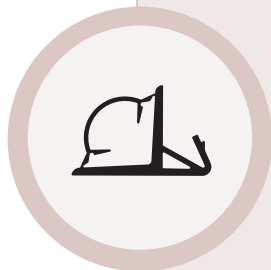
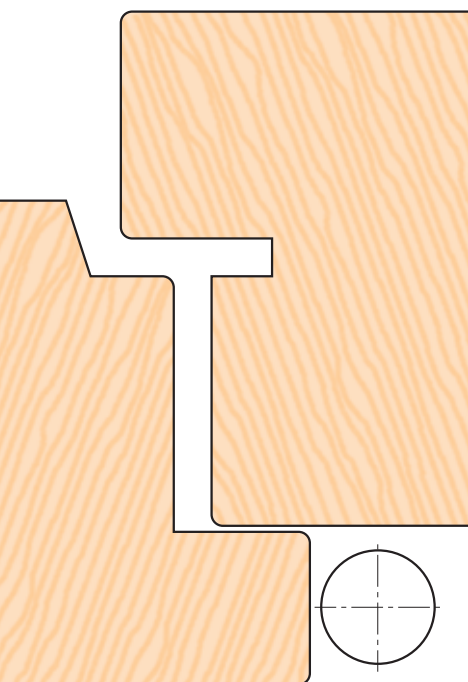
Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
150 m-es tekercs



Tömítések kültéri
ajtókhozKatalógusszám **S 6512**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
180 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 46222Katalógusszám **S 7672**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 35252Katalógusszám **S 7322**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 46232Katalógusszám **S 7312**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 46232Katalógusszám **S 7346**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
100 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 46232Katalógusszám **SV 185**Anyag **TPE**Egységcsomagolás
150 m-es tekercsPN-EN 12365 szerint besorolva
W 46232

*Szilikon tömítések
kültéri ajtókhöz*

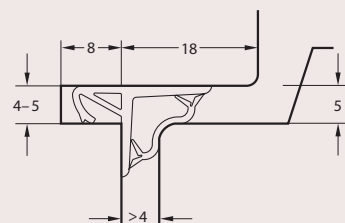
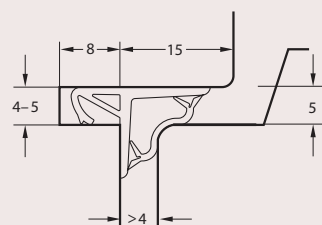
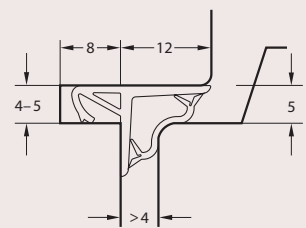


Katalógusszám **DS 12-18**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 43276

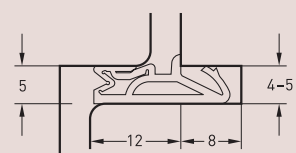


Katalógusszám **DS 112 a**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 45276

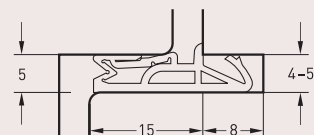


Katalógusszám **DS 155 a**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 45276

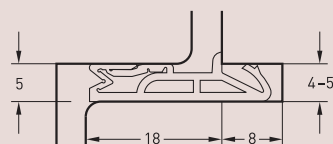


Katalógusszám **DS 185 a**

Anyag **Szilikon**

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

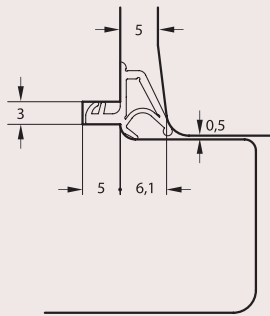
PN-EN 12365 szerint besorolva
W 45276



Szilikon tömítések kültéri ajtókhoz



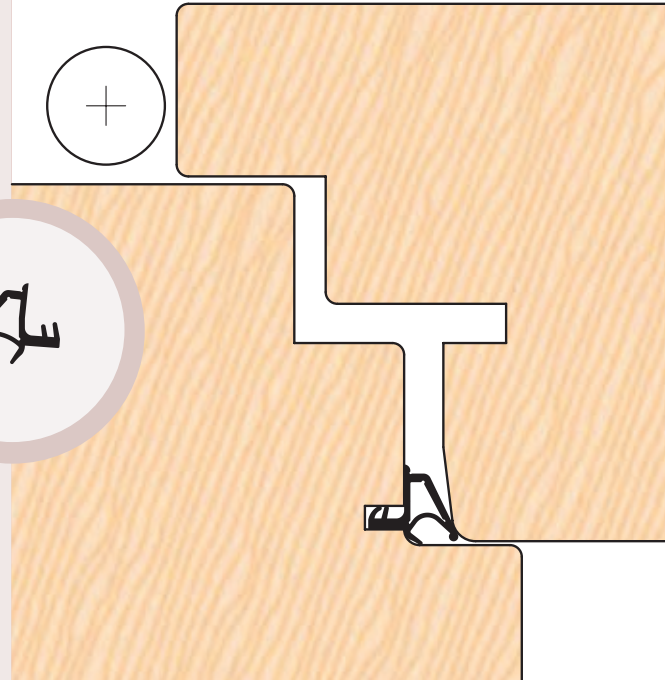
Falcos ajtó



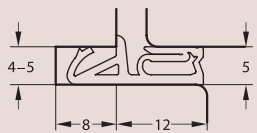
Katalógusszám **DS 7621**

Anyag Szilikon

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs



Síkba záródó ajtó

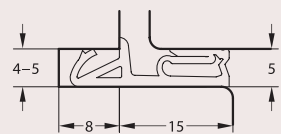
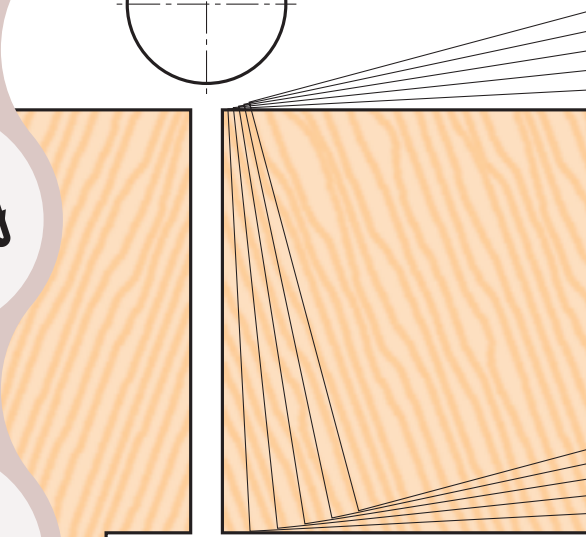
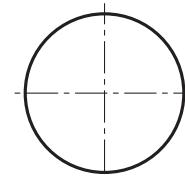


