

DEVENTER

DAS DICHTPROFIL.



A vertical technical drawing on the left side of the page shows a cross-section of a window seal profile. It features a complex, multi-layered structure with various grooves and protrusions. The drawing is overlaid with a grid of thin white lines. The background of the entire page is a light, abstract pattern of overlapping translucent shapes in shades of blue, green, and yellow.

Dichtprofile für Fenster und Türen

Seit über 40 Jahren ist Deventer eines der europaweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von Dichtprofilen für Fenster und Türen. An vier Produktionsstandorten bauen wir unsere Erfahrung systematisch aus, um zukunftsweisende und qualitativ hochwertige Lösungen zu bieten.

Als zuverlässiger Partner für Industrie und Handel liefern wir weltweit individuelle Systemlösungen für höchste Ansprüche. Von unserer Kompetenz für innovative Entwicklungen profitieren unsere Kunden durch Nähe und technische Beratung.

Höchste Qualitätskriterien in allen Bereichen – Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Kundendienst – sichern perfekte Funktionalität unserer Dichtprofile auf gleichbleibend hohem Niveau. Der Qualitätsanspruch unserer Kunden bleibt unser absoluter Maßstab.

Inhalt

Deventer Profile	4
Inhaltsverzeichnis	5
VarioSoft Schaumprofile	6
CE-Kennzeichnung	7
Bezeichnungen und Rohstoffe	8
Flügelalzdichtungen	10
Überschlagdichtungen	12
Blendrahmendichtungen	14
Verglasungsdichtungen	15
Vario Endstücke	16
Stulpdichtungen	18
Sanierungsdichtungen	20
Holz-Aluminium-Fensterprofile	25
Kunststoff-Fensterprofile	33
Dichtungen für Fensterbänke	37
Dichtungen für Hebe-Schiebe-Elemente	41
Innentürdichtungen	45
Außentürdichtungen	51
Stahlzargendichtungen	57
Brandschutzprofile	63
Boden-Türdichtungen	67
Dichtungen für Schwellenabschluss	75
Verarbeitungsgeräte	79
Werkstoffe	86
Anstrichverträglichkeit	87
Farbkarte	88
Anschrift	92

Deventer Variosoft Schaumprofile

Deventer Variosoft Dichtprofile aus TPE Schaum sind ideal für europäische Fenster und Fenstertüren und garantieren Ihrem Fenstersystem zuverlässigen Wärme- und Schallschutz. Die Vorteile:

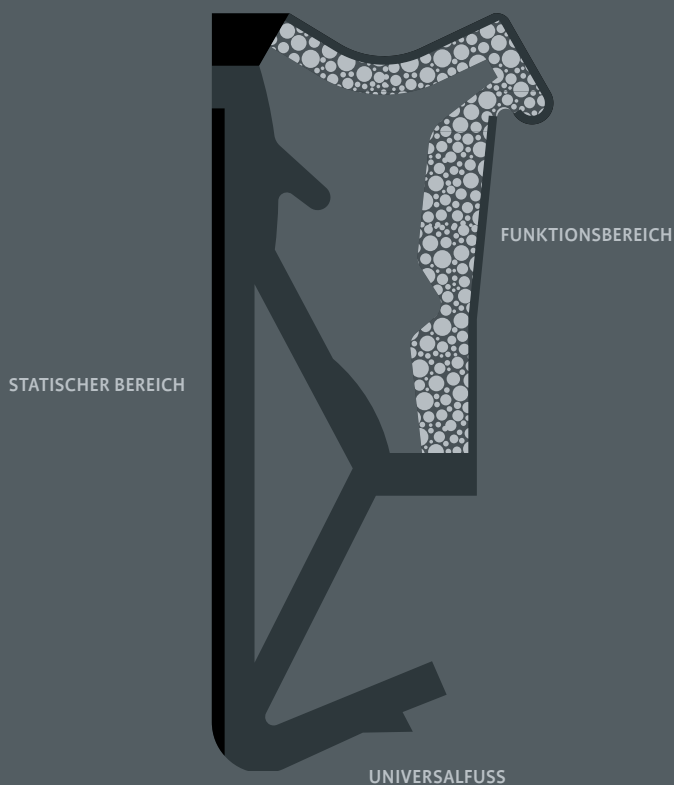
- . aus hochwertigen Werkstoffen TPE (thermoplastisches Elastomer) mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften
- . für optimale Dicht- und Dämmwerte

Funktionsbereich aus geschlossenzelligem Microschaum:

- . für komfortablen Schließdruck
- . für hohen Toleranzausgleich
- . für gute Kälteelastizität

Der statische Bereich aus Kompaktmaterial:

- . mit harter Beschichtung des Rückens für leichten Einbau
- . mit Überdehnschutz für perfekte, stabile Eckverbindungen bei geklinkter Rahmenkonfektion
- . VarioSoft Dichtprofile lassen sich wahlweise durch Klinken oder Schweißen zu Rahmenkonfektionieren
- . mit Universalfuß für sicheren Sitz in 5,0 mm-, 4,5 mm- und 4,0 mm-Nutbreite



Geprüfte Dichtsysteme CE-Kennzeichnung

Dichtungen sind im Sinne der Norm EN 14351-1 Bauteile, denen unter anderem folgende wesentliche Einflüsse zugeordnet werden:

- Luftdurchlässigkeit
- Schlagregendichtheit
- Bedienkräfte
- Dauerhaftigkeit und langfristige Leistungen

Die Europäische Norm EN 12365 1-4 stellt Anforderungen und Klassifizierungen von Dichtungen dar. Hersteller müssen diese Anforderungen einhalten und die Leistungseigenschaften in einer Ziffernfolge dokumentieren.

Als einer der ersten Dichtungshersteller ist Deventer durch das ift Rosenheim zur Bereitstellung der Bauteildokumentation nach EN12365 1-4 mit geprüften Klassifizierungsangaben zertifiziert.

Für Leistungseigenschaften eines Dichtprofils, die durch die CE-Bauteildokumentation nicht ausreichend abgedeckt werden, sind zusätzliche Prüfzeugnisse verfügbar.

Nachweis
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit

Prüfbericht 192 28126/1

Angebot: Deventer Profile System & Co. KG
Rosenheim, 86 60

12367 Bauteil

ift
ROSENHEIM

ZERT

Bauteildokumentation nach EN12365 1-4
Zur Erfüllung der Produktnorm EN14351 1, Fenster und Außenlären

Typ: SP 125
Anwendung: Flügelaluz
Hersteller: Deventer Profile GmbH & Co. KG
Material: TPS
Eckausbildung: geklinkt oder geschweißt

Klassifizierung nach EN12365: **W36243**

ift-Produktzertifizierung **QM 338**
Dichtungen und Dichtungsprofile
Nr. 593 7011541

Verarbeitungshinweise:

- Die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen
- Bei Klinkung darf das Profil nicht durchtrennt werden
- Bei geschweißter Ausführung sind die Ecken von

Dichtung
Fenster und Außen
DEVENTER

8 | Bezeichnungen und Rohstoffe

Bezeichnungen

Unsere Produkte sind mit Vorsilben bezeichnet, die auf verwendete Rohstoffe oder Programmzugehörigkeit Auskunft geben.

M	DEVENTER Elastik, hochmodifiziertes PVC
S/SV	Profile aus TPE oder TPV
SP	geschäumtes TPE im Funktionsbereich
DS	DEVENTER Silikon

Rohstoffe

Wir achten sehr darauf, dass in unseren Rohstoffen keine Bestandteile Verwendung finden, die nach der REACH Verordnung auf der SVHC Liste stehen, von der Chemikalien-Verbotsverordnung erfasst oder nach anderen Regelwerken als problematisch angesehen werden müssen.

Unsere thermoplastischen Rohstoffe, von denen bei Beginn einer Produktion nicht verwendbare Mengen entstehen, finden nach Aufbereitung zu nahezu 100% wieder Eingang in die Fertigung. Ein wichtiger Punkt im Zuge der Diskussion um Ressourcen-Schonung und Nachhaltigkeit. Grundsätzlich können diese Rohstoffe nach Gebrauch des Produkts vollständig recycelt werden.

PVC	Hochmodifiziertes PVC
TPE	Kunststoffe, die Thermoplaste sind, jedoch zusätzlich Eigenschaften wie Elastomere haben. Es ist grundsätzlich keine Aussage, um welchen Kunststoff es sich genau handelt.
TPV	Sondergruppe der TPE, die Anteile von vulkanisierten Elastomeren im Rohstoff eingebunden haben.
TPS	TPE, welches wir für optimale Eigenschaften des Produkts im Funktionsbereich schäumen.
DS	DEVENTER Silikon, mit idealen Eigenschaften für Dichtprofile.



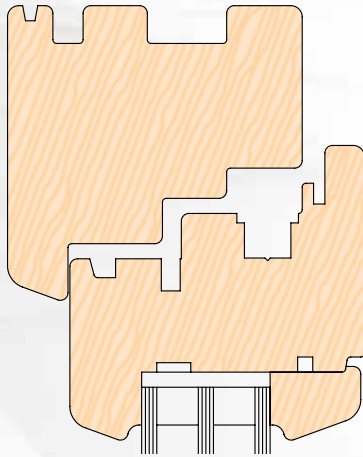
FENSTERDICHTUNGEN

The image features a technical drawing of window seals. It includes a cross-section of a window frame with a seal profile. Dimensions are indicated with arrows and numbers: '19' for the width of the seal, '4' for the height of the seal, and '4-5' for the depth of the seal into the frame. A callout 'F' points to a specific part of the seal. The drawing is overlaid on a background of a wood grain pattern and a grid of lines.

Dichtungen für Holzfenster

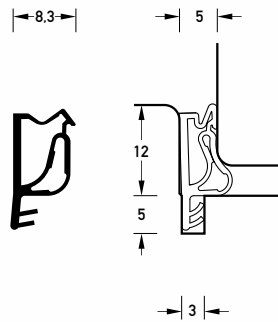
Flügelfalzdichtungen

Günstiger Drehpunkt



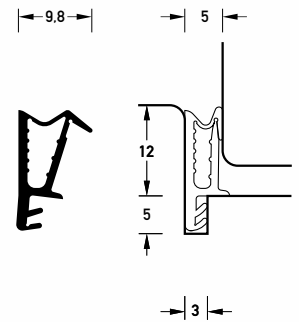
10

S 7503b



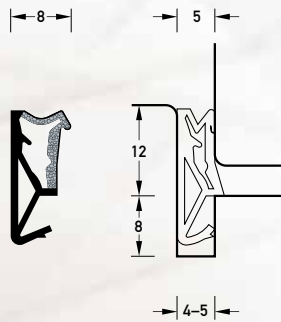
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35232

DS 7594



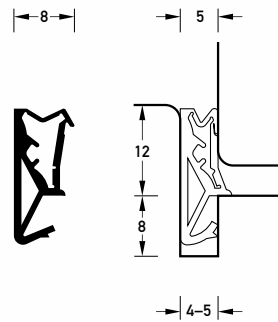
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	100 m Spule

SP 125



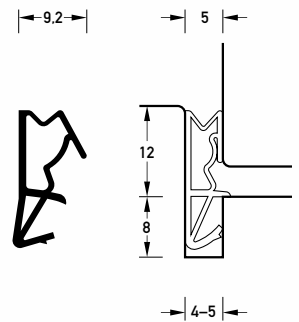
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W36243

SV 125



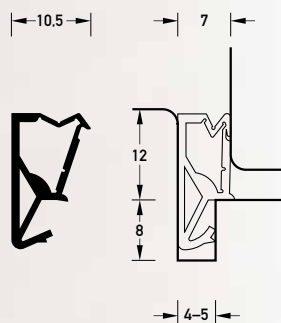
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

S 6512a



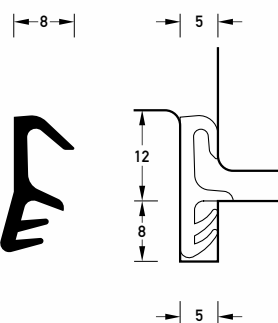
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	180 m Scheibe
EN-KLASS.	W46222

S 6624



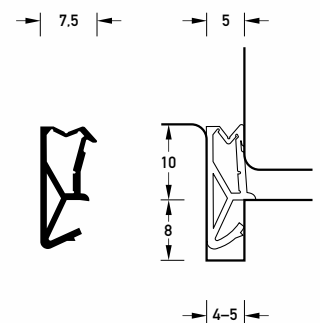
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W34242

M 4050



WERKSTOFF	PVC
VERP.-EINHEIT	200 m Scheibe

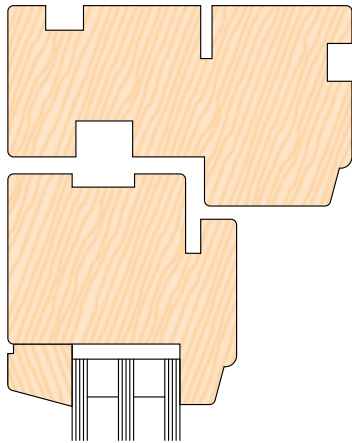
SV 105



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W34252

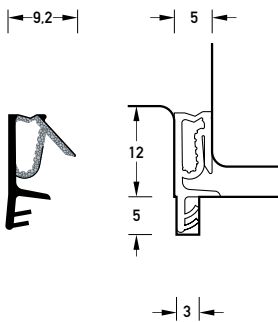
Flügelfalzdichtungen

Günstiger und ungünstiger Drehpunkt



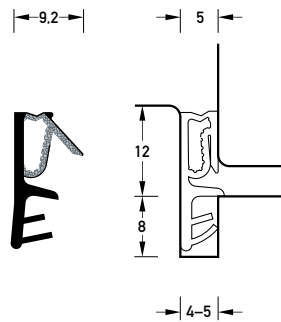
Flügelfalzdichtungen haben als Funktionsdichtungen gegen Luftdurchlässigkeit und für Schlagregendichtheit den entscheidenden Einfluss auf das Dichten und Dämmen. Die zuverlässige Rückstellung wird durch ausgewählte Profilgeometrien in Verbindung mit hochwertigen Werkstoffen sichergestellt. Unsere Flügelfalzdichtungen zeichnen sich durch hohen Toleranzausgleich, komfortables Schließverhalten und Dauerhaftigkeit aus.

SP 7603



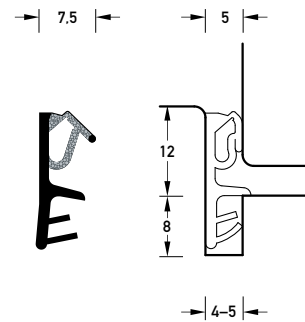
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W43243

SP 7612



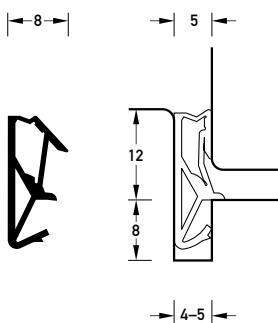
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W43233

SP 1212d



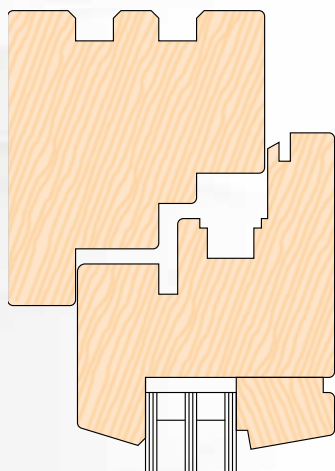
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

S 6602i



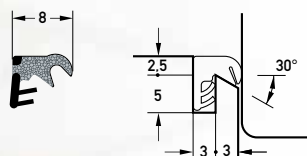
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W33243

Überschlagdichtungen



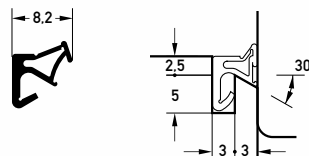
Überschlagdichtungen verbessern den Schallschutz von Fenstern gegen Verkehrslärm und verhindern das Eindringen von warmer, feuchter Raumluft in den Beschlagfalz mit anschließender Kondensatbildung.

