

Zugluft



Mehr
Wärme,
Gemütlichkeit
und spürbar

weniger
Heizkosten
mit neuen
Dichtungen

für Fenster
und Türen

vom Profi...

dollex.de



Gute Argumente für eine neue Dichtung...

In die Jahre gekommen, verlieren Tür- und Fensterdichtungen allmählich ihre schützende Wirkung. Der natürliche Alterungsprozess und die mechanische Belastung lassen das Material ermüden. Doch nicht nur die Gummis verändern sich. Fast unmerklich auch Fenster und Türen. Die alten Gummis sind nicht mehr in der Lage, den Spalt zwischen Rahmen und Flügel, der nun meist nicht mehr ganz parallel verläuft, richtig zu verschließen. Durch entstandene Ritzen dringen jetzt kalte Luft und Feuchtigkeit in den Raum.

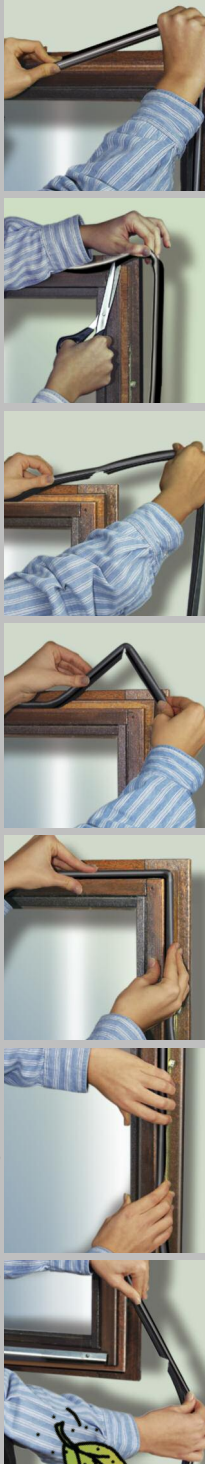
Ungemütlichkeit kommt auf. Das Heizen wird merklich teurer. Es ist an der Zeit, die alten Dichtungen durch neue zu ersetzen, auch um Folgeschäden an Fenstern und Türen vorzubeugen.

Mehr Wärme, mehr Schallschutz, spürbar weniger Heizkosten und ein Beitrag zum Klimaschutz...

sind nur einige Argumente, den Wechsel rechtzeitig vorzunehmen. Kleiner Aufwand, große Wirkung! Das Abdichten ist meist schnell erledigt und preisgünstig. Erst recht, wenn man bedenkt, was neue Fenster und Türen kosten würden.

Wir helfen gerne weiter!

Einbau einer Flügelfalzdichtung



Dichtungen selbst einbauen....

ist meist einfach und schnell erledigt. Wichtig ist das richtige Dichtungsmodell.

Das Dollex-Sortiment deckt die Palette gängiger wie auch seltenerer und älterer Dichtungsmodelle ab. Es besteht aus hochwertigen Profildichtungen für Türen, Fenster und Zargen aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Die richtige Dichtung finden:

Mit dem Querschnitt des alten Dichtungsprofils lässt sich die neue Dichtung schnell bestimmen. Ein kleines Stück des alten Profils oder ein Stempelabdruck des Querschnitts (Abb. oben) reicht in der Regel. Zum Stempeln kannst Du den Querschnitt des Profils einfärben und auf ein Blatt Papier drücken.

Profilspiegel: Ab Seite 4

Häufig vorkommende Profile und entsprechende Alternativen findest Du in unserem Profilspiegel.

Doch auch so gut wie jede andere Dichtung können wir ersetzen. Wende Dich an Deinen Berater im Markt. Auch das Dollex-Team hilft gerne weiter.

Profilspiegel

Durch welches Profil kann ich meine alte Dichtung ersetzen?