Katalógusszám **DS 6922 a**

Anyag Szilikon

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 45276

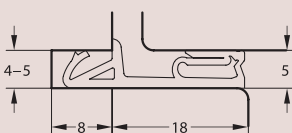


Katalógusszám **DS 6955 a**

Anyag Szilikon

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 44276

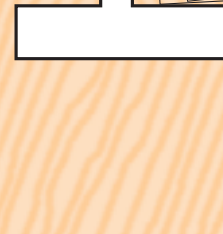


Katalógusszám **DS 6988 a**

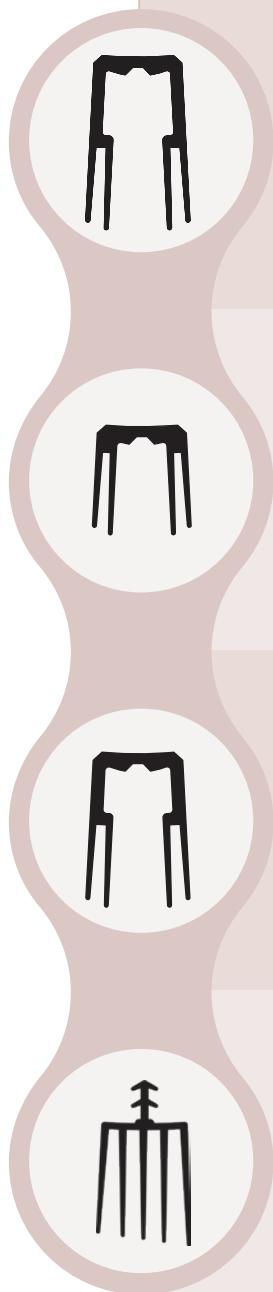
Anyag Szilikon

Egységcsomagolás
50 m-es tekercs

PN-EN 12365 szerint besorolva
W 44276



Küszöbtömítés

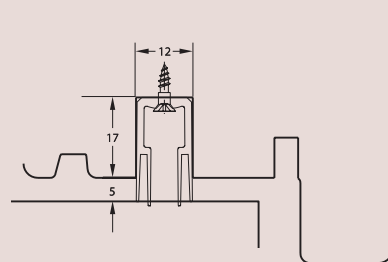


Katalógusszám **S 7639**

Anyag TPE

hosszúság 10 x 1,1 m

Szín RAL 7017

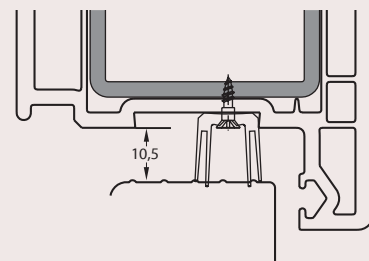


Katalógusszám **S 7688**

Anyag TPE

hosszúság 10 x 1,1 m

Szín RAL 7017

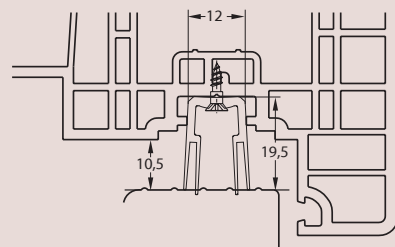


Katalógusszám **S 7690**

Anyag TPE

hosszúság 10 x 1,1 m

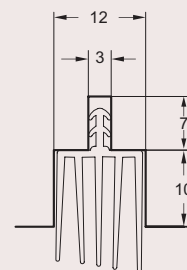
Szín RAL 7017

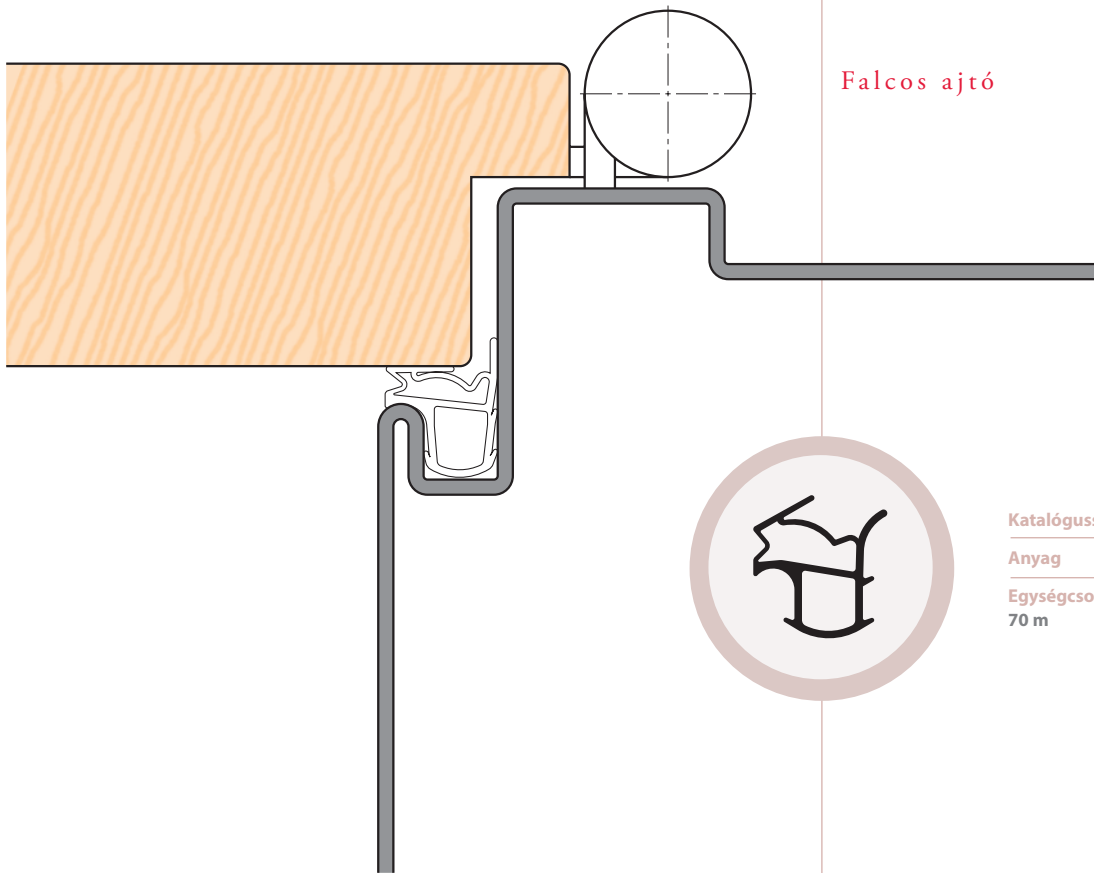


Katalógusszám **S 6701**

Anyag TPE

hosszúság 2m

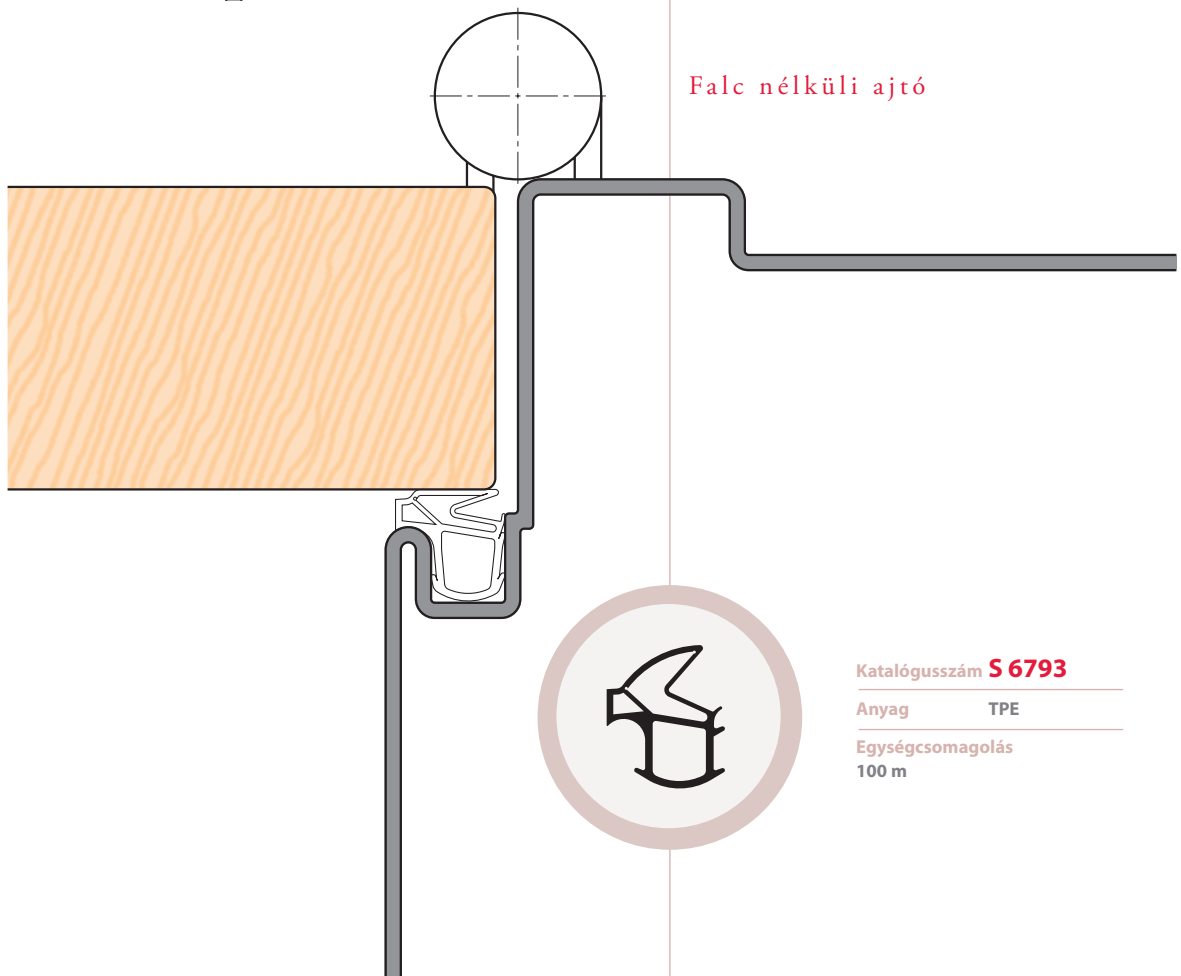


Tömítések fém tokokhoz

Falcos ajtó