SP 33b



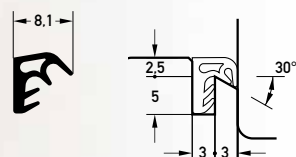
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W25243

SV 33



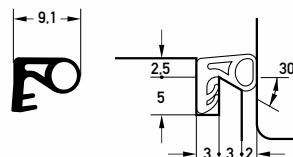
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

S 8016



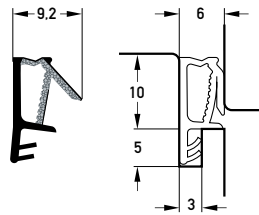
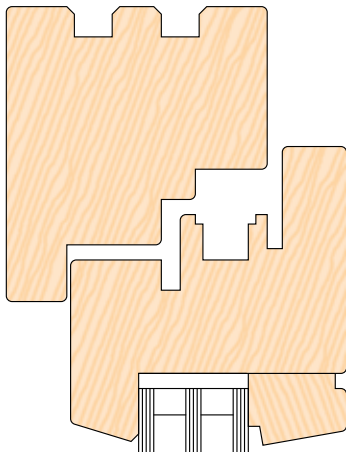
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

DS 6677



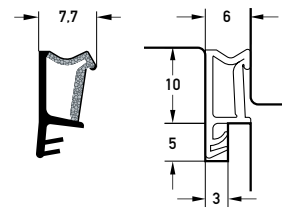
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W25276

SP 7610



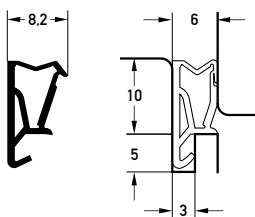
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W32233

SP 103a



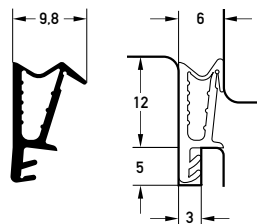
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W25233

SV 103c



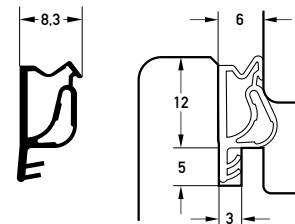
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W34243

DS 7594



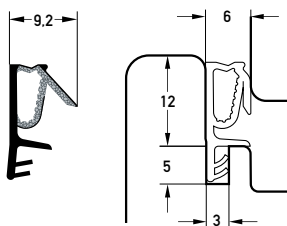
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	100 m Spule

S 7503b



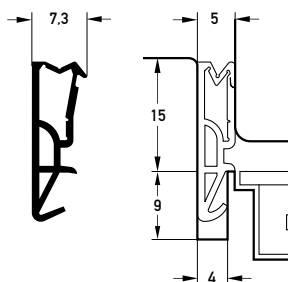
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35232

SP 7603



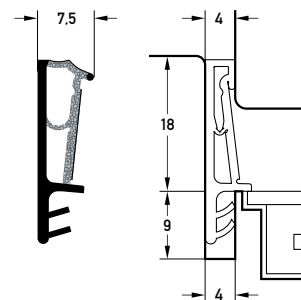
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W32243

SV 415a



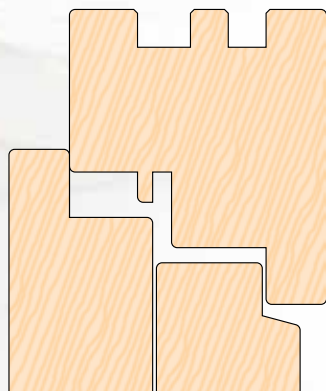
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W36242

SP 6918



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W36263

Blendrahmendichtungen

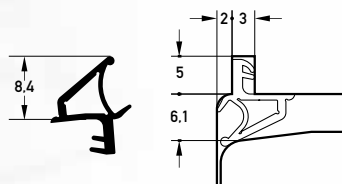


Diese Dichtungen sind für den Blendrahmen von Fenstern und Fenstertüren aus Holz und Holz-Aluminium mit günstigem Drehpunkt.

14

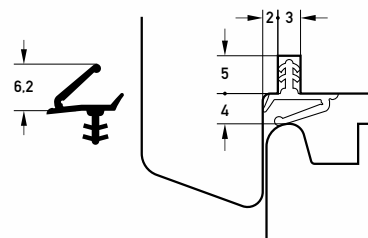
DS 7621

- » Verbesserung der Schlagregendichtheit bei großen Wassermengen und hoher Windlast
- » verhindert das Eindringen des Wassers im aufrechten Falz
- » dadurch deutliche Entlastung des Eckbereiches unten
- » in jeder gängigen Fensterkonstruktion einsetzbar



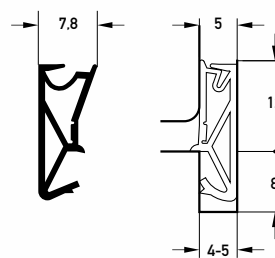
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde

S 7624



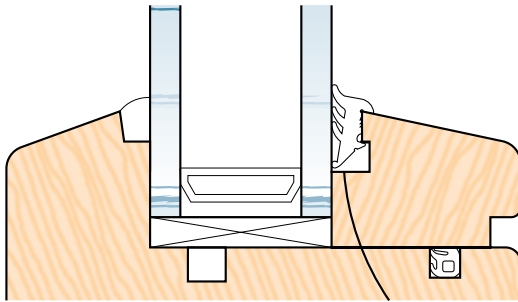
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	300 m Spule
EN-KLASS.	W31222

SV 512a



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W34243

Verglasungsdichtungen



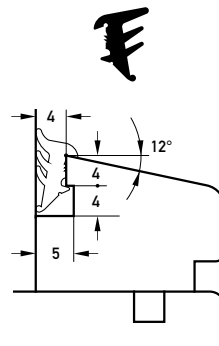
Verglasungsdichtungen dichten als Trockenverglasung den Spalt zwischen Glas und Glasleiste zuverlässig ab und verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz.
Eine saubere, schnelle und wirtschaftliche Alternative zur Nassverglasung.

SV 2

Schnell, dicht, sauber:
Trockenverglasung von Deventer

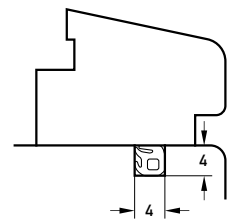
Die Lösung entspricht einer Verglasung ohne Vorlegeband (IFT Richtlinie 9/83). Es wird wie üblich verklotzt und die Glasleisten verdeckt oder sichtbar genagelt.

Nagelabstand \pm 200 mm.



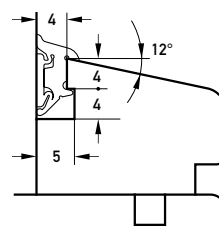
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

S 6867



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	400 m Spule

S 7375 K

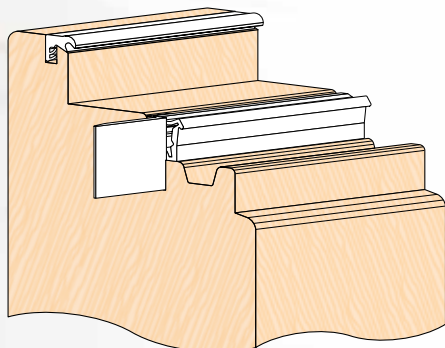


WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

- » einwandfreier Halt in der Nut auch bei größeren Toleranzen durch Fixierung mit einem Klebeband auf der Scheibe
- » Dichtung und Klebeband „untrennbar“ verbunden
- » sehr leichter Einbau durch „Einschwimmen“
- » Verarbeitung: auf Gehrung geschnitten

Stulpdichtungen

Vario Endstücke

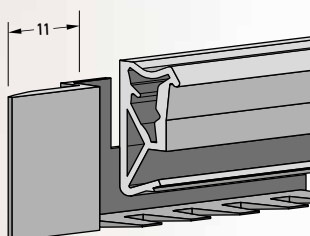


Das Abdichten des Stulpbereichs bei zweiflügligen Fensterkonstruktionen ist eine Herausforderung. Hier kommen spezielle Dichtprofile in Kombination mit unseren Flügelfalzdichtungen zum Einsatz. Besondere Bedeutung hat die Stulpdichtung im Bereich der Überschlagdichtung gegen das Eindringen von warmer, feuchter Raumluft in den Beschlagfalz mit anschließender Kondensatbildung.

VESU-12



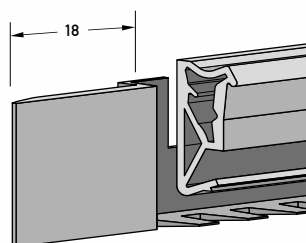
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 Paar/ Polybeutel

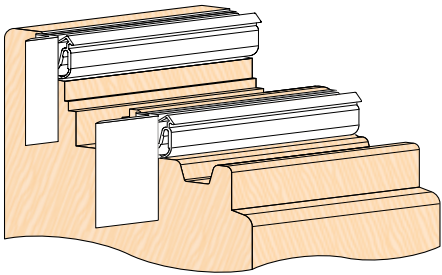


VESU-19



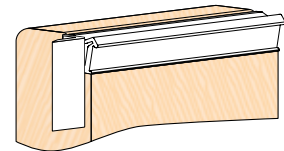
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 Paar/ Polybeutel





VES 3-1210

VES 3-1218



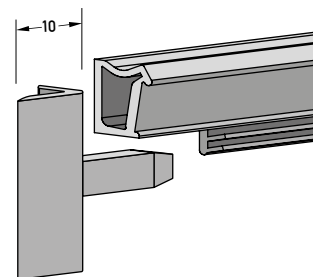
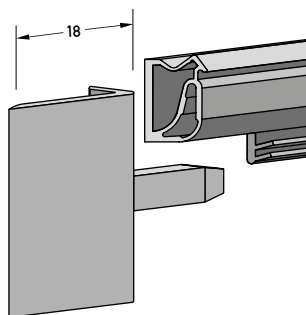
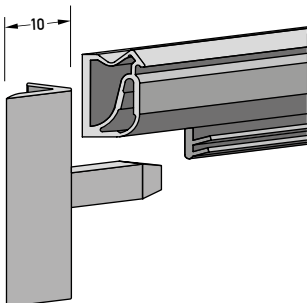
VES 3



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 Stück/ Polybeutel

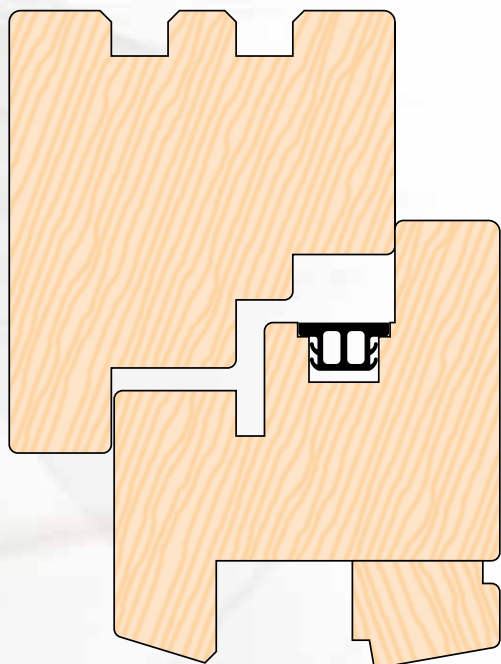
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 Stück/ Polybeutel

WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 Stück/ Polybeutel



Stulpdichtungen

Stulpösungen

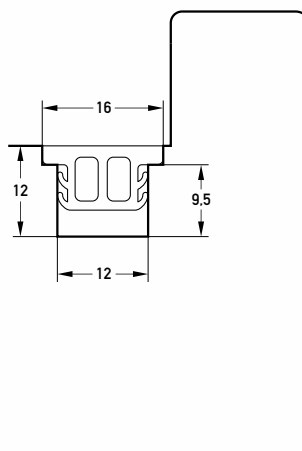


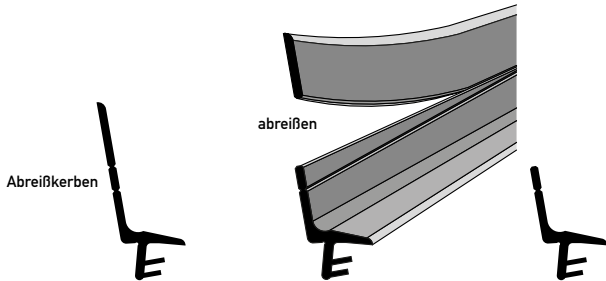
Das Abdichten des Stulpbereichs bei zweiflügligen Fensterkonstruktionen ist eine Herausforderung. Hier kommen spezielle Dichtprofile in Kombination mit unseren Flügelfalzdichtungen zum Einsatz. Besondere Bedeutung hat die Stulpdichtung im Bereich der Überschlagdichtung gegen das Eindringen von warmer, feuchter Raumluft in den Beschlagfalz mit anschließender Kondensatbildung.

S 3117f



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	150 m Spule





S 7583a

S 6600c

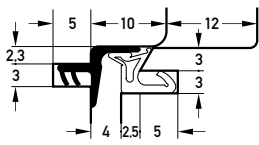
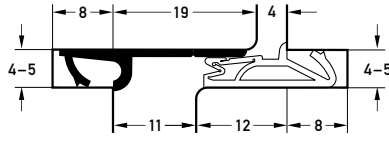
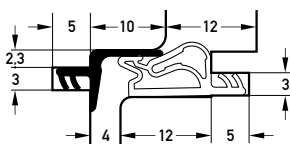
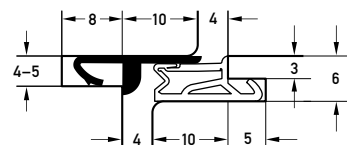
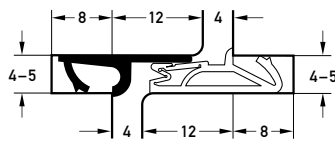
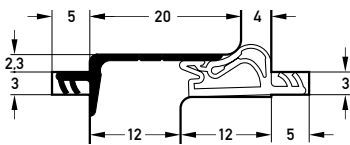
S 6544



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Scheibe

WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule



Stulplsung

Bei geschraubter Schlagleiste deckt die durchlaufende Stulpdichtung die Verschraubung sauber ab.

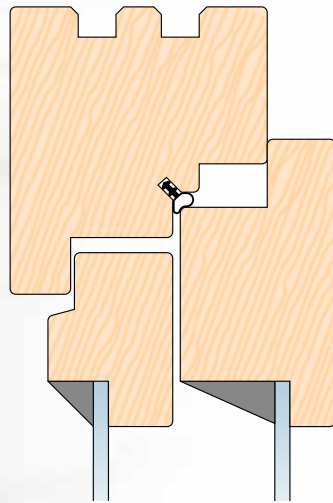
Stulplsung berschlag

Zur raumseitigen Abdichtung des Beschlagfalzes.

Sanierungsdichtungen

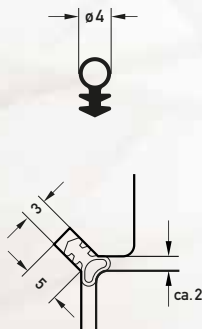
Renovierung von Verbundfenstern

20



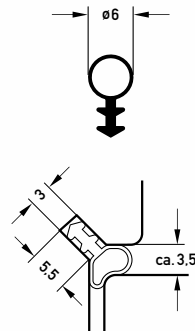
Mit Nutfräsern wird die Nut ohne Ausbau der Fenster gefräst.

