



*Türknallen  
ist passé*

vetroMatic

# Drehtür-Schließdämpfer

Der innovative Komfort-Beschlag für Glastüren

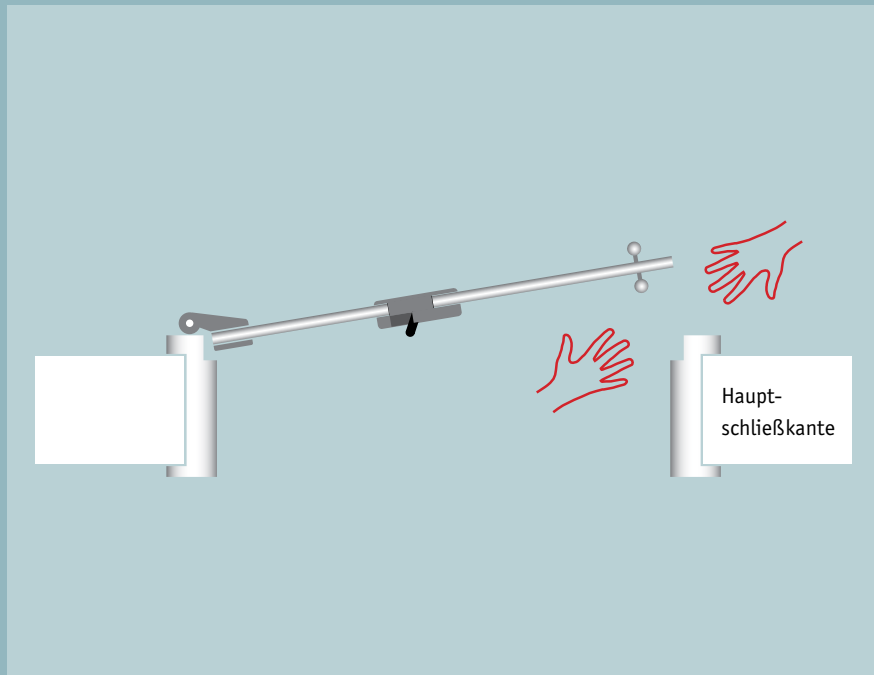


Eine mit vetroMatic ausgestattete Tür schließt zuverlässig ohne Drückerbetätigung. Nach dem Passieren braucht die Tür nur in Bewegung gebracht werden – und schließt lautlos.

## Einfache Bedienung, edles Türendesign

Mit unserem innovativen Schließdämpfer bekommen Glas-Drehtüren eine modifizierte Handhabung, denn zum Öffnen und Schließen ist keine Drückerbetätigung nötig. Insbesondere das Schließen wird vereinfacht, denn nach dem Passieren reicht eine dynamische Schließbewegung der Tür. Kurz vor der Schließposition bremst der Dämpfer die Bewegung ab und bringt die Tür sanft und sicher in die Endlage – Türknallen ist passé. Im Gegensatz zu einem Türschließer wirkt vetroMatic nur, wenn die Tür bewegt wird und ermöglicht so auch, die Tür geöffnet zu lassen.

Eine mit dem vetroMatic ausgestattete Tür benötigt kein Schloss, weil der Schließdämpfer die geschlossene Tür in der Schließposition hält. Statt des üblichen Schlosskastens mit Drückergarnitur kann die Tür mit einem Knauf oder einer Griffstange versehen werden. Diese Ausführung verleiht der Glastür ein andersartiges Aussehen und ist insbesondere bei gestalteten Glastüren eine optisch ansprechende und funktionale Alternative.



Zuschlagende Türen können zur Falle für Kinderfinger werden. vetroMatic bremst auch schwingvolle Schließbewegungen einer Tür ab und beugt Quetschungen vor.