Katalógusszám **S 6741**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
70 m

Falc nélküli ajtó

Katalógusszám **S 6793**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
100 m

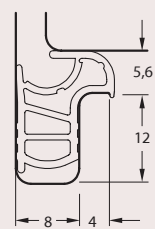
Tömítések fém tokokhoz



Katalógusszám **M 7234**
S 7234

Anyag TPE

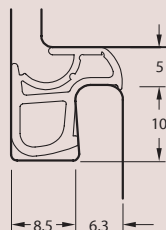
Egységcsomagolás
100 m



Katalógusszám **M 7243**
S 7243

Anyag TPE

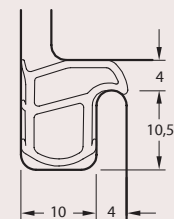
Egységcsomagolás
100 m



Katalógusszám **M 4167**
S 4167

Anyag TPE

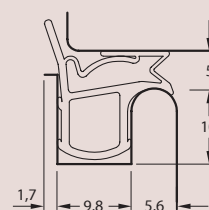
Egységcsomagolás
100 m



Katalógusszám **S 6741**

Anyag TPE

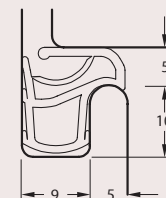
Egységcsomagolás
70 m



Katalógusszám **S 7343**

Anyag TPE

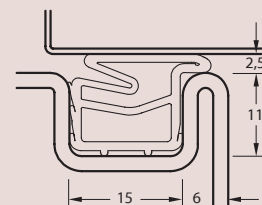
Egységcsomagolás
100 m



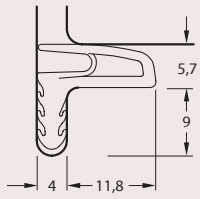
Katalógusszám **S-6845**

Anyag TPE

Egységcsomagolás
70 m



Tömítések fém tokokhoz



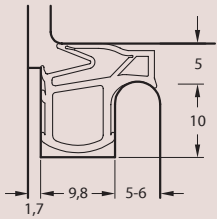
Katalógusszám **S 6586**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
150 m