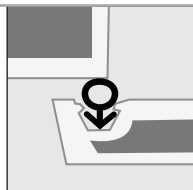
- Mit dem Querschnitt der alten Dichtung lässt sich das neue Profil schnell bestimmen. Unser Basis-Sortiment umfasst Profile, die häufig vorkommen. Die Abbildung ihrer Querschnitte findest Du in der linken Spalte. Die rechts abgebildeten Querschnitte zeigen Profile passend zur gleichen Einbausituation.
- Ganz links: Das Dollex-Basis-Sortiment. Gleich daneben die entsprechende Einbausituation.
- Rechts: Profile, die du durch das Basis-Profil, siehe gleiche Reihe ganz links, ersetzen kannst.
- Falls Du Deine Dichtung unter den Abbildungen nicht findest, frage einen Berater in Deinem Markt. Oder wende Dich an das Dollex-Team. Wir können für fast jede Dichtung Ersatz bieten.

Basis-
Programm
Abb. ca. 1:1

Einbau-
Situation

Dichtungen, die durch Profile aus unserem Basis-Sortiment (Abb. ganz links), vollwertig ersetzt werden können. Abb. ca. 1:1 / **Eckbereiche: Seite 9**

005-03

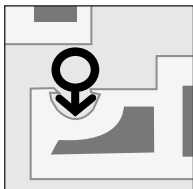


Kunststoff-Fenster- u. Tüрдichtung, siehe Abb. 005-03 / Eckbereich **2**



4

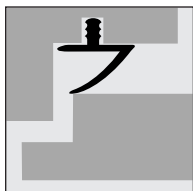
005-06



Kunststoff-Fenster- u. Tüрдichtung, siehe Abb. 005-06 / Eckbereich **2**



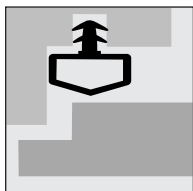
009-07



Innentüren-Holzzargendichtung, siehe Abb. 009-07 / Eckbereich **3**



009-10



Innentüren-Holzzargendichtung, siehe Abb. 009-10 / Eckbereich **3**



5

004-02



Holzfenster-, Holztürdichtung, siehe Abb. 004-02 / Eckbereich 1



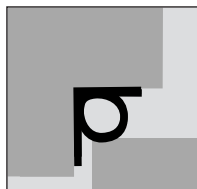
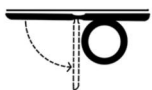
004-10



Holzfenster-, Holz-(Eingangs-) türdichtung, siehe Abb. 004-10 / Eckbereich 1



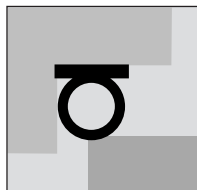
012-03



Klebedichtung: Ersetzt viele Dichtungen. Besonders dann geeignet, wenn keine Nuten vorhanden sind, wie oft in Altbaufenstern und -türen oder in denkmalgeschützten Elementen. 012-03/ Eckbereich 5

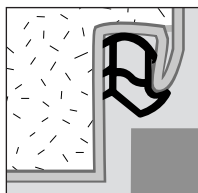


012-04



Klebedichtung: Ersetzt viele Dichtungen. Besonders dann geeignet, wenn keine Nuten vorhanden sind, wie oft in Altbaufenstern und -türen oder in denkmalgeschützten Elementen. 012-04 / Eckbereich 3