DS 7341



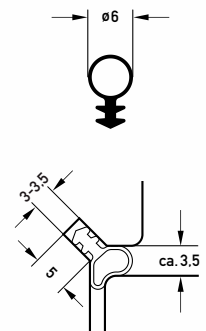
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule

DS 9608



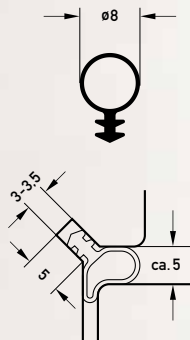
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule
EN-KLASS. W33276

DS 7527



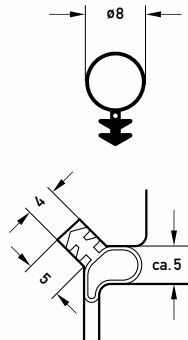
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule
EN-KLASS. W33276

DS 7552



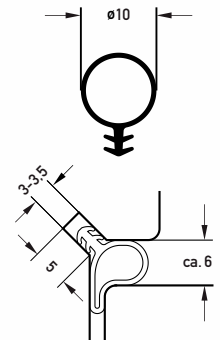
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule

DS 9609



WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule
EN-KLASS. W33276

DS 7553

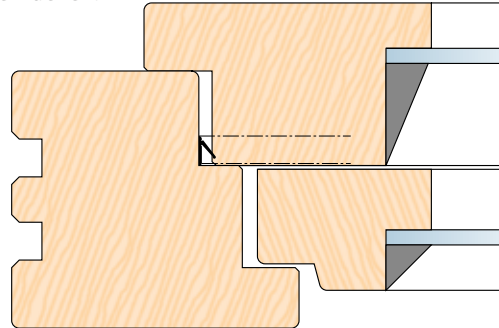


WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule

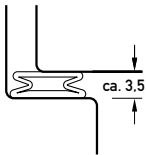
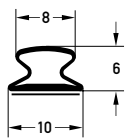
Sanierungsdichtungen

mit Klebeband

Gegen Zugluft und Wärmeverlust.
 Optimale Haftung auf sauberen,
 trockenen und fettfreien Oberflächen.

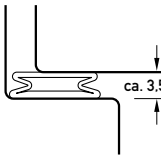
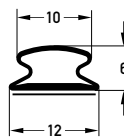


S 9414 K



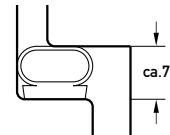
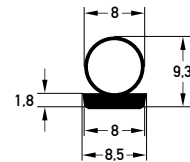
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 200 m Spule

S 9216 K



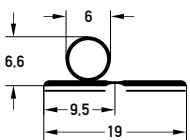
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 100 m Spule

S 9612 K



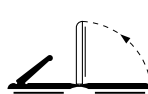
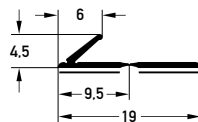
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 100 m Spule

S 9100-10 K



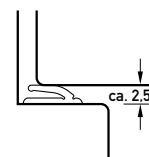
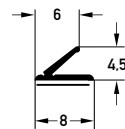
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 100 m Spule

S 9200-10 K



WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 100 m Spule

S 9168a K



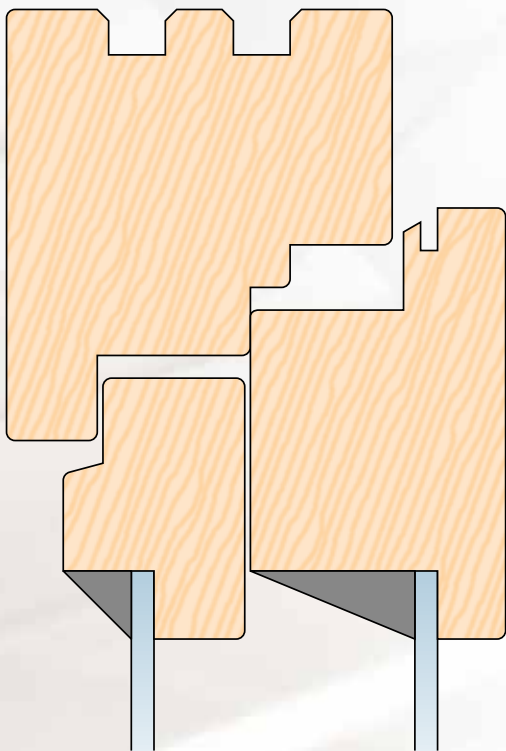
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 100 m Spule

Sanierungsdichtungen

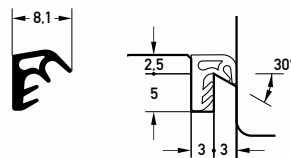
Renovierungsdichtungen

Sanierungsdichtungen dienen dem nachträglichen Abdichten von Verbund- und Kastenfenstern. Die Montage erfolgt in einer gefrästen Nut oder mittels hochwertigem Klebeband.

22

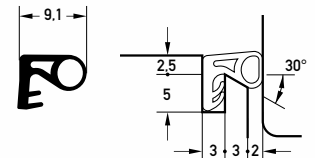


S 8016



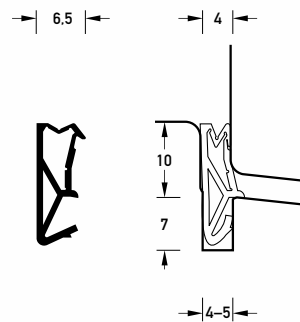
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

DS 6677



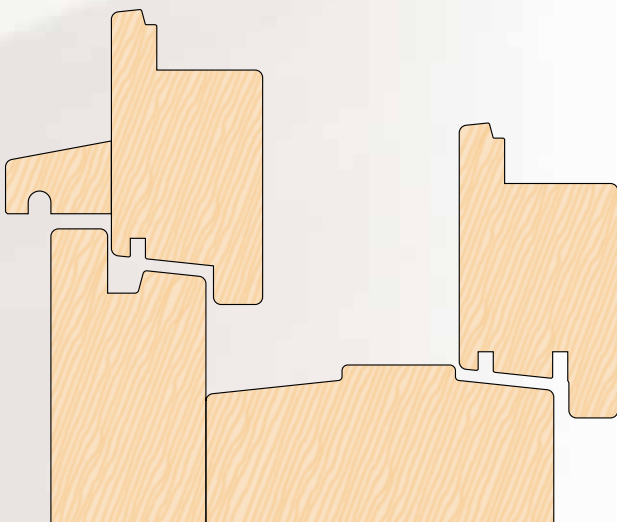
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W25276

SV 104



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W36253

Zum Einbau in nachträglich gefräste Nuten.

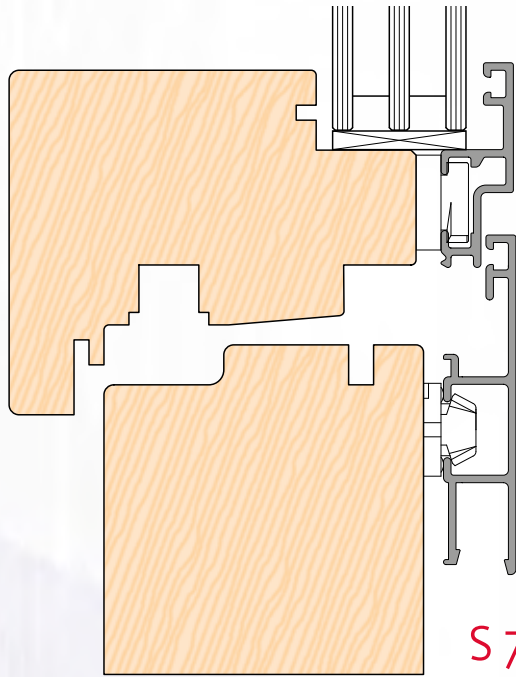




FENSTERDICHTUNGEN

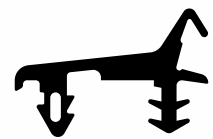
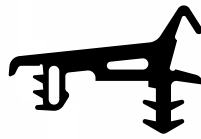
Dichtungen für Holz-Aluminium- Fenster

Mitteldichtungen



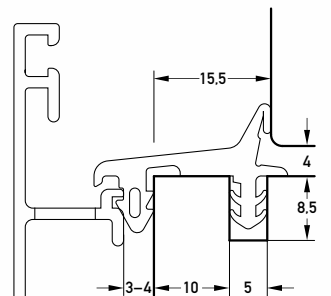
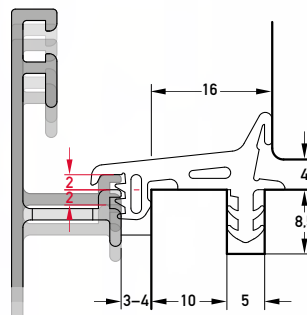
S 7650

S 6786



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	80 m Spule

WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	80 m Spule



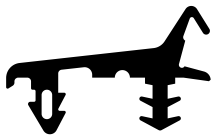
UNIVERSALDICHTUNG S 7650

- » Universalfuß passend für eine Vielzahl von Systemen
- » problemlose Verschweißbarkeit der Eckverbindungen

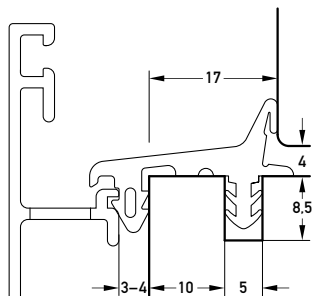
Mitteldichtungen für Holz-Aluminium-Fenster sind Funktionsdichtungen gegen Luftdurchlässigkeit und für Schlagregendichtheit. Sie haben entscheidenden Einfluss die Dicht- und Dämmeigenschaften der Fenster.

Zur Herstellung einer zuverlässigen Eckverbindung werden die Profile verschweißt.

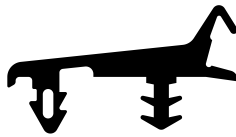
S 6864



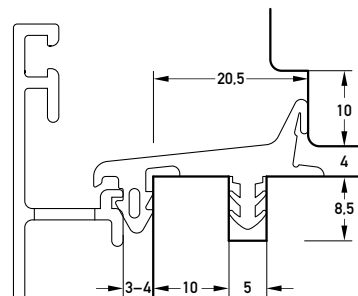
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	80 m Spule



S 6869



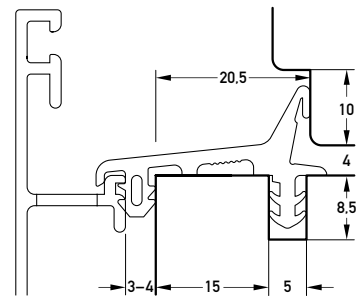
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	70 m Spule



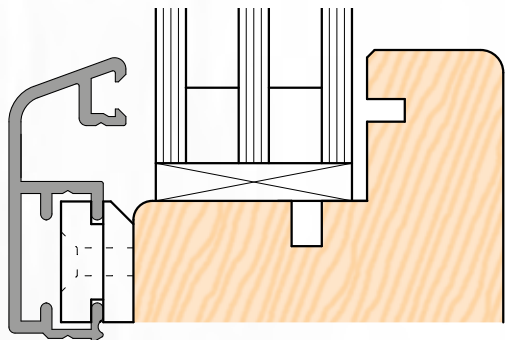
S 6862



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	80 m Spule



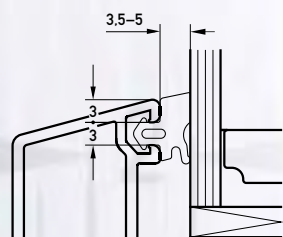
Verglasungsdichtungen außen



Verglasungsdichtungen – außen – dichten zuverlässig den Spalt zwischen Aluminiumschale, Glas und Glasfalz ab.

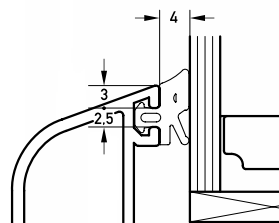
Unsere Dichtprofile aus hochwertigem TPE- und Silikonschaum zeichnen sich durch hohe Toleranzaufnahme aus. Die Glastoleranzen werden zuverlässig kompensiert.

DS 7354



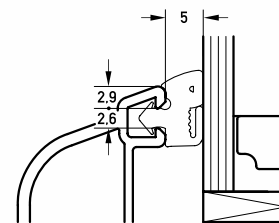
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule

SP 7618



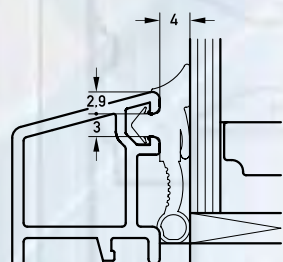
WERKSTOFF TPS
VERP.-EINHEIT 300 m Spule

SP 6942



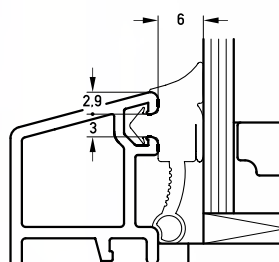
WERKSTOFF TPS
VERP.-EINHEIT 250 m Spule

SP 6881b



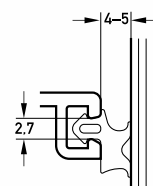
WERKSTOFF TPS
VERP.-EINHEIT 150 m Spule

SP 6882a



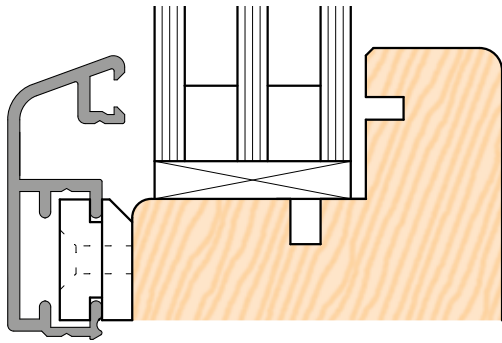
WERKSTOFF TPS
VERP.-EINHEIT 150 m Spule

DS 7620



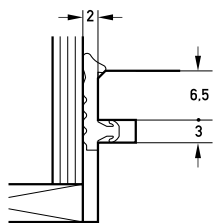
WERKSTOFF Silikon
VERP.-EINHEIT 100 m Spule

Verglasungsdichtungen innen



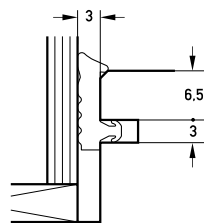
Verglasungsdichtungen – innen – dichten als Trockenverglasung den Spalt zwischen Glas und Glasleiste zuverlässig ab und verhindern das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Eine saubere, schnelle und wirtschaftliche Alternative zur Nassverglasung.

S 7632



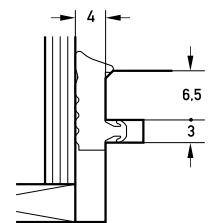
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	400 m Spule

S 7633



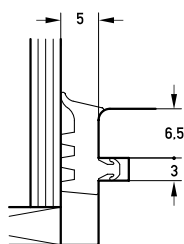
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	300 m Spule

S 7634



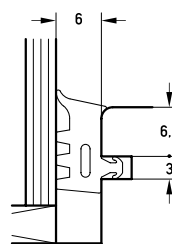
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

S 7635



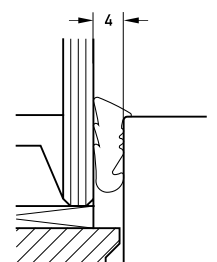
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

S 7636



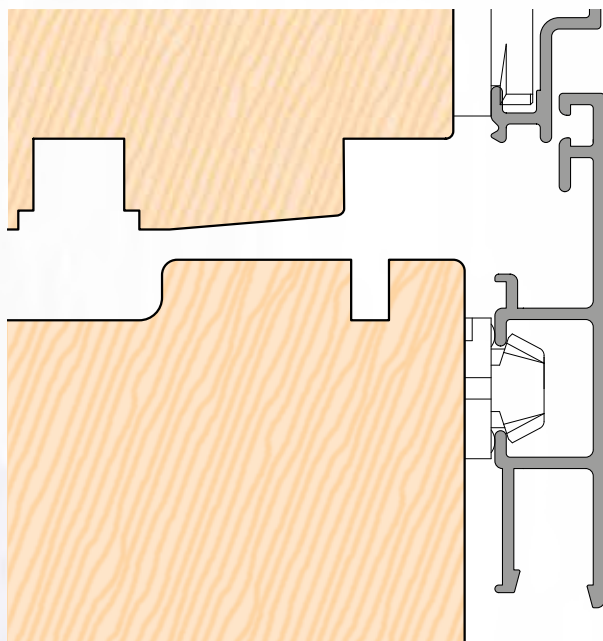
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

S 7614



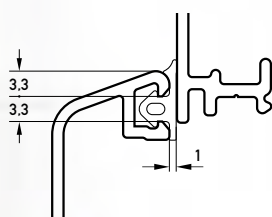
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	400 m Spule

Anschlagdichtungen außen



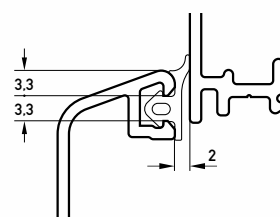
Deventer Anschlagdichtungen – außen – dichten zuverlässig den Spalt zwischen den Aluminiumschalen am Fensterflügel und am Blendrahmen ab.