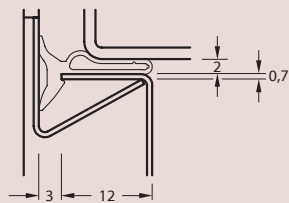
Tömítések falc nélküli ajtókhöz



Katalógusszám **S 6793**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
100 m



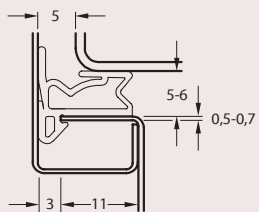
Katalógusszám **S 7301**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
200 m



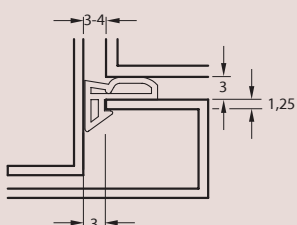
Tömítések fém szárnyhoz



Katalógusszám **S 7390**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
140 m



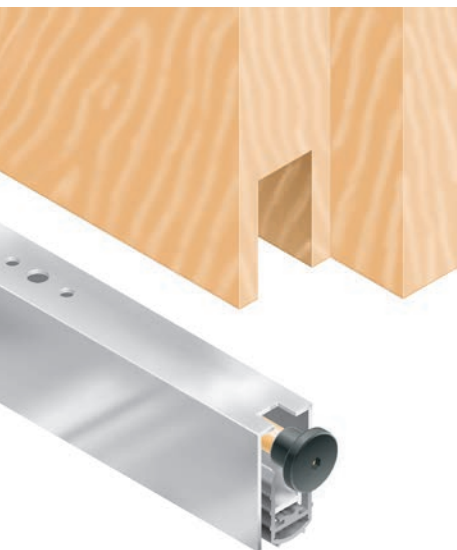
Katalógusszám **S 6734**

Anyag **TPE**

Egységcsomagolás
300 m



Automata ajtóküszöb tömítés



Rendeltetés

A DEVENTER ajtóküszöb tömítés az ajtótümítésekkel kapcsolatos megoldásokat egészíti ki. Kültéri és beltéri ajtók esetében is használható.

Alkalmazási terület

Az ajtóküszöb tömítések az iskolákban, kórházakban, szállodákban, irodai épületekben, valamint lakásokban beszerelt ajtóknál alkalmazhatók.

Akusztikai jellemzők

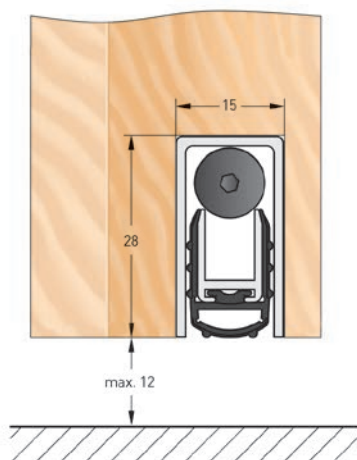
A DEVENTER ajtóküszöb tömítések megfelelő szerkezete 48 dB szintű hangszigetelést tesz lehetővé, ezért akár hanggátló ajtóknál is alkalmazhatók.

Tűz- és füstállóág

A TPE anyagból készült, önkioltó tulajdonságú tömítőprofilnak köszönhetően az ajtóküszöb tömítések akár tűzvédelmi ajtóknál is beszerelhetők.

DEVENTER

Tömítés füst- és hanggátló ajtóhoz
DRS 1528 SL



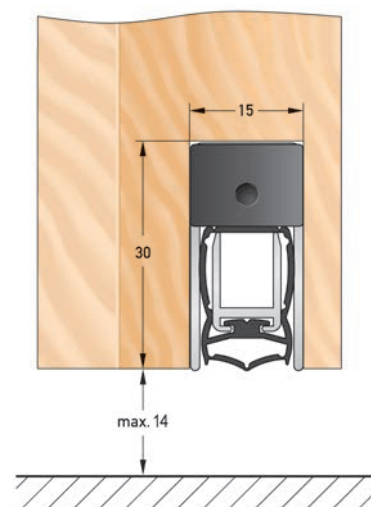
DRS 1528 SL

szimbólum	*				menny. / szett.
1528 SL - 430	430	28	15	4-12	10
1528 SL - 530	530	28	15	4-12	10
1528 SL - 630	630	28	15	4-12	10
1528 SL - 730	730	28	15	4-12	10
1528 SL - 834	834	28	15	4-12	10
1528 SL - 930	930	28	15	4-12	10
1528 SL - 1030	1030	28	15	4-12	10
1528 SL - 1130	1130	28	15	4-12	10
1528 SL - 1230	1230	28	15	4-12	10

* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 100 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.

DEVENTER

Tömítés füst- és hanggátló ajtóhoz
DRS 1530 SL



DRS 1530 SL

szimbólum	*				menny. / szett.
1530 SL - 459	459	30	15	4-14	10
1530 SL - 584	584	30	15	4-14	10
1530 SL - 709	709	30	15	4-14	10
1530 SL - 834	834	30	15	4-14	10
1530 SL - 959	959	30	15	4-14	10
1530 SL - 1084	1084	30	15	4-14	10
1530 SL - 1209	1209	30	15	4-14	10

* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.