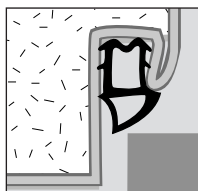
013-21



Stahlzargendichtungen, siehe Abb. 013-21 / Eckbereich 3 oder 4



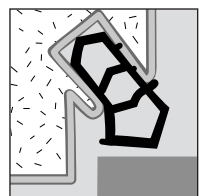
013-27



Stahlzargendichtungen, siehe Abb. 013-27 / Eckbereich 3 oder 4



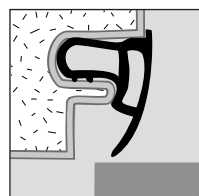
013-36



Stahlzargendichtung / Eckbereich **3** oder **4**



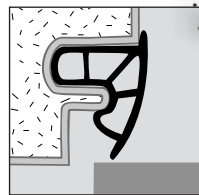
013-46



Stahlzargendichtungen, siehe Abb. 013-46 / Eckbereich **3** oder **4**



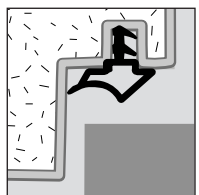
013-37



Stahlzargendichtungen, siehe Abb. 013-37 / Eckbereich **3** oder **4**

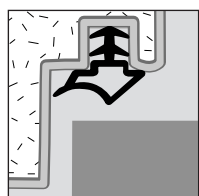


013-01



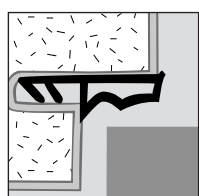
Stahlzargendichtung
Eckbereich **4**

013-03



Stahlzargendichtung
Eckbereich **4**

013-52

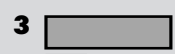


Stahlzargendichtung
Eckbereich **4**

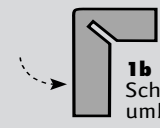
Eckbereiche



1a Flügelfalzprofil
Schritt 1: 5-6 mm an der Ecke zugeben, Keil ausschneiden,



3
Gerade abschneiden, einsetzen



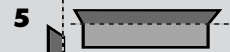
1b Flügelfalzprofil
Schritt 2: Dichtung umbiegen



4
Auf Gehung schneiden, einsetzen



Schlauchprofil
Einfach durch die Nut ziehen, auch im Eckbereich



Klebedichtung
für Holzfenster ohne Nut oder andere Fenster und Türen



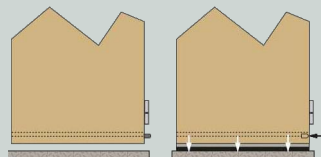
Wenn es unter der Tür durchzieht...

Die Tür ist geschlossen. Das Türblatt reicht nicht ganz bis zum Boden. Durch den offenen Spalt dringt kalte Luft. Du bekommst kalte Füße und ganz nebenbei ungewollt mit, was im Nachbarraum gerade so geschieht. Was in der gegenüberliegenden Küche heute gebrutzelt wird, ist schon längst in deiner Nase angekommen.

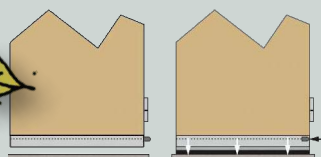
Türbodendichtungen mit Absenkautomatik

...auch als Absenkdichtungen bekannt, verschließen den Spalt zwischen Türblatt und Boden. So verhindern sie das Eindringen unangenehmer Zugluft. Sie sorgen für spürbar mehr Schalldichtigkeit zu Gunsten der Privatsphäre. In kommerziellen Bereichen findest Du sie zum Beispiel häufig in Arztpraxen. Aber auch in privaten Haushalten erfreuen sie sich immer größerer Beliebtheit.

Unterschiedlichste Ausführungen werden so gut wie allen Ansprüchen gerecht. Die Absenkdichtung ist fast unsichtbar, wenn die Montage unterhalb des Türblatts in einer zuvor gefrästen Nut erfolgt. Sie kann aber ebenso am Türblatt unten mit Schrauben befestigt oder geklebt werden. Praktisch, wenn nicht gefräst werden kann oder darf.



Fast unsichtbar: Absenkdichtung in einer Nut unterhalb des Türblatts befestigt



Absenkdichtung: Vor das Türblatt unten geschraubt oder geklebt

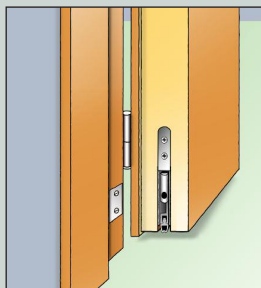
Absenkautomatik

Beim Schließen der Tür, genau dann, wenn das Türblatt in der Zarge, im Falz auftrifft, wird der Auslöseblock in die Trägerschiene der Bodendichtung gedrückt und senkt so das Dichtungsprofil mittels einer Feder nach unten ab. Der Spalt wird verschlossen. Kein Schleifen auf dem Boden. Unebenheiten im Boden werden bei den meisten Modellen ausgeglichen.

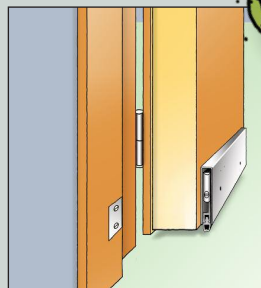
Zugluftblocker mit Bürste

Oft reicht auch eine einfache Türbodendichtung mit Bürste (z.B. Abb. unten ganz rechts). Die Bürste berührt sanft den Boden und der Spalt ist überbrückt. Die Anbringung ist unkompliziert. Auch für Bodendichtungen dieser Art gibt es verschiedene Ausführungen.