S 6647



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	500 m Spule

S 6647a

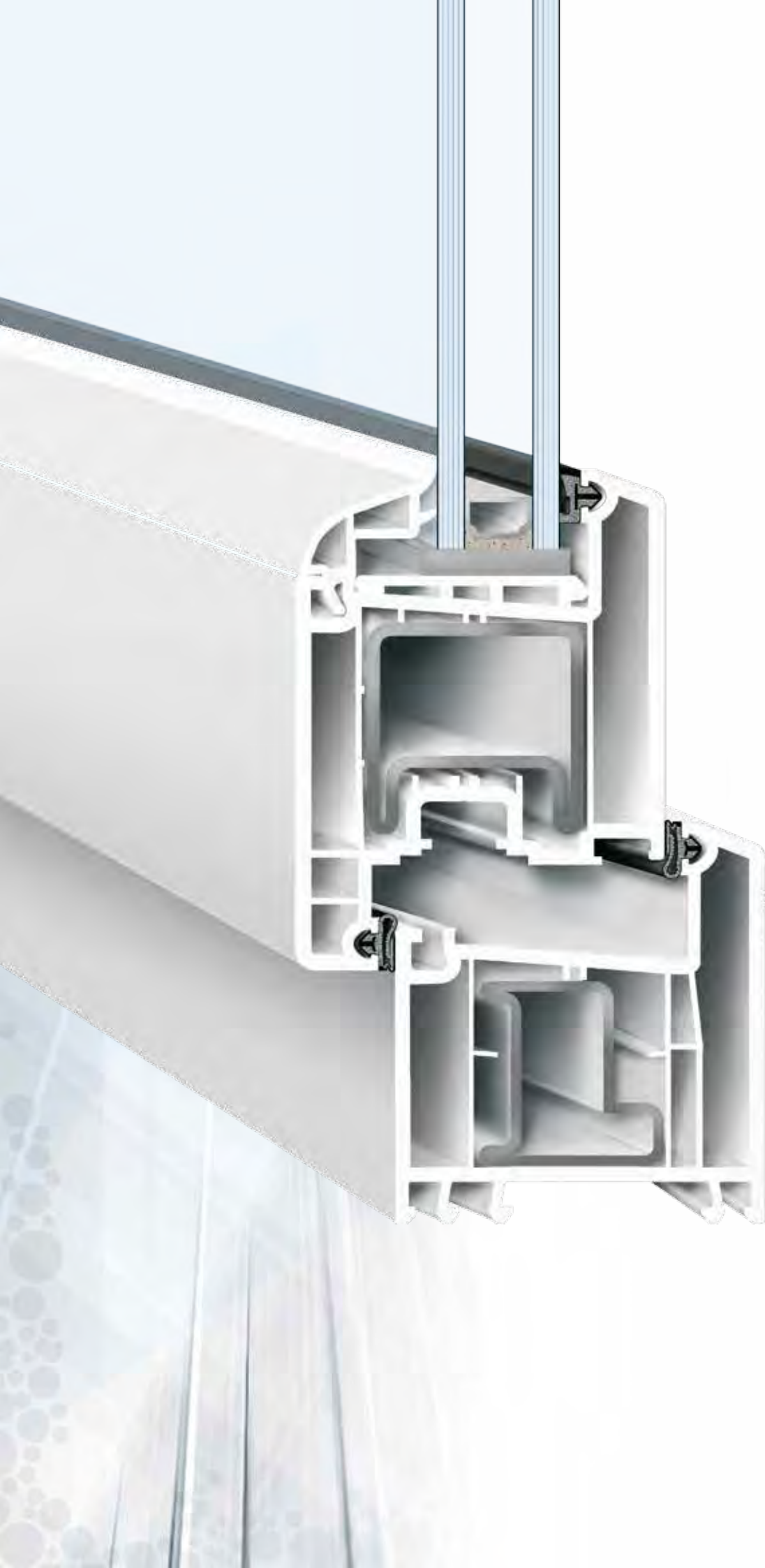


WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	500 m Spule



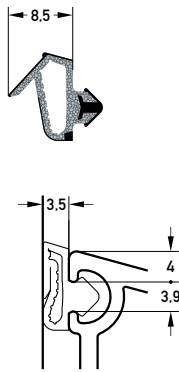
FENSTERDICHTUNGEN

Dichtungen für Kunststofffenster



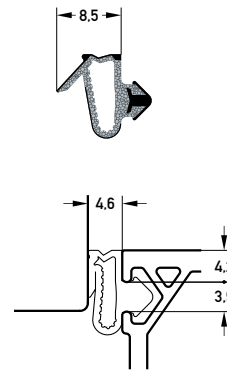
Unsere Dichtprofile aus den Werkstoffen TPE geschäumt und kompakt, sowie NBR PVC sind für alle Profilsysteme geeignet. Die Profile zeichnen sich durch hohe Funktionalität, ausgezeichnetes Rückstellvermögen, hohe Farbvielfalt und gute Verarbeitbarkeit aus. Wir bieten individuelle Lösungen mit Gleitbelegung zum verbesserten Einbau, Materialkomponenten mit hohem Reibungswiderstand für sicheren Sitz und Dehnsperren gegen Rückschrumpfen und Überdehnen. Auf Wunsch entwickeln wir für Sie individuelle Lösungen.

SP 6919a



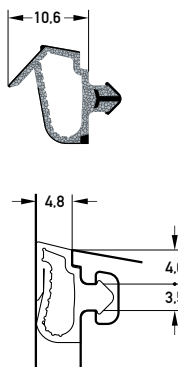
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W43243

SP 6920a



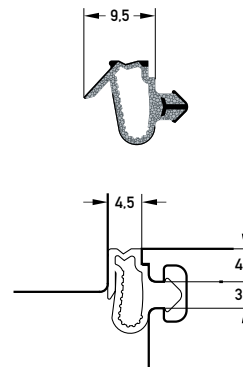
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W35243

SP 7685



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule

SP 7686



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule



FENSTERDICHTUNGEN

The image features a technical drawing of window seals. It includes a cross-section of a window frame with a seal profile. Dimensions are indicated with arrows and numbers: '19' for the main width, '4' for a specific offset, and '4-5' for the seal's thickness. A callout line points to a detailed view of the seal's profile, which has a serrated edge. Another callout points to a different seal profile. The background is a light beige color with faint, overlapping technical drawings of various window seal profiles and dimensions, including a '3' dimension.

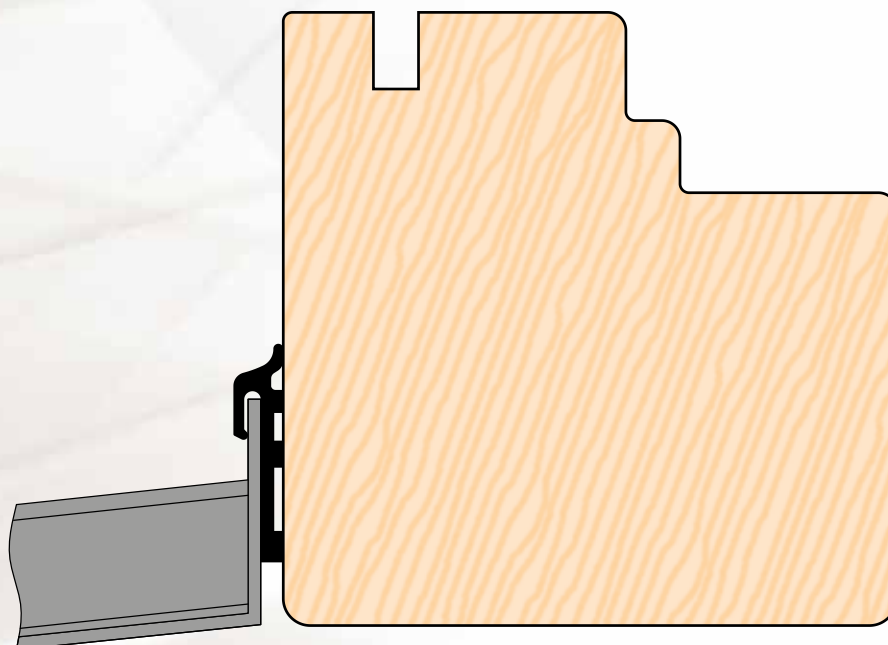
Dichtungen für Fensterbänke

Dichtungen für Fensterbänke

Die Dichtprofile sichern einen sauberen und dichten Abschluss zwischen Mauerwerk und dem Fensterbankprofil.

Die Profile zeichnen sich durch leichte Montage und festen Sitz aus.

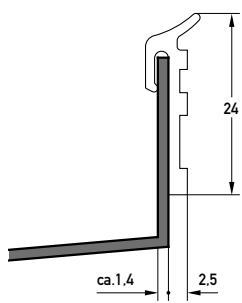
Auf Wunsch entwickeln wir für Sie individuelle Lösungen.



S 7702



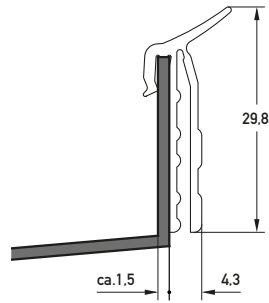
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Spule



S 7318 K



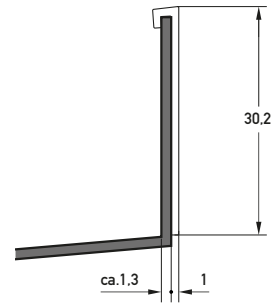
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Spule



S 7574 K



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	300 m Spule



The background of the page is a technical drawing showing various cross-sections of door seals. The drawing includes dimensions such as 19, 4, 4-5, and 3. The word 'TÜRDIHTUNGEN' is printed in a small, bold, black font. The main title 'Dichtungen für Hebe-Schiebe-Elemente' is prominently displayed in the center-right. The overall color scheme is a light, warm beige with a faint, repeating pattern of the seal profiles.

TÜRDIHTUNGEN

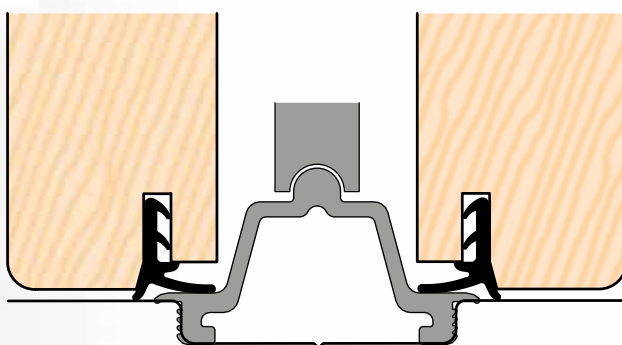
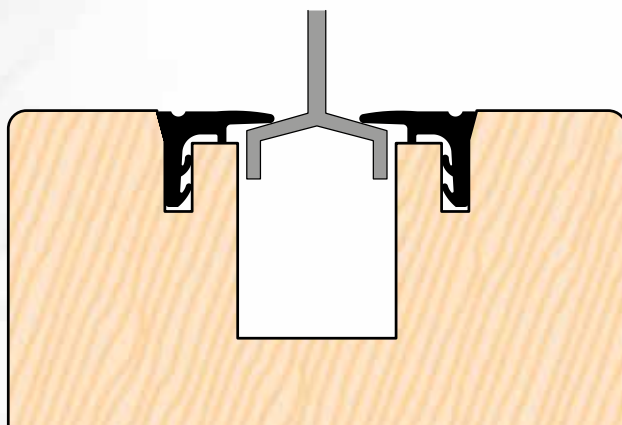
Dichtungen für Hebe-Schiebe-Elemente

41

Dichtungen für Hebe-Schiebe-Elemente

Hebe-Schiebe-Türen sichern mehr Lichteinfall und schaffen ein neues Raumgefühl. Unsere Dichtprofile sichern die zuverlässige Abdichtung gegen Zugluft und Schlagregen.

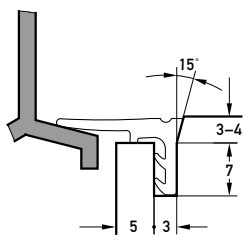
42



S 2586a



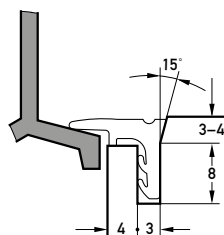
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	150 m Scheibe



S 3827



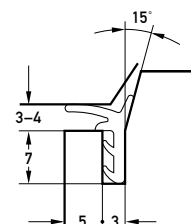
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	200 m Scheibe



S 3223a



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	300 m Scheibe



TÜRDICHTUNGEN

Dichtungen für
Innentüren

45

4

12

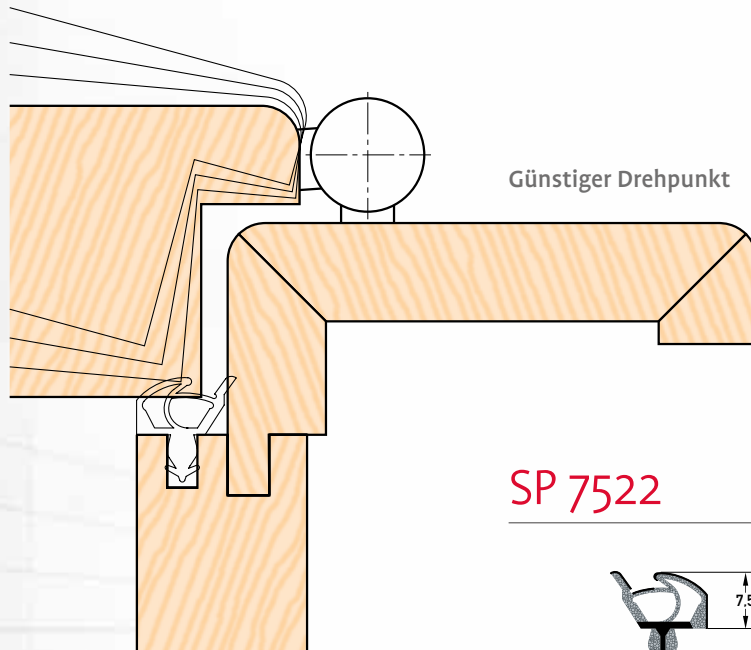
M

Dichtungen für Innentüren

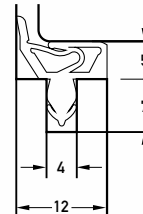
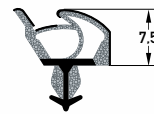
Erleben Sie das Gefühl des Türenschießens neu!