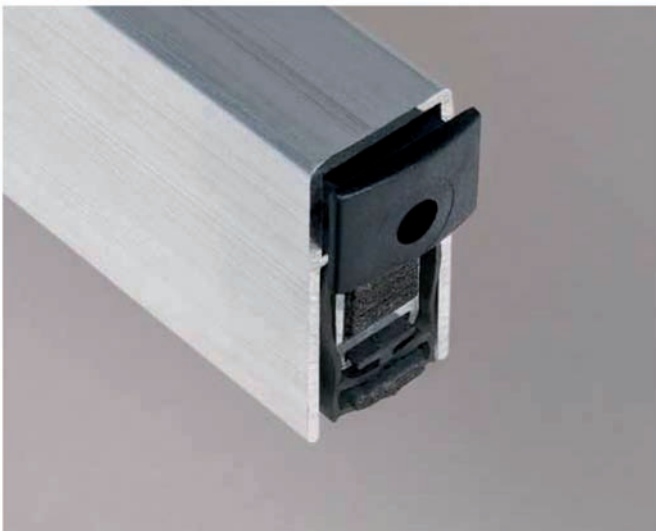
Automata ajtóküszöb tömítések



Termékelőnyök:

- jobb hangszigetelés
- egyszerű rögzítés
- a tömítés pontos, állandó érintkezése a padlóval, ezért nincs szükség küszöbre
- nyomóerő egyszerű beállítása
- magas minőségű TPE anyagból készült, önkioltó tulajdonságú tömítés
- 235 mm és 1500 mm közötti hosszúságok kaphatók
- gyűjtőcsomagolásban és egységcsomagolásban történő szállítás

DEVENTER Tömítés DBB 1530



Az európai egységes szabályozással megnövekedtek a vizsgálatokkal szembeni elvárások, amelyeket az EN 1634-1:2008 szabvány részletezi.

Az ajtók és ablakok a tűzvédelmi vizsgálatok során korlátozott idő alatt nagy terhelésnek vannak kitéve. A tűzterhelésnek kitett helyiségben a nyomás 12 Pa-ról 20 Pa-ra növekszik, ami többek között nagyobb légáramlást eredményez a tűz irányából a tűzmentes helyiség irányába - ez az ajtó-tömítés hőmérsékletének növekedéséhez vezet.

A biztonság növelése érdekében a Deventer kidolgozta a DBB 1530 ajtóküszöb tömítést, mely egy térfogatnövelő egységgel is el van látva. Tűz esetén a térfogatnövelő tömítés teljes mértékben megvédi az ajtó alsó peremét, mely védelem nélkül a szerkezet kritikus része lenne.

Megrendeléskor meg kell adni a kívánt hosszúságot, mivel a DBB 1530-at a szükséges méretre gyártják és utólag nem konfekcionálható.

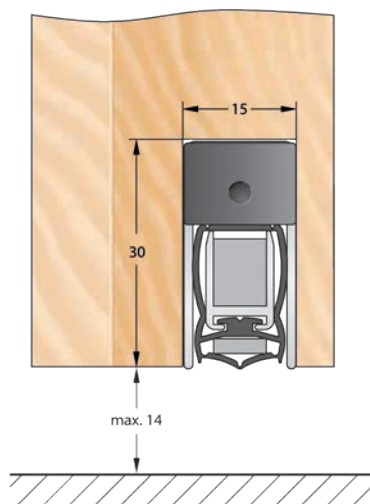
DBB 1530 vizsgálati jelentés:

Ellenállási tulajdonságok vizsgálata -

2514195-4 sz. jelentés

Füstvédelmi vizsgálat -

2814238-9 sz. jelentés

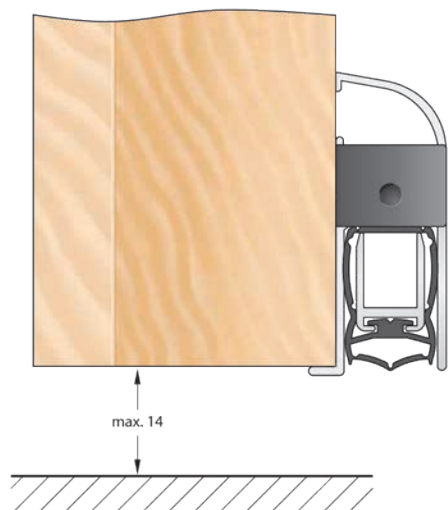


DBB 1530

szimbólum	*					menny. / szett.
1530 - 459	459	459	30	15	4-14	10
1530 - 584	584	584	30	15	4-14	10
1530 - 709	709	709	30	15	4-14	10
1530 - 834	834	834	30	15	4-14	10
1530 - 959	959	959	30	15	4-14	10
1530 - 1084	1084	1084	30	15	4-14	10
1530 - 1209	1209	1209	30	15	4-14	10

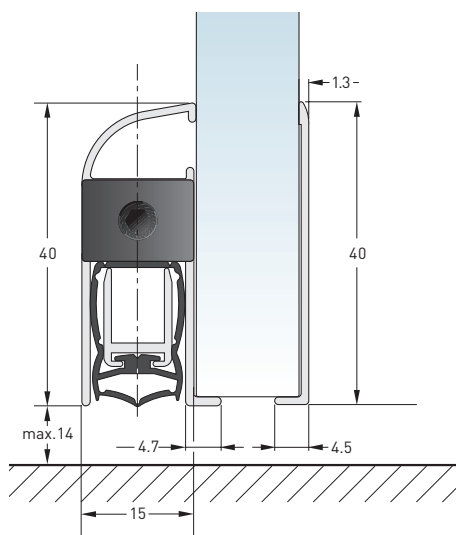
* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárný szélességéhez, amire nem standard ajtószárný méret esetén szükség lehet.

Automata ajtóküszöb tömítés



Automata ajtóküszöb tömítés üvegajtókhoz DRS 1540G

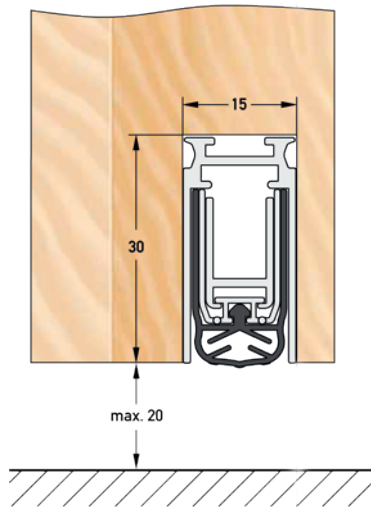
- üvegajtók belső oldalára rögzíthető
- a DRS 1540G egy működtető mechanizmusból, valamint egy takaróprofilból áll
- tetszőlegesen vastag üvegajtó szárnyára felszerelhető
- különleges ragasztószalaggal rögzíthető
- külső takaróprofil az ellentétes oldalon
- a tömítés 90° fokos szögben meghajlított alumínium peremét az ajtószárny alsó élére kell helyezni, majd a teljes hosszán egyenletesen rányomni.
- a fenti lépéseket a takaróprofil felszerelésekor az ajtószárny ellenkező oldalán meg kell ismételni.
- a tömítés iránya felcserélhető, ezért bal és jobb oldalas ajtószervezetekre egyaránt felszerelhető
- a hosszúság 0 és 125 mm között szabályozható
- az alumínium felület kivitelezése:
 - a) polírozott
 - b) matt



szimbólum	*				meny. / szett.
1540 G – 459	459	40	15	4–14	10
1540 G – 584	584	40	15	4–14	10
1540 G – 709	709	40	15	4–14	10
1540 G – 834	834	40	15	4–14	10
1540 G – 959	959	40	15	4–14	10
1540 G – 1084	1084	40	15	4–14	10
1540 G – 1209	1209	40	15	4–14	10
1540 G – 1334	1334	40	15	4–14	10