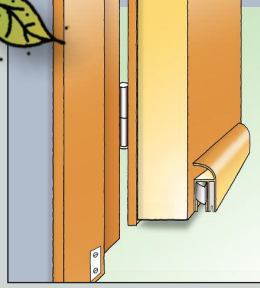
Mehr Info in Deinem Markt oder bei dollex.de



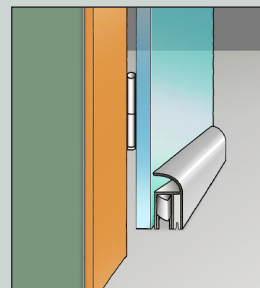
Die unter dem Türblatt eingetütete Dichtung ist kaum sichtbar



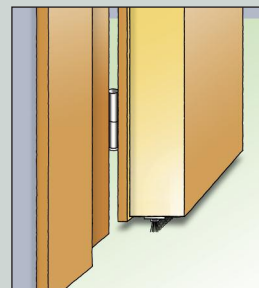
Einige Modelle können eingetütet, aber auch auf dem Türblatt befestigt werden



Wer keine Nut möchte, befestigt die Absenkdichtung auf dem Türblatt



Auch für Glastüren gibt es unterschiedliche Modelle.

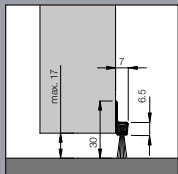


Ohne Absenkautomatik: Zugluftblocker mit Bürste

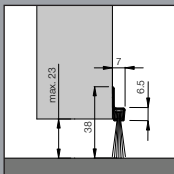
ZugluftBlocker



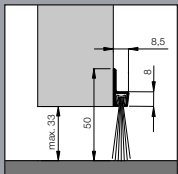
Dollex 4 / mit Bürste



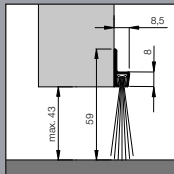
Dollex 4/32
Bürstenhöhe 12 mm
Gesamthöhe 30 mm



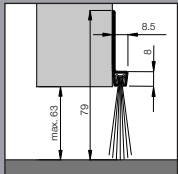
Dollex 4/40
Bürstenhöhe 20 mm
Gesamthöhe 38 mm



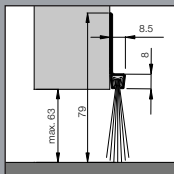
Dollex 4/50
Bürstenhöhe 30 mm
Gesamthöhe 50 mm



Dollex 4/60
Bürstenhöhe 39 mm
Gesamthöhe 59 mm

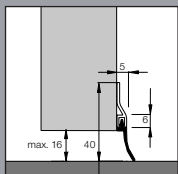


Dollex 4/70
Bürstenhöhe 29 mm
Gesamthöhe 69 mm

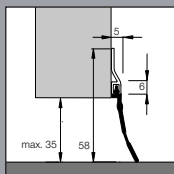


Dollex 4/80
Bürstenhöhe 39 mm
Gesamthöhe 79 mm

Dollex 5 / mit Gummilippe



Dollex 5/16
Lippenhöhe 16 mm
Gesamthöhe 40 mm



Dollex 5/32
Lippenhöhe 35 mm
Gesamthöhe 58 mm

Zum Abdichten von Türen & Toren Eingangstüren, Nebeneingangstüren, Keller- und Bodentüren, Garagentore, Hallen-, Schiebe- und Schwingtore.

Gegen Kälte, Nässe, Schmutz, Laub, Lärm, Ungeziefer...

Aluminiumprofil

■ Mit widerstandsfähigem Bürstenstreifen aus Hartpolypropylen (Dollex4).

■ Mit einer flexiblen, sich dem Boden anpassenden Gummilippe (Dollex5).

Aluminiumprofil

■ Als Winkelschiene mit Bürste für die Unterkante Tür/Tor (ohne Abb., Abb. siehe Internet) (Dollex6).

■ Montage

Die Schienen werden an das Türblatt geschraubt.