- » neue Fußkonstruktion, für leichten Einbau und sicheren Halt
- » gradliniger Sitz in der Nut, bei allen Zargenmaterialien
- » sichere Funktion mit sehr guten Schalldämmeigenschaften

46



SP 7522



Nachweis Fugenschalldämmung von Füllstoffen

Prüfbericht 167 37831

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

Produkt **Falzdichtung für Holzwerkstoffzargen**
Bezeichnung **SP 7522**
Nennfugenbreite **5 mm**
Besonderheiten **-/-**



Grundlagen
Ift Richtlinie SC-01 „Bestimmung des Fugenschalldämm-Maßes“ 2002

Darstellung



Verwendungshinweise

Das Verfahren ist zum Vergleich von Bauprodukten zur Abdichtung (z.B. Dichtungen, Füllstoffe zur Abdichtung von Fugen) geeignet. Die Messergebnisse können zur Abschätzung des Transmissionsgrades τ nach EN 12354-3 Anhang B herangezogen werden. Die rechnerische Berücksichtigung der Fugenschalldämmung bei der Bestimmung der Gesamtschalldämmung ersetzt jedoch nicht den Nachweis für eine Gesamtkonstruktion.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Bewertetes Fugenschalldämm-Maß $R_{ST,w}$
Spektrum-Anpassungswerte C und C_v



$$R_{ST,w} (C; C_v) = 52 (-1; -1) \text{ dB}$$

kritisches Dichtungsschalldämm-Maß bei einem Wirkungsbereich von $\Delta b = 2 \text{ mm}$

ift Rosenheim
10. Februar 2009

J. Keminger
Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
ift Schallschutzzentrum

Baumd S/S
Bernad Saß, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
ift Schallschutzzentrum

Inhalt

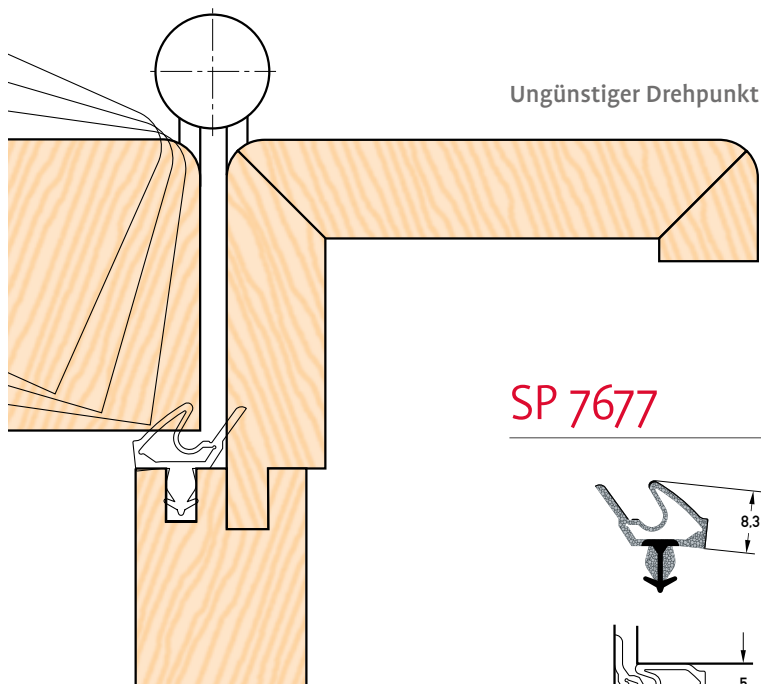
Der Prüfbericht umfasst insgesamt 8 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise

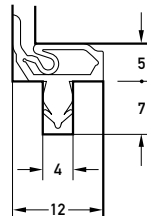
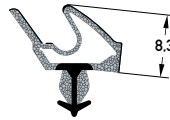
Messblatt (1 Seite)

WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	100 m Spule
EN-KLASS.	W35233

- » für Innentüren mit günstigem und ungünstigem Drehpunkt
- » neue Fußkonstruktion, für leichten Einbau und sicheren Halt
- » gradliniger Sitz in der Nut bei allen Zargenmaterialien



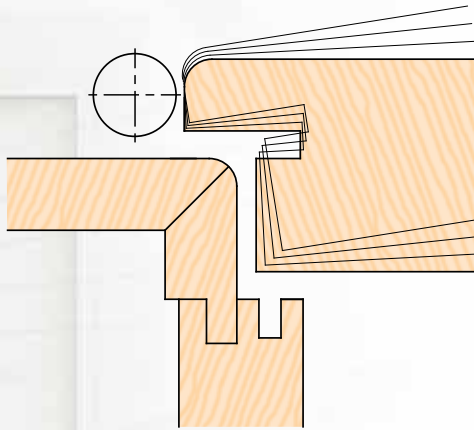
SP 7677



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W33223

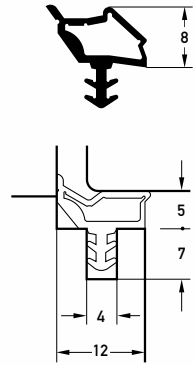
Dichtungen für Innentüren

Günstiger Drehpunkt



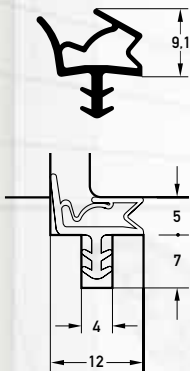
48

S 7210



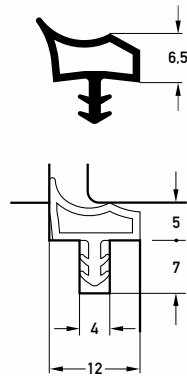
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W31563

S 6612



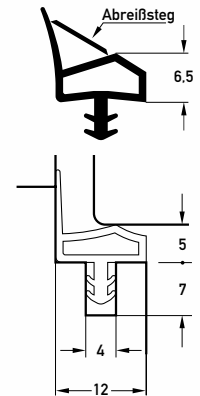
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W44222

S/M 3967



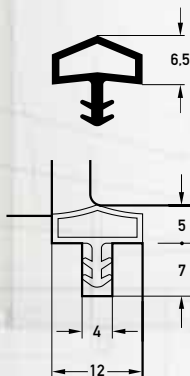
WERKSTOFF	TPE/PVC
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W34222/W24220

M 3835



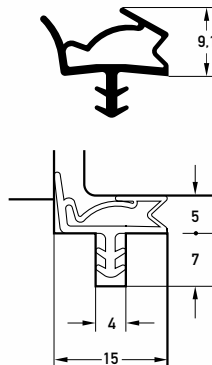
WERKSTOFF	PVC
VERP.-EINHEIT	120 m Scheibe

M 680



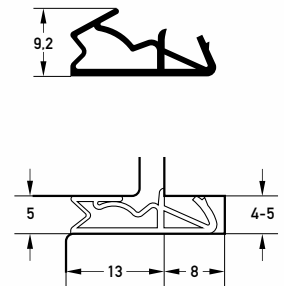
WERKSTOFF	PVC
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W23230

S 6615



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W44232

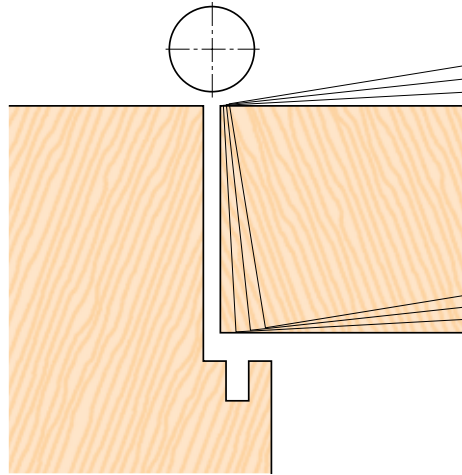
S 6513



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	162 m Scheibe
EN-KLASS.	W45242

Dichtungen für Innentüren

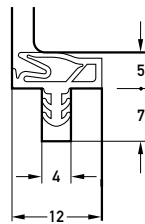
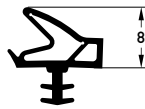
Ungünstiger Drehpunkt



Deventer Funktionsdichtungen für Innentüren zeichnen sich gegenüber handelsüblichen Dämpfungsprofilen durch ihre besondere Funktion aus. Unsere Dichtprofile haben ein einzigartiges, weiches und komfortables Schließverhalten.

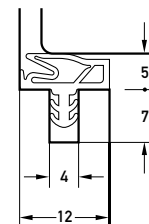
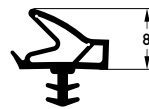
Unsere Dichtungen eignen sich für Türkonstruktionen mit günstigem und ungünstigem Drehpunkt. Sie verfügen über sehr gute Schallschutzeigenschaften bis 52 dB und sind für die industrielle Verarbeitung bestens geeignet. Profile mit dem Index S, SV, SP und DS sind als Rauchschutztürdichtungen nach DIN 18095 einsetzbar.

DS 6577a



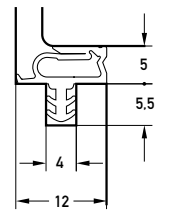
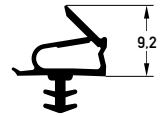
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde

S 6577a



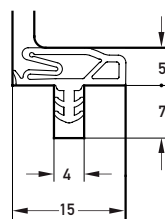
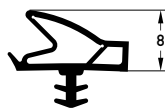
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Spule
EN-KLASS.	W33242

S 7381



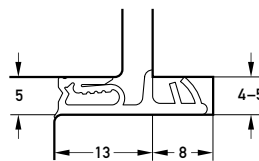
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	180 m Spule

S 6699a



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Spule

SP 7713



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W44233



TÜRDICHTUNGEN

Funktionsdichtungen für Außentüren

51

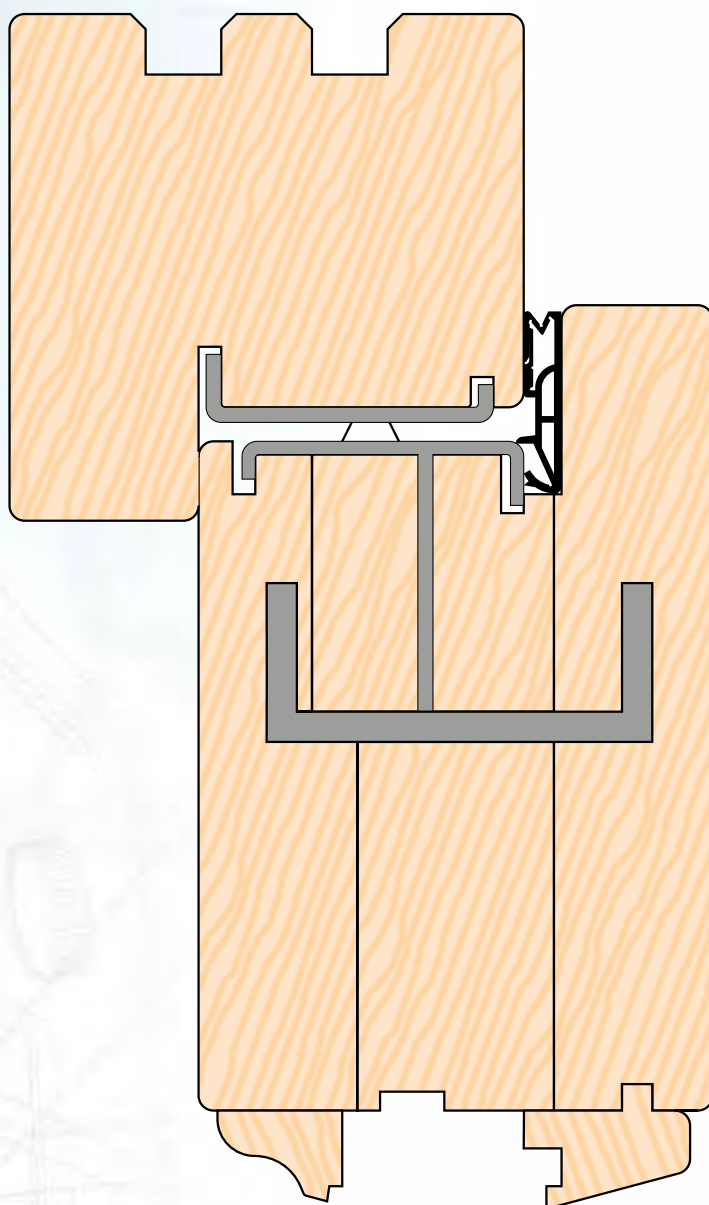


Funktionsdichtungen für Außentüren

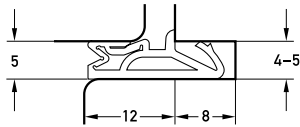
Günstiger Drehpunkt

Außentüren sind bedingt durch die unterschiedlichen klimatischen Wechselbedingungen – innen trocken und warm, außen kalt und nass – besonderen Extrembelastungen unterworfen.

Deventer Dichtungen aus TPE-Schaum und Silikonkautschuk gewährleisten einen größtmöglichen Toleranzausgleich bei verzogenem Türblatt und sind für Türkonstruktionen mit günstigem und ungünstigem Drehpunkt bestens geeignet.

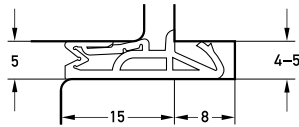


DS 112a



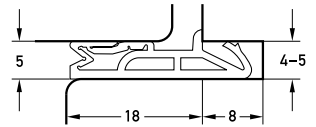
WERKSTOFF Silikon
 VERP.-EINHEIT 50 m Bunde
 EN-KLASS. W45276

DS 155a



WERKSTOFF Silikon
 VERP.-EINHEIT 50 m Bunde
 EN-KLASS. W45276

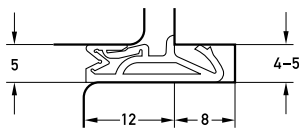
DS 185a



WERKSTOFF Silikon
 VERP.-EINHEIT 50 m Bunde
 EN-KLASS. W45276

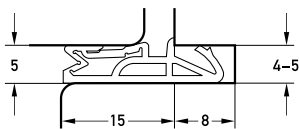
53

SV 112



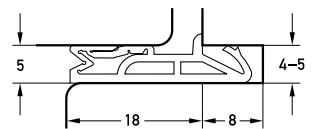
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 200 m Spule
 EN-KLASS. W46243

SV 155



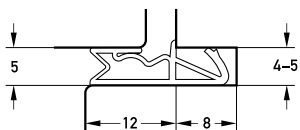
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 150 m Spule
 EN-KLASS. W46243

SV 185



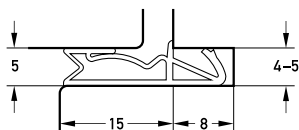
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 150 m Spule
 EN-KLASS. W46243

S 6512a



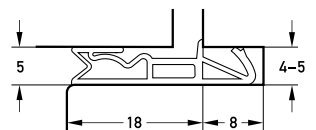
WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 180 m Spule
 EN-KLASS. W45243

S 6515a



WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 144 m Scheibe
 EN-KLASS. W46232