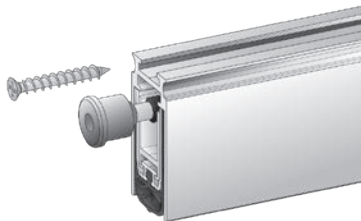
* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.

Automata ajtóküszöb tömítések

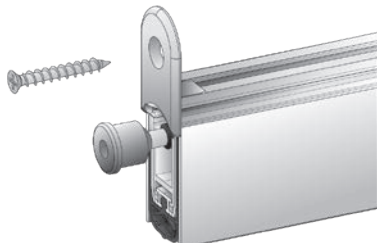


További rögzítési módok

homlok



sarok



DSD 1530

szimbólum	* 				meny. / szett.
1530 – 459	459	30	15	4–20	10
1530 – 584	584	30	15	4–20	10
1530 – 709	709	30	15	4–20	10
1530 – 834	834	30	15	4–20	10
1530 – 959	959	30	15	4–20	10
1530 – 1084	1084	30	15	4–20	10
1530 – 1209	1209	30	15	4–20	10

* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.

DEVENTER

Automata tömítés hanggátló ajtókhöz
DSD 1530

Tömítések előnyei

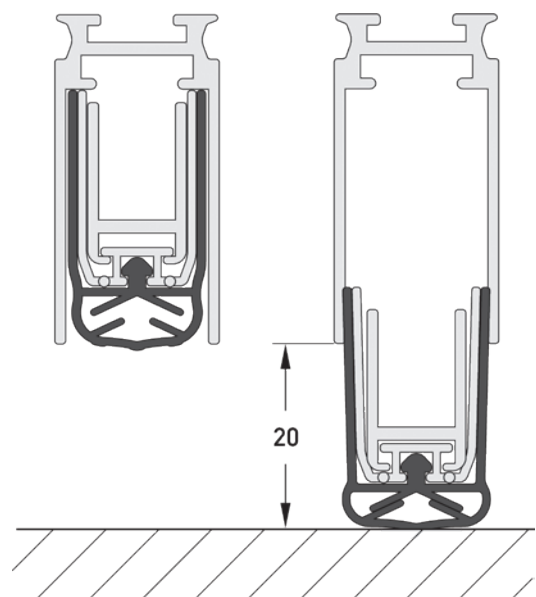
A tömítés innovatív szerkezetének köszönhetően az alábbiakat érhetjük el:

- hosszantartó és biztos hangszigetelés
- optimális zárás
- a tömítés max. 20 mm-es hézagban alkalmazható

Rosenheim Vizsgálati Tanúsítvány

5 mm-es rés - **54 dB**, 16738690/Z05 sz. vizsgálati tanúsítvány

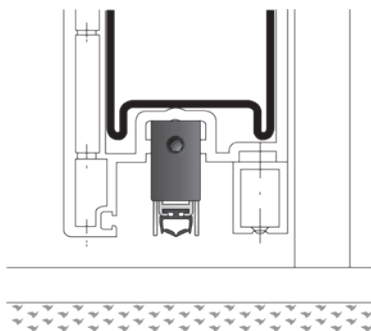
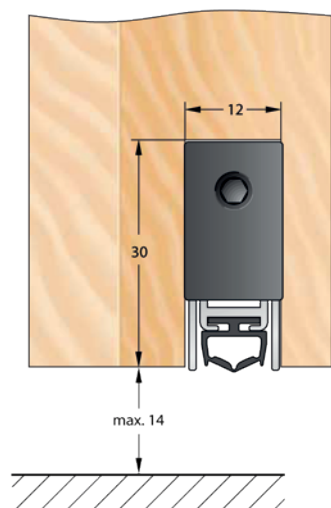
10 mm-es rés - **51 dB**, 16738690/Z06 sz. vizsgálati tanúsítvány



Automata ajtóküszöb tömítés

DEVENTER

Önszabályozó tömítés DBS 1230



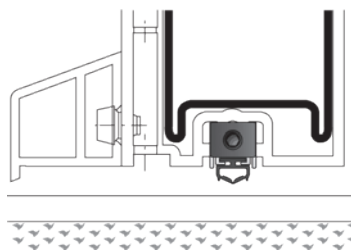
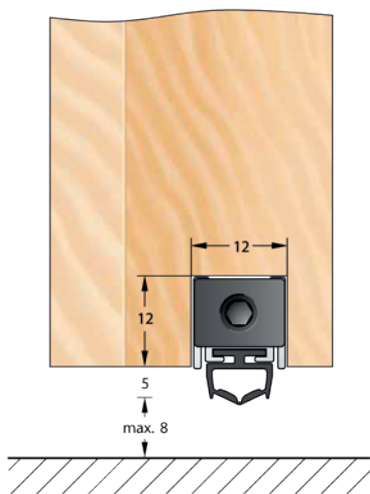
DBS 1230

szimbólum	*				menny. / szett.
1230 - 459	459	30	12	4-14	10
1230 - 584	584	30	12	4-14	10
1230 - 709	709	30	12	4-14	10
1230 - 834	834	30	12	4-14	10
1230 - 959	959	30	12	4-14	10
1230 - 1084	1084	30	12	4-14	10
1230 - 1209	1209	30	12	4-14	10

* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.