■ Länge

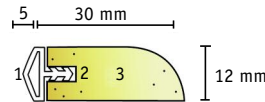
1 m und 2,50 m (2,50 m = Sonderlänge)

dollex.de



Mit der Dollex.Zargo.Leiste kannst Du alte Türen, z.B. in Altbauten, bequem und schnell abdichten. Sie ist ideal für Türen, die keine Befestigungsmöglichkeit für eine übliche Dichtung haben.

Abb.1



- 1 = Dichtungsprofil
- 2 = Nut
- 3 = Befestigungsleiste

Alte Türen abdichten mit der Dollex. Zargo-Leiste...

Befestigungsleisten aus Holz mit einer Nut, in der sich ein Dichtungsprofil befindet. (s. Abb. 1)

In die Innenseiten der Zarge wird je eine Leiste mit Holzstiften befestigt, so dass das Türblatt sich bei geschlossener Tür an den Dichtungskörper anschmiegen kann. (s. Abb. 2)

Kiefernholz
Verkaufseinheit:
2 x 2,40 m
+ 1 x 1,20 m

1. Ausführung unbehandelt.
2. Ausführung weiß lackiert.

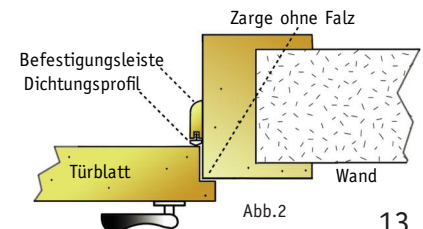
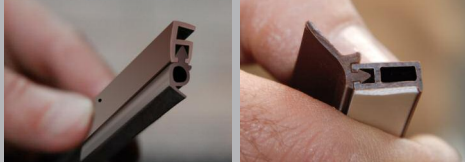


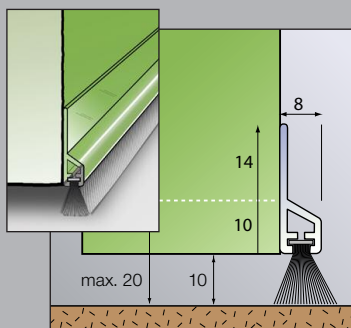
Abb.2





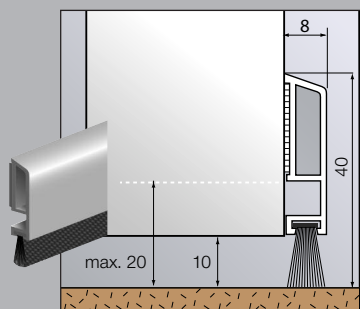
Zargo - Abdichtungsschienen aus Kunststoff...

Sie sind ideal, wenn es keine Befestigungsmöglichkeit für eine übliche Dichtung gibt. Sie können innen in der Zarge befestigt oder auch als Türbodenschiene verwendet werden. Sie bieten Schutz gegen Zugluft, Kälte, Nässe, Lärm und Gerüche.



Zargo B transparent
Kunststoffschiene mit Bürste zum Abdichten. Passt sich farblich ideal an die Untergrundfarbe an.

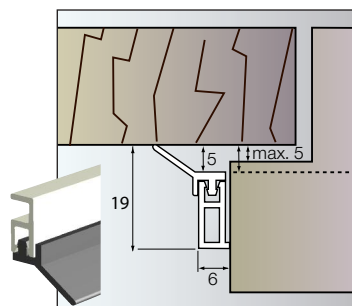
Selbstklebend 100 cm
Farbe: transparent



Zargo B40
Kunststoffschiene mit Bürste zum Abdichten. Gut als Türbodenschiene geeignet. Durch die spezielle Form können auch größere Spalten überbrückt werden.

Für Spalten bis 20mm
Länge: 100cm
Farbe: Braun, weiß

1. Selbstklebend
2. Mit Bohrungen für Nägel

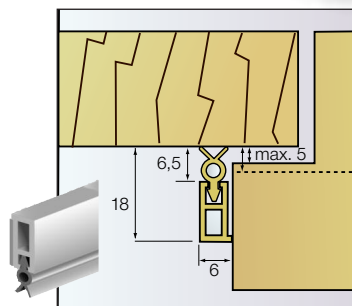


Farbe: Braun, weiß

Zargo L19

Länge 100 / 210 cm
(210cm = Sonderlänge).
Kunststoffschiene mit Weich-PVC-Lippe, acryllackbeständig.
Für Spalten bis 5mm.
Ideal auch für Hebesenk-Türen / Hebesenk-Schiebetüren.