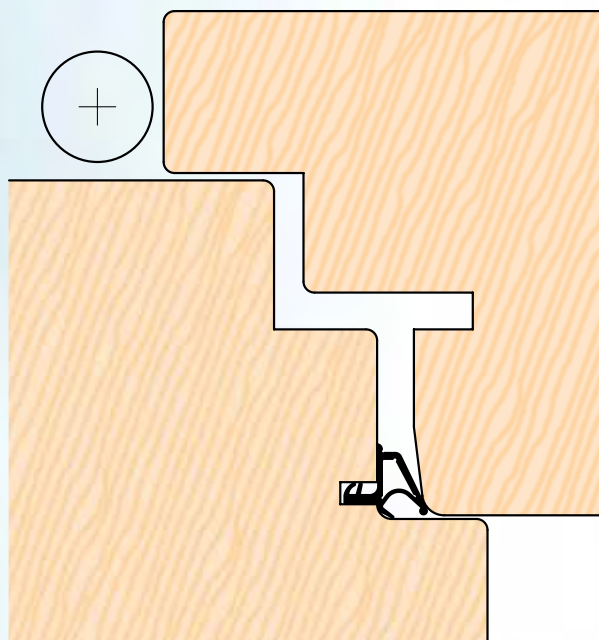
S 6518a



WERKSTOFF TPE
 VERP.-EINHEIT 126 m Scheibe
 EN-KLASS. W45232

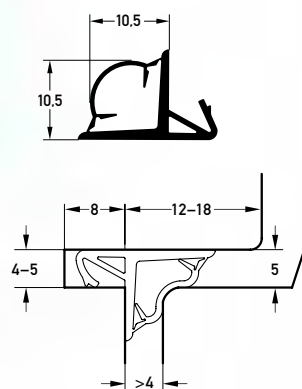
Funktionsdichtungen für Außentüren

Günstiger Drehpunkt



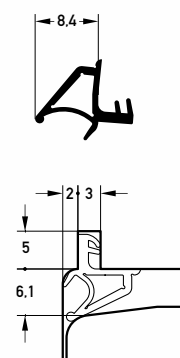
54

DS 12-18c



WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde
EN-KLASS.	W43276

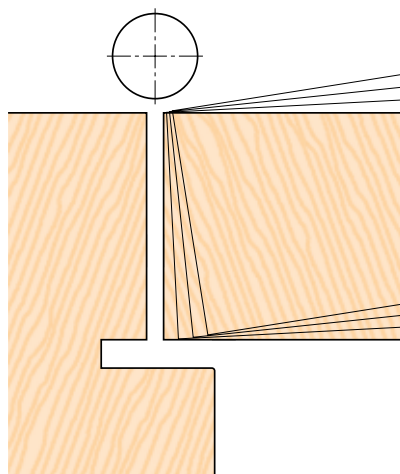
DS 7621



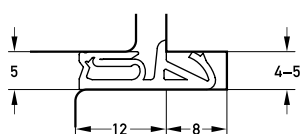
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde

Funktionsdichtungen für Außentüren

Günstiger und ungünstiger Drehpunkt

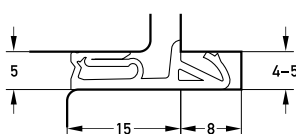


DS 6922a



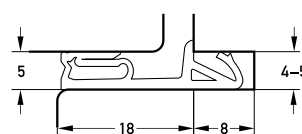
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde
EN-KLASS.	W45276

DS 6955a



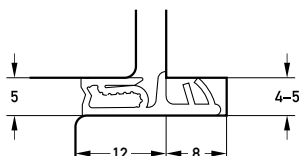
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde
EN-KLASS.	W44276

DS 6988a



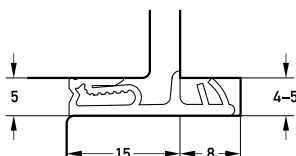
WERKSTOFF	Silikon
VERP.-EINHEIT	50 m Bunde
EN-KLASS.	W44276

SP 7612



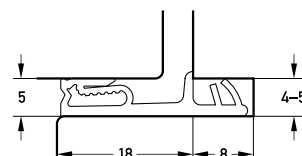
WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	200 m Spule
EN-KLASS.	W43233

SP 7715



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W45243

SP 7718



WERKSTOFF	TPS
VERP.-EINHEIT	150 m Spule
EN-KLASS.	W45243

TÜRDICHTUNGEN

Dichtungen für
Stahlzargen

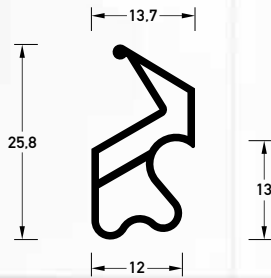
57

10,9

13

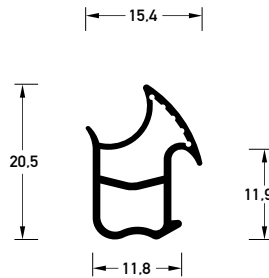
Dichtungen für Stahlzargen

M 2277



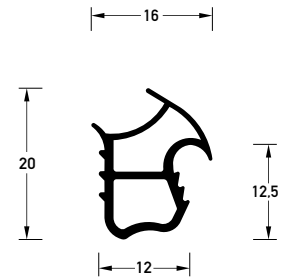
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 4203



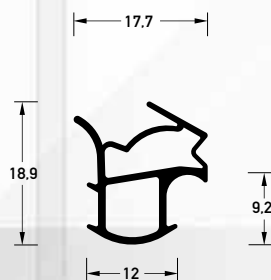
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 4069



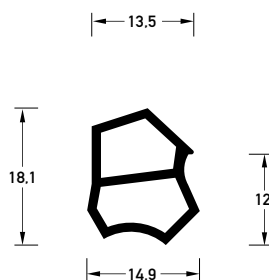
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 6741



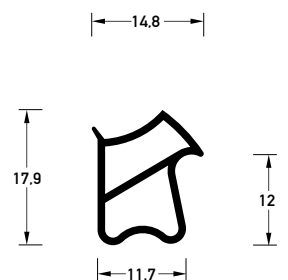
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe
EN-KLASS. W43232

M 8048



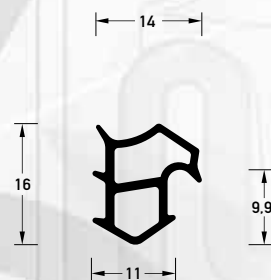
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 8299



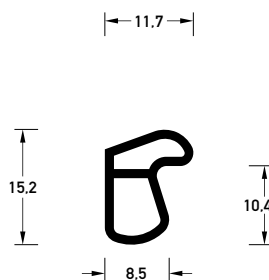
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 3810a



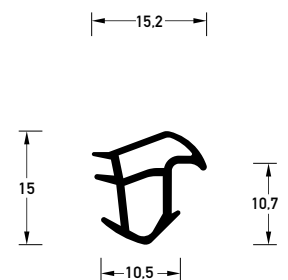
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 8434



WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 3699e

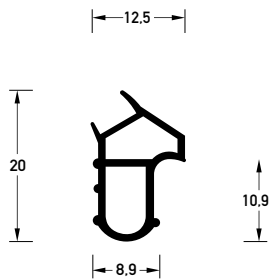


WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

TÜRDICHTUNGEN

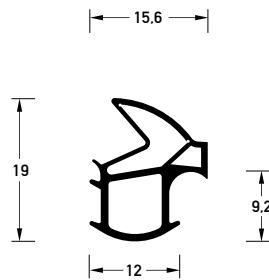
Wir verfügen über eine große Anzahl verschiedener Profile für Stahlzargen. Die Dichtungen verfügen über hohen Toleranzausgleich und einen guten Halt im Metallrahmen.

M 3615b



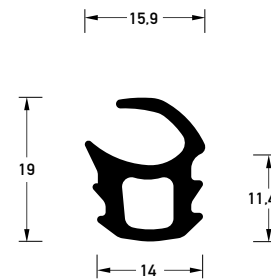
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 6793



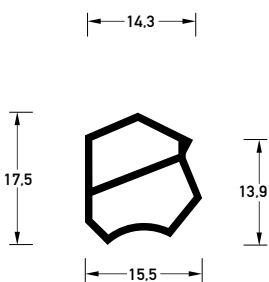
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 8543



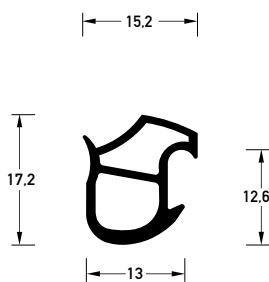
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 1020a



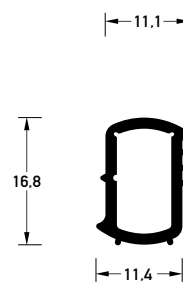
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 2577



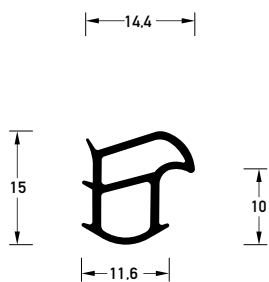
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 8407



WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

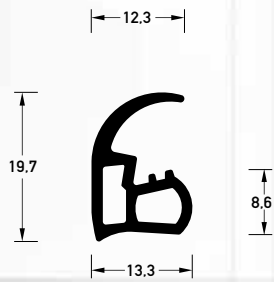
M 4167e



WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

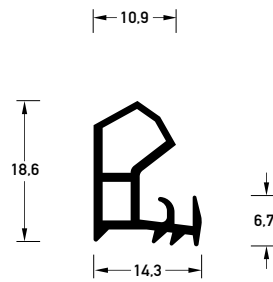
Dichtungen für Stahlzargen

M 7217



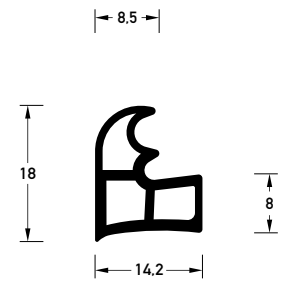
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 727



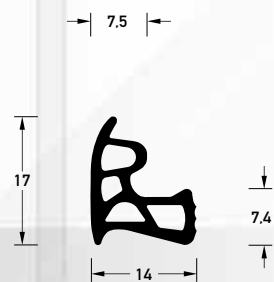
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 502



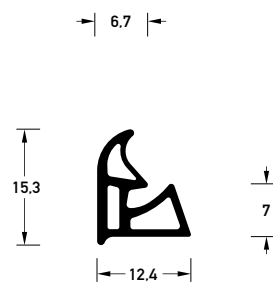
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 8196



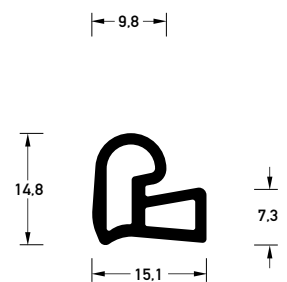
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 8139



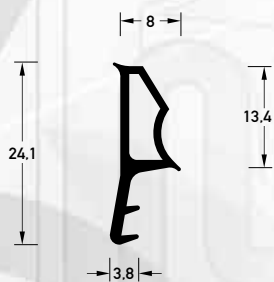
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 8077



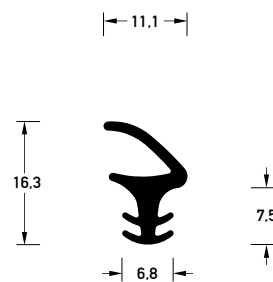
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 2650



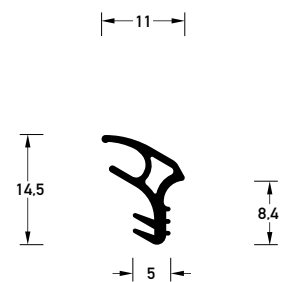
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 8579



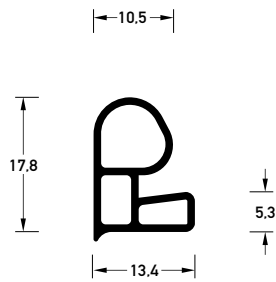
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 8314



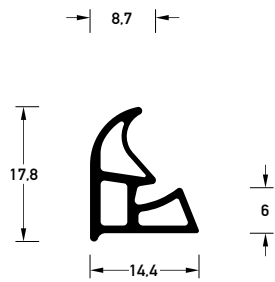
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 585



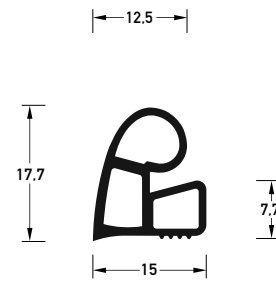
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 8149



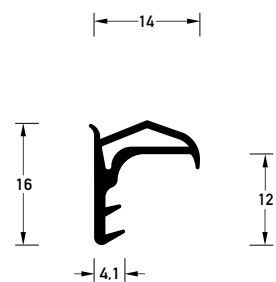
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 932



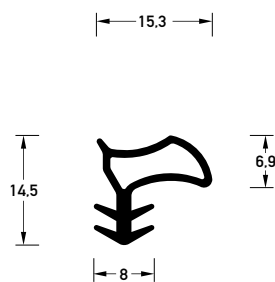
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 1717



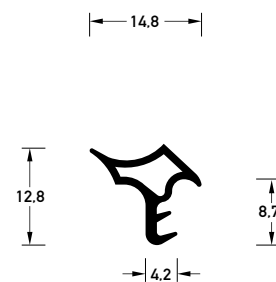
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 7038



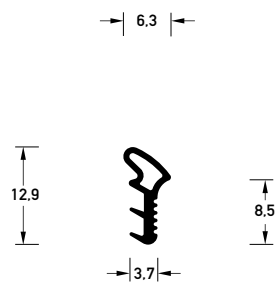
WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 707e



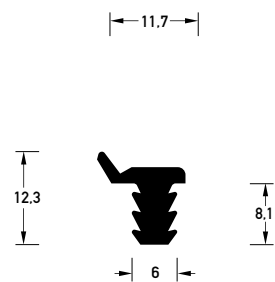
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

S 9644



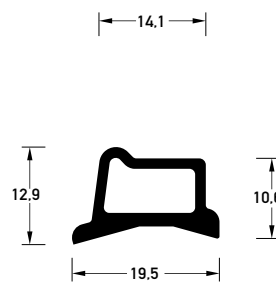
WERKSTOFF TPE
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 1654



WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

M 7145



WERKSTOFF PVC
VERP.-EINHEIT 5 m Scheibe

TÜRDICHTUNGEN

Brandschutz- Dichtungen



Brandschutzdichtungen

Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten von Bauprodukten
10-001641-KB02-K06-01-de-01

Deventer Profielen CV
Voorerf 75
Auftraggeber **NL-4824 GM Breda**


ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Notifizierte Stelle

Nummer der notifizierten Stelle **0757**

Ausgabennummer **1**

Gegenstand **elastische Dichtprofile aus Silikon**

Bezeichnung **Produktfamilie "DS"**



Grundlagen
DIN EN 13501-1:2007
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 1: Klassifizierung mit den Testergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

Verwendungshinweise

Klassifizierung
DIN EN 13501-1
KS1



ift Rosenheim GmbH
16. Mai 2011



Volker Müller, Dipl.-Ing. (FH) Rosenheim
Prüfstellenleiter
Brandschutz



Thias Rauh, Dipl.-Ing. (FH) Rosenheim
Prüfstellenleiter
Baustoffe
Brandschutz



Grundlagen
DIN EN 13501-1:2007+A1:2009
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 1: Klassifizierung mit den Testergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Klassifizierungsbericht 10-001641-KB04-K06-01-de-01 vom 16. Mai 2011

Verwendungshinweise
Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Baustoff gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach DIN EN 13501-1 zugeordnet wird.
Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Gültigkeit
Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise
Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von IFT-Prüfdokumentationen“.
Dieser Klassifizierungsbericht darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

Inhalt
Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten
1 Einführung
2 Details zum klassifizierten Produkt
3 Prüfberichte und Ergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung
4 Klassifizierung und Anwendungsgebiet
5 Einschränkungen

Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten von Bauprodukten
10-001641-KB04-K06-01-de-02

Deventer Profielen CV
Voorerf 75
Auftraggeber **NL-4824 GM Breda**

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Notifizierte Stelle

Nummer der notifizierten Stelle **0757**

Ausgabennummer **2**

Gegenstand **elastische Dichtprofile aus TPE**

Bezeichnung **Produktfamilie "BS"**



Grundlagen
DIN EN 13501-1:2007+A1:2009
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 1: Klassifizierung mit den Testergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Klassifizierungsbericht 10-001641-KB04-K06-01-de-01 vom 16. Mai 2011

Verwendungshinweise
Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Baustoff gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach DIN EN 13501-1 zugeordnet wird.
Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Gültigkeit
Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise
Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von IFT-Prüfdokumentationen“.
Dieser Klassifizierungsbericht darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

Inhalt
Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten
1 Einführung
2 Details zum klassifizierten Produkt
3 Prüfberichte und Ergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung
4 Klassifizierung und Anwendungsgebiet
5 Einschränkungen

ift Rosenheim
23. August 2011



Volker Müller, Dipl.-Ing. (FH) Rosenheim
Prüfstellenleiter
Brandschutz



Thias Rauh, Dipl.-Ing. (FH) Rosenheim
Prüfstellenleiter
Baustoffe
Brandschutz



Grundlagen
DIN EN 13501-1:2007+A1:2009
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten
Teil 1: Klassifizierung mit den Testergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt den Klassifizierungsbericht 10-001641-KB04-K06-01-de-01 vom 16. Mai 2011

Verwendungshinweise
Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Baustoff gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach DIN EN 13501-1 zugeordnet wird.
Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Gültigkeit
Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

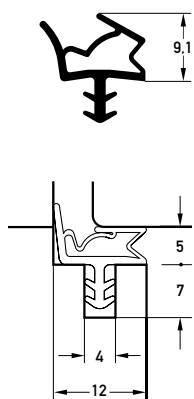
Veröffentlichungshinweise
Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von IFT-Prüfdokumentationen“.
Dieser Klassifizierungsbericht darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

Inhalt
Der Nachweis umfasst insgesamt 6 Seiten
1 Einführung
2 Details zum klassifizierten Produkt
3 Prüfberichte und Ergebnisse als Grundlage dieser Klassifizierung
4 Klassifizierung und Anwendungsgebiet
5 Einschränkungen

Im Zuge der europäischen Harmonisierung werden Türen und Tore hinsichtlich ihres Brandverhaltens in einer neuen Produktnorm „DIN EN 16034 Produktnorm für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse“ eingestuft. Brandschutzabschlüsse werden zukünftig – wie heute schon Fenster und Außentüren – mit dem CE-Kennzeichen versehen. Um nun den Erfordernissen der nationalen und den europäischen Vorgaben entsprechen zu können, werden europäische Klassifizierungsberichte der verwendeten Bauteile benötigt.