DEVENTER

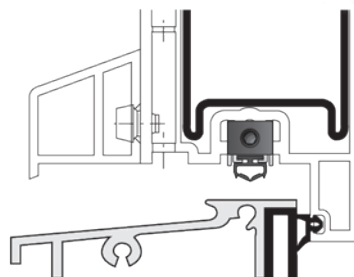
Mini tömítés DBM 1212



DBM 1212

szimbólum	*				menny. / szett.
1212 - 459	459	12	12	4-8	10
1212 - 584	584	12	12	4-8	10
1212 - 709	709	12	12	4-8	10
1212 - 834	834	12	12	4-8	10
1212 - 959	959	12	12	4-8	10
1212 - 1084	1084	12	12	4-8	10
1212 - 1209	1209	12	12	4-8	10

* A tömítések táblázatban feltüntetett hosszúságát a felhasználó 0 és 125 mm között korrigálhatja a felesleg levágásával az indító mechanizmussal ellentétes oldalon, ezáltal a tömítés tökéletesen hozzáigazítható az ajtószárny szélességéhez, amire nem standard ajtószárny méret esetén szükség lehet.



Kódolás

A tömítőprofilok besorolása és kódolási rendszere a PN-EN 12365 1-4 szabvány szerint

1. KATEGÓRIA	2. KATEGÓRIA	3. KATEGÓRIA	4. KATEGÓRIA	5. KATEGÓRIA	6. KATEGÓRIA
Alkalmazási kategória	Működési tartomány	Lineáris nyomóerő	Munkahőmérséklet tartomány	Deformálódás utáni visszatérés	Deformálódás utáni visszatérés előregedést követően
G = tömítés	1: 1 mm-ig	1: 10 N/m-ig	1: 0°C – +45°C	0: nincs követelmény	0: nincs követelmény
	2: > 1 mm – 2 mm	2: > 10 N/m – 20 N/m	2: -10°C – +55°C	1: >30% – 40%	1: > 30% – 40%
	3: > 2 mm – 4 mm	3: > 20 N/m – 50 N/m	3: -20°C – +85°C	2: > 40% – 50%	2: > 40% – 50%
W = Tömítőprofil	4: > 4 mm – 6 mm	4: > 50 N/m – 100 N/m	4: -25°C – +100°C	3: > 50% – 60%	3: > 50% – 60%
	5: > 6 mm – 8 mm	5: > 100 N/m – 200 N/m	5: -40°C – +70°C	4: > 60% – 70%	4: > 60% – 70%
	6: > 8 mm – 10 mm	6: > 200 N/m – 500 N/m	6: 0°C – +200°C	5: > 70% – 80%	5: > 70% – 80%
	7: > 10 mm – 15 mm	7: > 500 N/m – 700 N/m		6: > 80% – 90%	6: > 80% – 90%
	8: > 15 mm – 30 mm	8: > 700 N/m – 1000 N/m		7: > 90%	7: > 90%
	9: 30 mm felett	9: 1000 N/m felett			

Az SV 125 tömítés besorolása a következő: W 3 6 2 4 3 (Saját gyári ellenőrzés)

1. Kategória: W - tömítőprofil

2. Kategória: 8 mm (tömítőrész magassága) – 5 mm (ajtószárny és tok közötti hézag) = 3 mm (működési tartomány) → 3. mutató:

3. Kategória: Zárónyomaték 200 N/m → 6. mutató: A zárónyomaték mérése az alábbi módon történik: Egyszeri, lassú bezárás a szerelési méretre.

Mérőberendezés kinyitása. Ismételt, lassú bezárás a szerelési méretre, majd 30 mp után zárónyomaték mérés.

A zárónyomaték ilyen módon kb. 20%-kal marad a mért érték alatt.

4. Kategória: Nincs részletezve, hogy milyen módon kerül meghatározásra a működési hőmérséklet intervalluma, faablak esetén → 2-es mutatóra lehet számítani

5. Kategória: Tömítőrész magasságának mérése. A tömítőprofil egy hagyományos szorítóblokkban összenyomják és 1 napig így hagyják a működési hőmérséklet felső határán.

A tömítőprofil kioldása szobahőmérsékleten. 24 óra után a fej szélességének mérése. Eredeti forma visszanyerésének képessége = $[1 - (\text{tömítőrész magassága előtt} - \text{tömítőrész magassága} / \text{működési tartomány}) * 100]$.

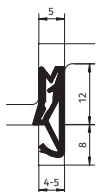
Az SP 125 tömítőprofilunk esetében → 4-es mutató

6. Kategória: Az eredeti forma visszanyerésének állandó képessége egy 15 mm külső átmérőjű (+/- 0,3 mm) és 3 mm (+/- 0,1 mm) falvastagságú cső segítségével kerül meghatározásra

Cső levágása 8 mm-re (működési tartomány = 6 mm) és 21 napon át történő tárolása a működési hőmérséklet felső határán,

1 napos kioldás szobahőmérsékleten. Eredeti forma visszanyerésének képessége 60% alatt → 3-as mutató.

Termék adatlap



Típus: SP 125
Alkalmazás: Falc tömítés
Gyártó: Deventer Profile GmbH + Co. KG
Anyag: TPS
Sارك kivitelezése: érintkezés vagy hegesztés

EN12365 szerinti besorolás: W 36243

tanúsítványok



QM 338
Dichtungen und Dichtungsprofile
Nr. 593 7011541

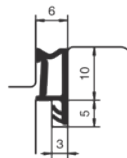
Kivitelezési ajánlások:

- A sarkokat hézagmentesen kell illeszteni.
- A sarokcsatlakozásoknál a profilt nem szabad teljesen átvágni.
- Hegesztéses illesztésnél a sarkokat le kell tisztítani.
- Nem szabad megszakítani a tömítés folyamatosságát.
- A tömítések a szárny tetején csatlakozzanak. (Kezdő- és végpont.)
- A tömítéseknek szorosan kell illeszkedniük.
- Rögzítéskor ne húzza meg a tömítőprofil.
- Ügyeljen a szerelési geometria megtartására.
- A felszerelést a rajznak megfelelően hajtsa végre.
- Tartsa be a megmunkáló eszközökre vonatkozó javaslatokat.
- Megfelelő tömítőprofil megoldást kell alkalmazni.

Saját gyári ellenőrzésre vonatkozó ajánlások:

- A termék hiánytalan szállítását, és azt, hogy a szállítási dokumentumokkal egyezik-e, ellenőrizni kell.
- Gyártói ajánlásoknak megfelelő tárolás.
- Termék ellenőrzése.
- Megmunkálási javaslatok betartása.