1. Selbstklebend
2. Mit Bohrungen für Nägel

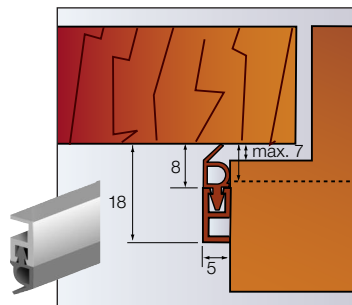


Farbe: Braun, weiß

Zargo 2L18

Länge 100 / 210 cm
(210cm = Sonderlänge).
Kunststoffschiene mit Weich-PVC-Lippe, acryllackbeständig.
Für Spalten bis 5mm.
Ideal auch für Hebesenk-Türen / Hebesenk-Schiebetüren.

Selbstklebend



Farbe: Braun, weiß

Zargo L18

Länge 100 cm
Kunststoffschiene mit Weich-PVC-Lippe, acryllackbeständig.
Für Spalten bis 7mm.
Ideal auch für Hebesenk-Türen / Hebesenk-Schiebetüren.

Mit Bohrungen für Nägel

Dollex.Fix

...die Klebedichtung



Dollex.Fix
...die Klebedichtung von Profis für Profis

Dollex.Fix

ist die perfekte Lösung, wenn kein übliches Profil passt oder greifbar ist.

Altbaufenster/-türen:

Wenn keine Nut gefräst werden kann oder darf, ist Dollex.Fix eine gute Alternative für das Nachrüsten alter Holzfenster und -türen ohne Nut.

- Original-Dichtung
- Selbstklebend
- Gute Klebeeigenschaften
- Lange Lebensdauer
- Problemlose Montage
- Temperaturbeständig

*Dollex.Fix SK2 und SK3:

Durch Entfernen des Ausreißstegs, (siehe Pfeil), kann die Fußbreite variiert werden.



SK6 012-06
für Spalten
von 4-6mm



SK1 012-01
für Spalten
von 4-6mm



SK5 012-05
für Spalten
von 2-3mm



SK2* 012-02
für Spalten
von 2-3mm



SK3* 012-03
für Spalten
von 3-6mm



SK4 012-04
für Spalten
von 4-9mm

Farben:

Weiß,
schwarz,
braun.

Abb. 1/1

Dichtungen für Duschkabinen

Mit und ohne Magnet

Standardlänge: 2,01 Meter, Farbe transparent.
Weitere Modelle und Längen auf Anfrage.

Abbildungen **50%**

Für Glasstärken von 4,8 - 5 mm

019-15-tr	019-16-tr	019-17-tr	019-18-tr
019-25-tr	019-26-tr		

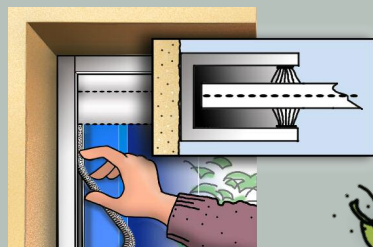
Für Glasstärken von 6 - 8 mm

019-06-tr	019-07-tr	019-08-tr	019-09-tr
019-10-tr	019-11-tr	019-12-tr	019-13-tr
019-14-tr	019-23-tr	019-24-tr	

Für Glasstärken von 10 - 12 mm

019-19-tr	019-20-tr	019-21-tr	019-22-tr
019-27-tr	019-28-tr		

Rollox.Bürste



Bürstendichtungen & selbstklebende Bürstendichtungen

Ideal zum Abdichten von Rollläden, Schiebetüren, Schranktüren und mehr...

Hochwertige und anschmiegsame Velours-Bürstendichtungen für viele Anwendungen.