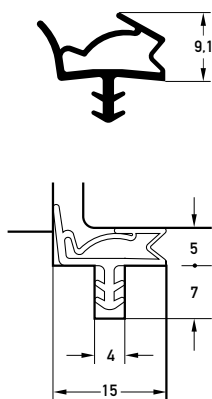
DEVENTER hat sich frühzeitig mit diesem Thema auseinander gesetzt und Prüfungen am Ift Brandschutzzentrum in Nürnberg durchführen lassen. Damit sind wir in der Lage, Profile – nach europäischen Standards geprüft und klassifiziert – für den Einsatz in Brandschutzelementen anzubieten. Klassifizierungsberichte können auf Anfrage für die geprüften Produkte zur Verfügung gestellt werden.

S 6612 BS



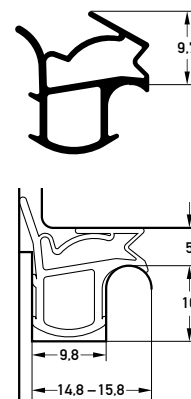
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W44243

S 6615 BS



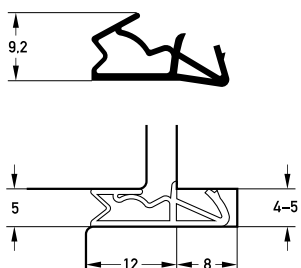
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	100 m Bunde
EN-KLASS.	W44243

S 6741 BS



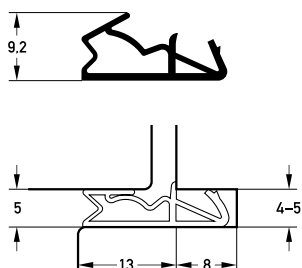
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	5 m Scheibe
EN-KLASS.	W44233

S 6512a BS



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	180 m Spule
EN-KLASS.	W45243

S 6513 BS



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	162 m Scheibe
EN-KLASS.	W44233

TÜRDICHTUNGEN

Boden- Türdichtungen

67

20

5

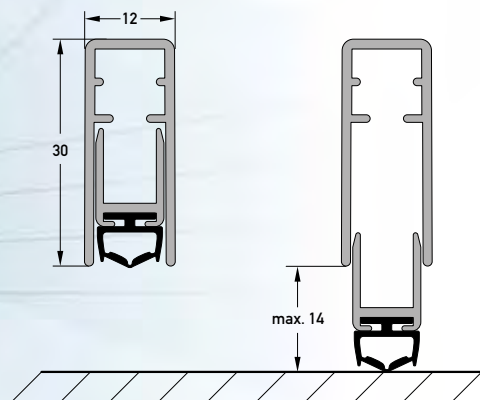
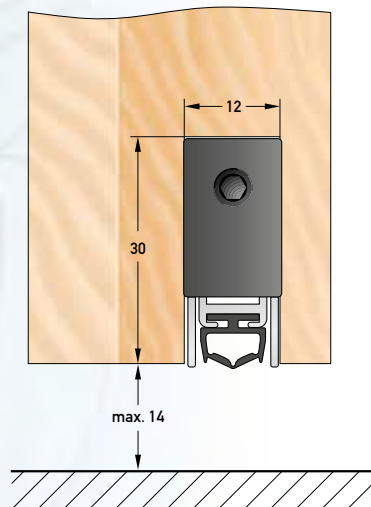
Automatische Boden-Türdichtungen

mit einseitiger Auslösung

DBS 1230

Fugendicht

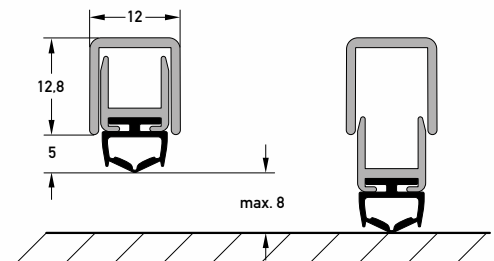
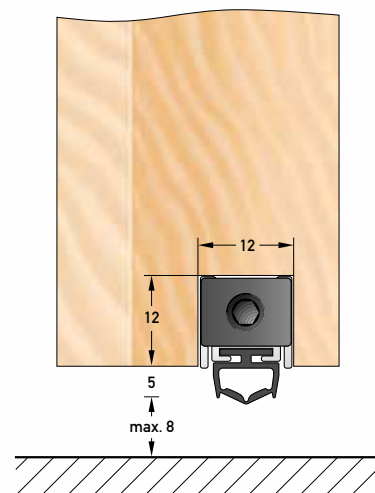
- » Verringerung der Luftdurchlässigkeit und Schutz vor Zugluft
- » ideale Ergänzung zu Bodenschwellen mit geringer Bauhöhe im barrierefreien Bauen
- » passend in eine Beschlagnut durch geringe Baubreite von 12 mm
- » auch für den Einsatz in Kunststofftüren
- » einfache Montage durch Verschraubung von unten
- » einfache stufenlose Regulierung des Anpressdrucks mit 3 mm Inbusschlüssel



DBM 1212

Fugendicht

- » ideal bei geringem Platzangebot
- » passend für die Beschlagnut von Fenstertüren
- » auch für den Einsatz in Kunststofftüren
- » ideale Ergänzung zu Bodenschwellen mit geringer Bauhöhe im barrierefreien Bauen
- » einfache Montage durch Verschraubung von unten
- » einfache stufenlose Regulierung des Anpressdrucks mit 3 mm Inbusschlüssel

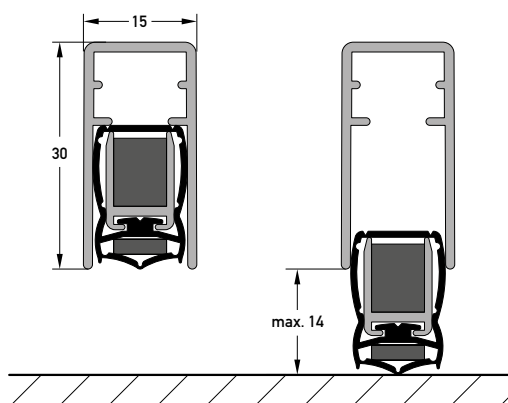
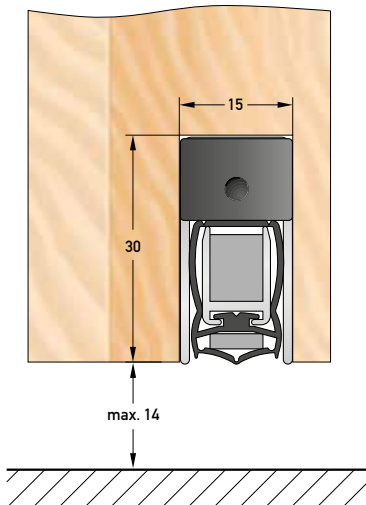


DBB 1530

Brandschutz

- » geeignet für T60 und T90 Brandschutztüren
- » der integrierte Blähgraphit bildet im Brandfall eine sicher abdichtende Dämmschicht, Übergänge zu Zargen und Mittelanschlüssen mit Treibriegeldurchführungen werden ausgefüllt
- » perfekte Ergänzung zu den dreiseitig umlaufenden Deventer Funktionsdichtungen für Innen- und Außentüren

Dauerfunktionsprüfung
ift-Prüfbericht-Nr. 2514195-4
Rauchschutzprüfung
ift-Prüfbericht-Nr. 2814238-9

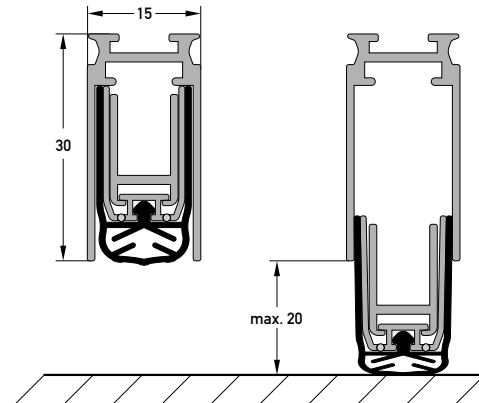
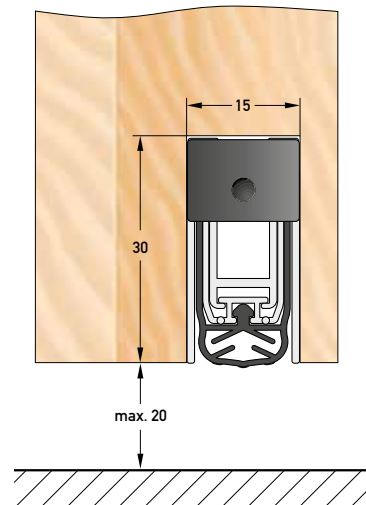


DSD 1530

Schallschutz

- » Montage ohne Auslöseplatte an der Zarge
- » sichere Leichtgängigkeit
- » Dichtprofil aus selbstverlöschendem TPE
- » dauerhafte und sichere Funktion durch Gelenkstellen am Profil
- » mehrere Kammern im Kopf bieten optimale Abdichtung

54 dB bei 5 mm Bodenfuge
ift-Prüfbericht Nr. 16738690/Z05
51 dB bei 10 mm Bodenfuge
ift-Prüfbericht Nr. 16738690/Z06



Ausschreibungstext
Automatische
Boden-Türdichtung
DEVENTER Schall-
Dicht **DSD 1530** mit
einseitiger Auslö-
sung. Montage ohne Aus-
löseplatte an der Zar-
ge, Schalldämmwert
54 dB, gemessen bei
5 mm Bodenfuge,
mit Dichtprofil aus
selbstverlöschenden
TPE.

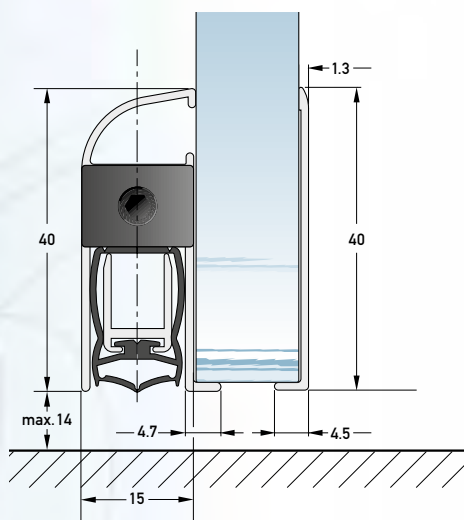
Automatische Boden-Türdichtungen

mit einseitiger Auslösung

DRS 1540G

Glastüren

- » für Türen mit glatten Oberflächen
(Glas, Kunststoff)
- » spezielles Klebeband auf Glas, Kunststoff
und zum Nachrüsten an Türen
- » unabhängig von der Glasdicke
- » Abdeckprofil zur Sichtblende auf der Gegenseite
- » Winkelanlage zur einfachen Montagefixierung
- » Wechsel der Auslöseseite möglich
- » einfache Handhabung und Montage

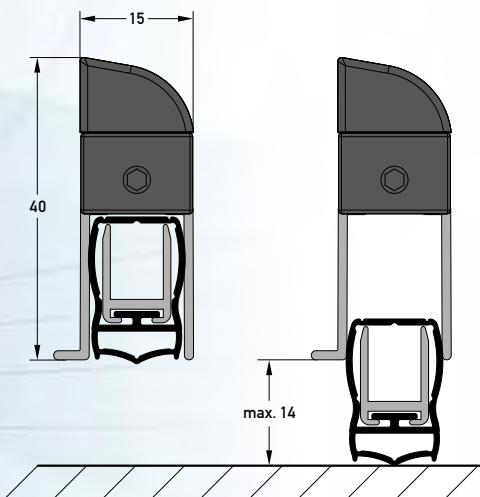


Oberflächen:

- » ALU gebürstet eloxiert
(Farbe EV 1)



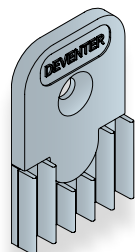
- » ALU matt eloxiert
(Farbe Inox)



Boden-Türdichtungen

Zubehör

Phon Stop



Das Dichtprofil einer Boden-Türdichtung wird üblicherweise in die Zargenlichte eingepasst, um die optimale Funktion für Schall- und Rauchschutz zu gewährleisten. Mit dem Phon Stop wird der Schallschutz auf das Niveau einer auf das Falzmaß des Türblattes passend eingeschnittenen Dichtung angehoben. Zusätzlich kann Phon Stop die Dichtheit in den Ecken der Schwelle gegen Schlagregen verbessern.