Termék adatlap



Típus: SP 103a
Alkalmazás: Ajtószárny peremének tömítése
Gyártó: Deventer Profile GmbH + Co. KG
Anyag: TPS
Sارك kivitelezése: érintkezés vagy hegesztés

EN12365 szerinti besorolás: W 25233

tanúsítványok



QM 338
Dichtungen und Dichtungsprofile
Nr. 593 7011541

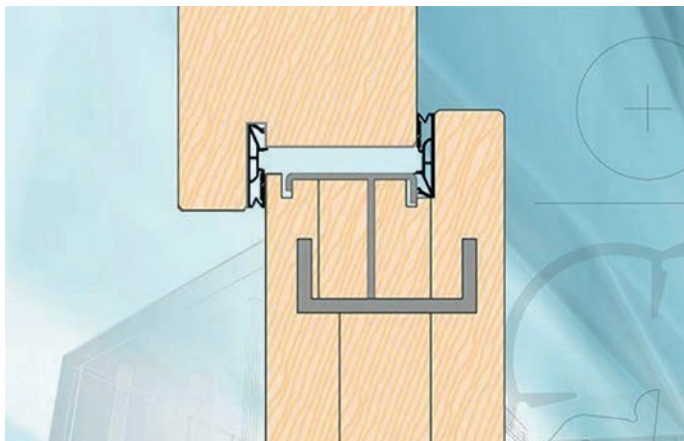
Kivitelezési ajánlások:

- A sarkokat hézagmentesen kell illeszteni.
- A sarokcsatlakozásoknál a profilt nem szabad teljesen átvágni.
- Hegesztéses illesztésnél a sarkokat le kell tisztítani.
- Nem szabad megszakítani a tömítés folyamatosságát.
- A tömítések a szárny tetején csatlakozzanak. (Kezdő- és végpont.)
- A tömítéseknek szorosan kell illeszkedniük.
- Rögzítéskor ne húzza meg a tömítőprofil.
- Ügyeljen a szerelési geometria megtartására.
- A felszerelést a rajznak megfelelően hajtsa végre.
- Tartsa be a megmunkáló eszközökre vonatkozó javaslatokat.
- Megfelelő tömítőprofil megoldást kell alkalmazni.

Saját gyári ellenőrzésre vonatkozó ajánlások:

- A termék hiánytalan szállítását, és azt, hogy a szállítási dokumentumokkal egyezik-e, ellenőrizni kell.
- Gyártói ajánlásoknak megfelelő tárolás.
- Termék ellenőrzése.
- Megmunkálási javaslatok betartása.

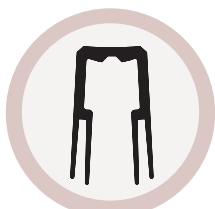
Tökéletes tömítés, maximális használati érték



EXTRA KÜSZÖBTÖMÍTÉS

Előnyök

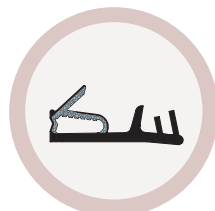
- egyszerű rögzítés,
- alacsony küszöbös kültéri- és balkonajtók esetében is alkalmazható,
- a tömítés védelmet nyújt az eső és szél ellen,
- a „PHON STOP” termékkel együtt biztos zajszigetelést érünk el.



S 7639



S 6701



SP 7715



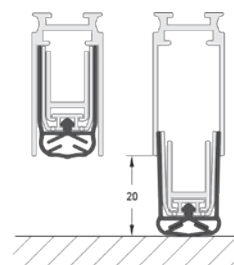
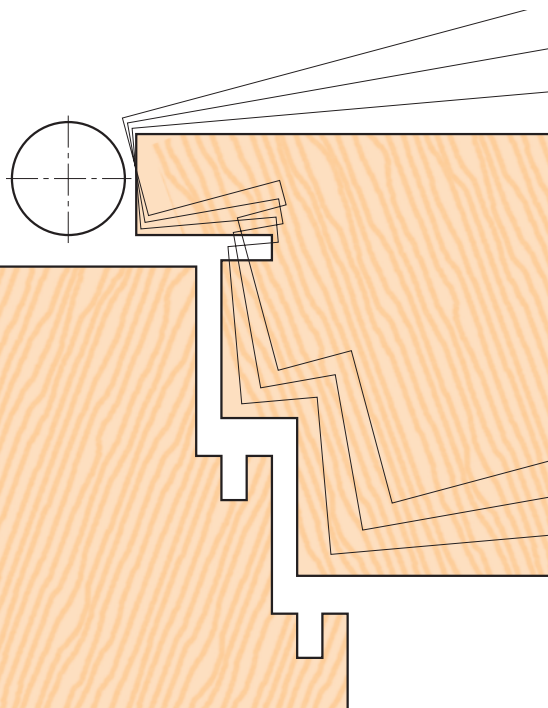
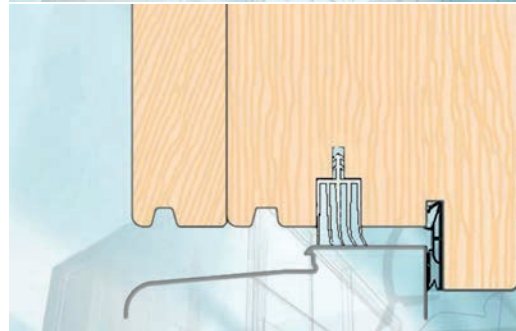
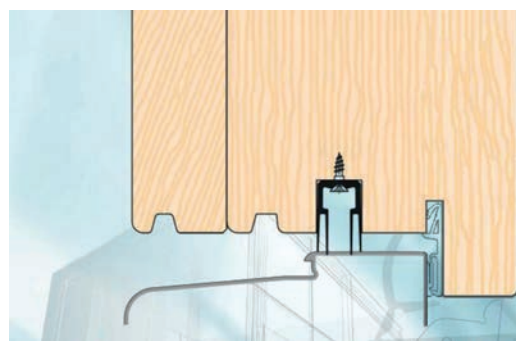
S 7672



DS 6955



S 7312



S 6612



S 6512

INTER DEVENTER

Inter-Deventer Sp. z o. o.
ul. Generała Stefana Grota-Roweckiego 187
PL 41-200 Sosnowiec
Tel. (032) 291 90 00 – I
Fax (032) 674 13 20
e-mail: deventer@wp.pl