- Zum Beispiel dem so lästigen Klappern von Rollladenpanzern endlich ein Ende setzen.
- Die Rollox.Bürste wird in die Aufnahme innerhalb der Führungsschiene geschoben. Je nach Beschaffenheit einseitig oder auf beiden Seiten. Ist keine Aufnahme in der Führung vorhanden, kommt die selbstklebende Variante zum Einsatz. Siehe Abbildung oben.
- Zugluft und Feuchtigkeit bleiben draußen. Schall wird reduziert.
- **Montage problemlos**
Farbe: grau

Andere Abmessungen auf Anfrage

5 mm
4,8 mm

7 mm
4,8 mm

9 mm
4,8 mm

5 mm
6,7 mm

7 mm
6,7 mm

9 mm
6,7 mm

5 mm
6,7 mm
Selbstklebend

8 mm
6,7 mm
Selbstklebend

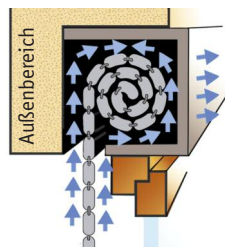
11 mm
6,7 mm
Selbstklebend

Rollox.Schiene

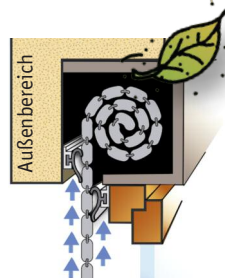


Für Spalten bis 20 mm

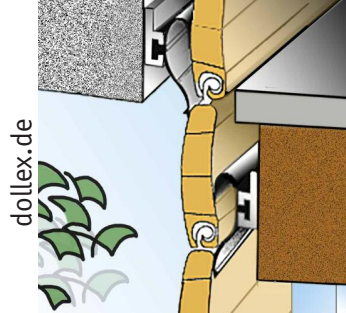
Für Spalten bis 32 mm



Vorher: Kalte Luft dringt ungehindert in den Kasten



Nachher: Die Zufuhr kalter Luft von draußen wird durch die Gummilippen gestoppt



Rollladenkasten: Abdichtung ohne Ausbau...

Einige ältere Rollladenkästen bilden konstruktionsbedingt eine Kältebrücke zum Wohnraum

Die Rollox.Schiene verhindert, dass die Kälte in den Kasten dringt und von dort an den Wohnraum abgegeben wird

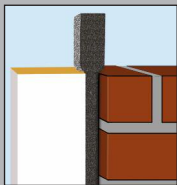
- Schützt vor Zugluft und Feuchtigkeit. Schmutz, Laub, kleinere Tiere gelangen nicht mehr so leicht in den Kasten.
- Die Rollox.Schiene besteht aus einer Alu-Führung und einem hochwertigen Silikonprofil, das sich dem beweglichen Mechanismus des Rollladens anpasst.

- Länge 2 m. Führungsschiene gepackt: 2x1 m
- Temperaturbeständig von -50°C bis +200°C
- Für Alt- u. Neubauten.
- Selbstklebend. Kann auch verschraubt werden.

dollex.
®

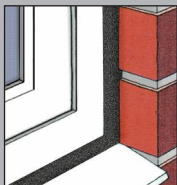


Dollex.Fuge

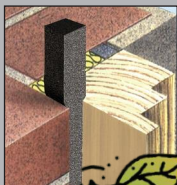


**Comriband,
Quell-Dichtband
für Fugen**

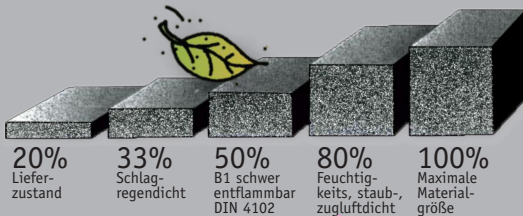
**Zum Einbau
von Fenstern, Türen
und vielem mehr...**



**Comriband
dichtet perfekt durch
Ausdehnung**



- Dichtband für Fugen und Anschlüsse gegen Feuchtigkeit, Schall, Staub, Zugluft...
- Vorkomprimierter Spezialschaum.
- Selbstklebend (Montagehilfe).
- Schlagregendicht.
- Passt sich genial jeder Unebenheit an. Quillt in alle Bereiche der Fuge.
- Je nach Temperatur ist die Fuge nach 60-70 Minuten sicher abgedichtet.
- Für innen und außen.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C.



Verschiedene
Quellhöhen und Bandbreiten
auf Anfrage. BG1 + BG2

BAUHAUS

Wenn's gut werden muss.