DSD 1530 bei 5 mm Bodenfuge

» Dichtprofil falzbündig geschnitten:

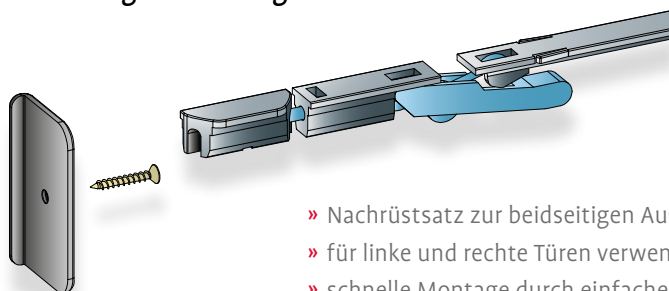
51 dB Messwert, ift-Prüfbericht-Nr. 16738690/Z07

» Mit Phon Stop:

54 dB Messwert, ift-Prüfbericht-Nr. 16738690/Z10

DSA 1315

Schlossseitige Auslösung



- » Nachrüstsatz zur beidseitigen Auslösung
- » für linke und rechte Türen verwendbar
- » schnelle Montage durch einfaches Einschleiben der DSA 1315 in die Schlossseite der Boden-Türdichtung
- » Kürzen der Boden-Türdichtung um 55 mm möglich
- » Lieferung mit Auslöseplatte

Montagewinkel

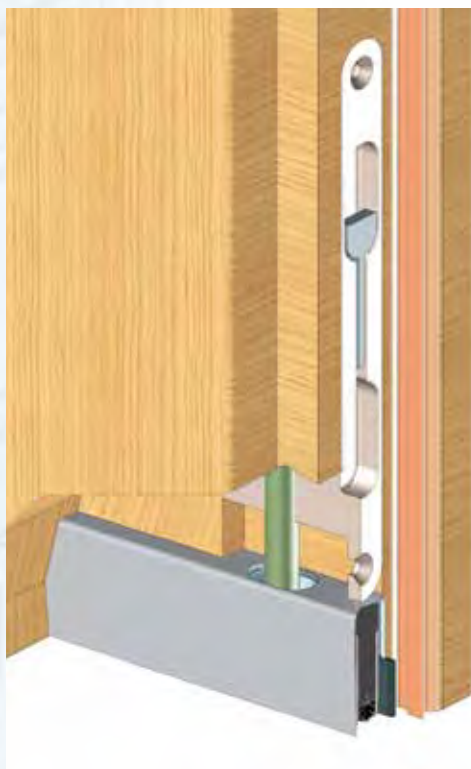
Edelstahl



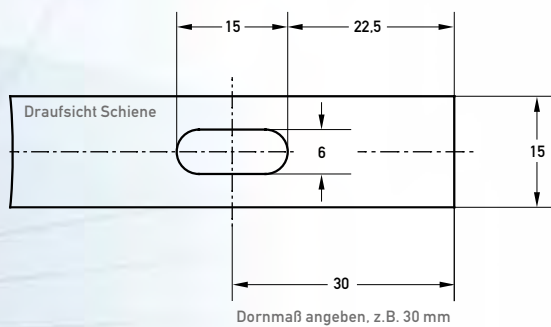
- » zur einfachen, stirnseitigen Verschraubung der Bodentürdichtung
- » für Industrieverpackungen sind die Montagewinkel als Zubehör erhältlich

Treibriegeldurchführungen

für Deventer Boden-Türdichtungen
DBB 1530 und DSD 1530







Maximale Länge = 1550 mm
Minimale Länge mit
Treibriegeldurchführung
bei 45 mm Dornmaß = 335 mm



Boden-Türdichtungen

Produktübersicht und Maße

Artikelnummer	Katalog- seite					Befesti- gungs- winkel	Zubehör Phon Stop	Kantenriegel- durchführung
DSD 1530 - 459	69	459	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 584	69	584	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 709	69	709	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 834	69	834	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 959	69	959	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 1084	69	1084	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DSD 1530 - 1209	69	1209	30 mm	15 mm	4 - 20 mm	ja	ja	ja
DBB 1530 - 459	69	459	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 584	69	584	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 709	69	709	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 834	69	834	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 959	69	959	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 1084	69	1084	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DBB 1530 - 1209	69	1209	30 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	ja
DRS 1540 G - 459	70	459	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 584	70	584	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 709	70	709	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 834	70	834	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 959	70	959	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 1084	70	1084	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DRS 1540 G - 1209	70	1209	40 mm	15 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 459	68	459	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 584	68	584	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 709	68	709	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 834	68	834	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 959	68	959	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 1084	68	1084	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBS 1230 - 1209	68	1209	30 mm	12 mm	4 - 14 mm	-	-	-
DBM 1212 - 459	68	459	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 584	68	584	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 709	68	709	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 834	68	834	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 959	68	959	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 1084	68	1084	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-
DBM 1212 - 1209	68	1209	12 mm	12 mm	4 - 8 mm	-	-	-

Lieferung in Einzel-
verpackung und Industrie-
verpackung à 10 Stück
möglich.

Alle Längen können
schlieÙseitig um 125 mm
gekürzt werden (außer
DBB 1530).

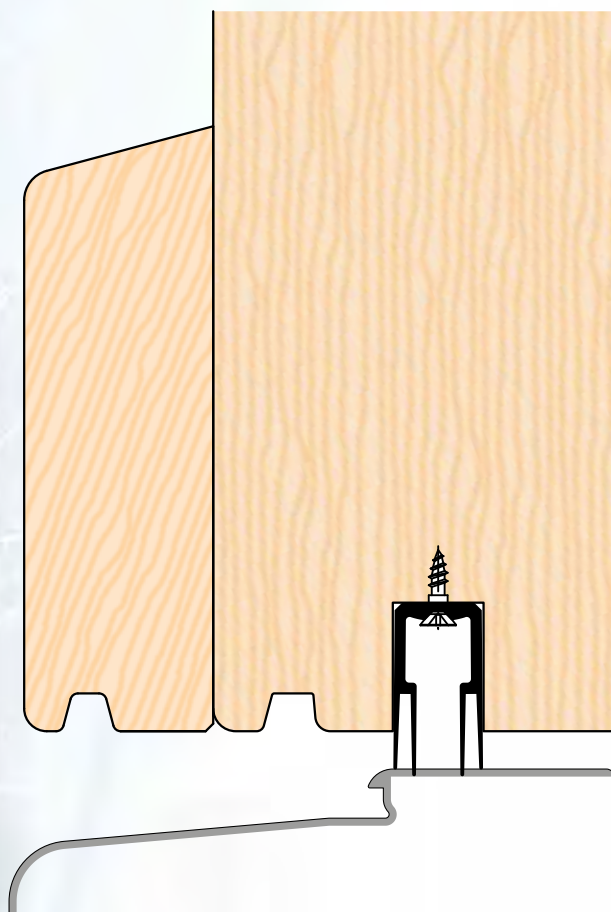
Weitere Längen von
335 mm bis 1600 mm
auf Anfrage lieferbar.



TÜRDICHTUNGEN

Dichtungen für
Schwellenabschluss

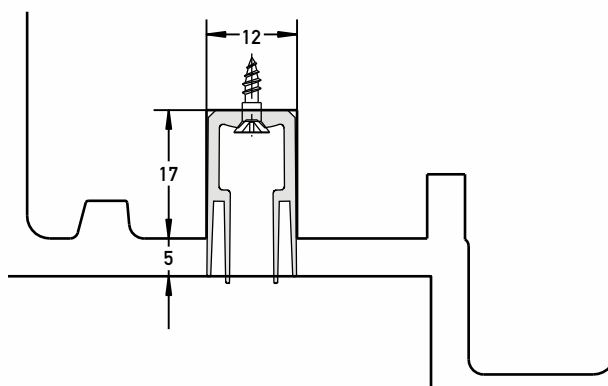
Dichtungen für Schwellenabschluss



S 7639



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	10 x 1,10 m gestreckte Längen

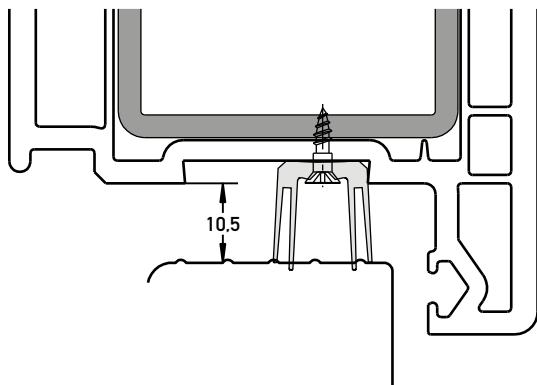


Dichtungen für Schwellenabschluss von Haus- und Balkontüren sind insbesondere für barrierefreies Bauen geeignet. Sie gewährleisten ein zuverlässiges Abdichten gegen Zugluft und Schlagregen. Für den seitlichen Abschluss im Falz empfehlen wir unser Produkt „Phon Stop“. Die Dichtungen zeichnen sich durch einfache Montage mittels Verschrauben in einem Abstand von ca. 20 cm aus.

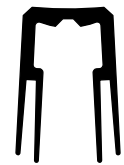
S 7688



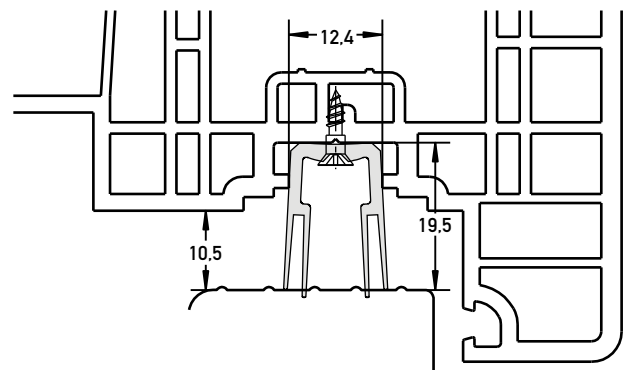
WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	10 x 1,10 m gestreckte Längen



S 7690



WERKSTOFF	TPE
VERP.-EINHEIT	10 x 1,10 m gestreckte Längen



DEVENTER

Verarbeitungs- geräte

Verarbeitungsgeräte

DSV 4

Dichtungsstanze mit Messeinrichtung



Die Dichtungsstanze DSV 4 wird zum Schneiden von Dichtprofilen auf Länge und Gehrung verwendet. Anschließend werden die Dichtprofile auf dem Dichtungsschweißgerät DSG 4 verschweißt.

DSG 4

Dichtungsschweißgerät



Das Dichtungsschweißgerät DSG 4 wird zum Schweißen von Dichtprofilen auf 90° Ecken verwendet. Vorher werden die Dichtprofile mit der Dichtungsstanze DSV 4 auf Länge und Gehrung geschnitten.

Zum Schweißen von Dichtprofilen mit geradem Schnitt kann das **Dichtungsschweißgerät DSG 4 stumpf Schweißen** eingesetzt werden.

A009/P

Profileinroller

Verglasung



A015/P

Profileinroller

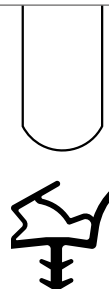
zum Beispiel für SP 125



A016/P

Profileinroller

zum Beispiel für S 6612



A017/P

Profileinroller

für besondere Anwendungen



DSV 1521/L

Vario-Zange für 90°-Winkel



DSV 1528/L

Winkelanschlag für Blendrahmen für DSV 1521/L



DSV 1525-I/L

Ersatzschneidklingen für DSV 1521/L V-Schnitt



DSV 1526/L

Einzugrolle für DSV 1521/L



DSV 1527-I/L

Schneidauflage Anschlag für DSV 1521/L



The background of the page is a light blue and white abstract design. On the left side, there is a vertical strip containing technical drawings, including cross-sections of mechanical parts and a grid. The main area of the page is a light blue gradient with faint, overlapping geometric shapes and lines.

DEVENTER

Technische Informationen

Materialien für DEVENTER Dichtprofile

Deventer Elastik

M

modifiziertes PVC

Deventer Purene S

SV, S

TPE - thermoplastisches
Elastomer

Deventer Porene S

SP

TPS - thermoplastischer
Elastomer-Schaum

Deventer Silikon

DS

vernetztes Silikon

EIGENSCHAFTEN

gute physikalische
Eigenschaften

gute physikalische und
thermische Eigenschaften

gute physikalische und
thermische Eigenschaften

sehr gute physikalische und
thermische Eigenschaften

gutes Rückstellvermögen
komfortabler Schließdruck

gutes Rückstellvermögen
soft weicher Schließdruck

gutes Rückstellvermögen
weiches Schließverhalten

hohe Toleranzaufnahme

hohe Toleranzaufnahme

hohe Toleranzaufnahme
bei verzogenem Türblatt

Temperaturbereich
von -20 °C bis +60 °C

Temperaturbereich von
-40 °C bis +180 °C

Temperaturbereich von
-40 °C bis +180 °C

Temperaturbereich von
-60 °C bis +250 °C

für Rauchschutztüren
nach DIN 18095 einsetzbar

für Rauchschutztüren
nach DIN 18095 einsetzbar

für Rauchschutztüren
nach DIN 18095 einsetzbar

alterungs-, witterungs-,
UV- und ozonbeständig

alterungs-, witterungs-,
UV- und ozonbeständig

alterungs-, witterungs-,
UV- und ozonbeständig

alterungs-, witterungs-,
UV- und ozonbeständig

geschlossene Zellstruktur
des Schaumes

EINSATZGEBIETE

für Fenster und
Fenstertüren aus PVC

für Fenster und Fenstertüren
aus Holz, PVC, Aluminium
und Holz-Aluminium

für Fenster und Fenstertüren
aus Holz, PVC, Aluminium
und Holz-Aluminium

für Fenster und Fenstertüren
aus Holz, PVC, Aluminium
und Holz-Aluminium

für Zimmertüren

für Zimmer- und Haustüren
für Schall- und Rauchschutz-
türen geeignet

für Zimmer- und Haustüren
für Schall- und Rauchschutz-
türen geeignet

für Zimmer- und Haustüren
für Schall- und Rauchschutz-
türen geeignet

für Saunatüren geeignet

Die von uns verwendeten Materialien unterliegen höchsten Qualitätsansprüchen.

Auf Anfrage liefern wir Werkstoffe mit spezifischen Werkstoffeigenschaften (z.B. feuerhemmend für Brandschutztüren).

Die Werkzeugkompatibilität muss in jedem Fall vorab geprüft werden!

Lackverträglichkeiten

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Porene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS

modifiziertes PVC	TPE - thermoplastisches Elastomer	TPS - thermoplastischer Elastomer-Schaum	vernetztes Silikon
-------------------	-----------------------------------	--	--------------------

BEI EINHALTUNG DER VORGESCHRIEBENEN TROCKNUNGSZYKLEN IST BEI FOLGENDEN ANSTRICHSYSTEMEN DIE VERTRÄGLICHKEIT GEGEBEN:

Polyurethanlacke/ DD-Lacke	Alkydharzlasuren und -lacke
2-Komponenten- Epoxydharzlacke	Polyurethanlacke/DD-Lacke
säurehärtende Lacke, bei denen die PVC-Bestän- digkeit vom Hersteller ausgewiesen ist	2-Komponenten-Epoxydharzlacke
chemisch vernetzte Einbrennlacke	säurehärtende Lacke
	chemisch vernetzte Einbrennlacke
	nitrocellulose Lacke
	lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke

NICHT GEEIGNETE ANSTRICHE SIND:

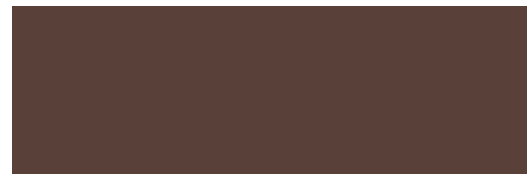
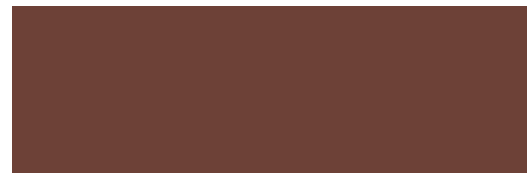
Alkydharzlasuren und -lacke
nitrocellulose Lacke
lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryl- lasuren und -lacke
PVC-Lacke

Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller einhalten!

Die Angaben zur Anstrichverträglichkeit dienen der allgemeinen Orientierung und befreien nicht von eigenen Prüfungen!
Bei in ihrer Anwendung im Kontakt mit Dichtprofilen nicht bekannten Anstrichen oder Beschichtungen müssen diese auf Verträglichkeit geprüft werden!

Farbkarte

Die Lieferfähigkeit der Dichtprofile in gewünschter Farbgebung entnehmen Sie bitte den gültigen Preislisten und Angeboten. Weitere Farben sind auf Anfrage möglich. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch Farbmusterstreifen zu.



Farbabweichungen zum Original sind je nach Werkstoff möglich. Die Druckdarstellung gibt den wirklichen Farbton annähernd wieder.

01

WEISS

RAL 9016

10

GRAU

RAL 7040

20

SCHWARZ

RAL 9004

30

BRAUN

RAL 8002

31

RUSTIKAL-BRAUN

RAL 8014

40

BEIGE

RAL 1001

50

KIBI

RAL 8001

60

ZINKGRAU

RAL 7005

70

GRAPHITGRAU

RAL 7024