## Innovativer Beschlag für mehr Komfort und Sicherheit

vetroMatic ist ein neuer Beschlag für Glas-Drehtüren. Die von Schubläden und Schiebetüren bekannte Funktion der Schließdämpfung wird damit wirkungsvoll auf Drehtüren übertragen. Der innovative Schließdämpfer bremst die durch den Nutzer ausgelöste Schließbewegung der Tür besonders sanft ab und zieht die Tür über eine Federspannung langsam und kontrolliert in die Schließposition und hält sie in dieser Stellung geschlossen.

Diese Funktion sorgt für ein nahezu lautloses Schließen der Tür: das unangenehm geräuschvolle Aufprallen der Schlossfalle auf das Schließblech wird unterbunden. Selbst eine schwingvolle Schließbewegung wird sicher gestoppt, so dass ein Zuschlagen verhindert wird und die Glastür

vor unnötigen Beanspruchungen verschont bleibt. Auch die Gefahr von Quetschungen wird minimiert – was vor allem Kinderhände schützt.

Die Funktion des vetroMatic haben wir in einem Video dargestellt; dieses ist unter [www.vetromatic.de](http://www.vetromatic.de) erreichbar.



Weitere Infos und Videos unter:  
[www.vetromatic.de](http://www.vetromatic.de)



Die drei Farbvarianten von vetroMatic: a.) Edelstahlfarben eloxiert b.) Alufarben eloxiert c.) Weiß lackiert



Einfache Montage: 1.) vetroMatic wird auf die Tür aufgeschoben 2.) An der Zarge ist lediglich ein kleiner Zapfen zu verschrauben

## Simple Montage, große Wirkung

Der vetroMatic Schließdämpfer ist mit seinen kompakten Abmessungen von ca. 200 x 40 x 30 mm (L x H x T) dezent und unaufdringlich an der oberen Kante der Tür positioniert. Der Beschlag ist in drei verschiedenen Oberflächen erhältlich: eloxiert ähnlich EV 1 und edelstahlfarben sowie in weiß lackiert.

Er wird mit einem U-Profil auf die obere Kante geschoben und dort geklemmt. Da an der Tür keine Bohrungen benötigt werden, können auch vorhandene Glastüren problemlos nachgerüstet werden. An der Türzarge ist nur ein ca. 10 mm

langer Zapfen zu verschrauben, auf den der Hebelarm des vetroMatic beim Schließen aufläuft und sich in der Schließposition abstützt.

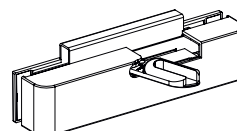
Da das Funktionsteil auf einer Halteplatte montiert ist, kann nach Lösen der Halteschrauben dessen Position auf der Tür justiert werden. Mittels einer Stellschraube ist auch die Federspannung und damit die Schließ- und Verschlusskraft einstellbar.

Die Montage des vetroMatic ist in einem Video dargestellt, welches unter [www.vetromatic.de](http://www.vetromatic.de) erreichbar ist.

### Technische Daten

- bis max. 985mm Türbreite
- bis max. 40kg Türgewicht
- für 8mm ESG und 8,76 VSG
- für DIN R und DIN L Türen erhältlich
- für Holz-, Aluminium und Stahlzargen geeignet

### Lieferprogramm vetroMatic



Edelstahlfarben eloxiert	DIN R Tür DIN L Tür
Alufarben eloxiert	DIN R Tür DIN L Tür
Weiß lackiert	DIN R Tür DIN L Tür



## Glasklare Gründe für vetroMatic.

### 01 | vetroMatic ist anders

Mit der innovativen Funktion der Schließdämpfung entsteht ein neues Bedingefühl für Glastüren.

### 02 | vetroMatic ist komfortabel

Zum Öffnen und Schließen einer Drehtür ist keine Drückerbetätigung nötig – zum Schließen genügt ein dynamisches Bewegen der Tür.

### 03 | vetroMatic macht Glastüren chic

Mit vetroMatic ausgestattete Türen können mit formschönen Stangengriffen versehen werden – der sonst übliche Schlosskasten entfällt.

### 04 | vetroMatic ist leise

Der Schließdämpfer bremst die Schließbewegung der Tür ab und zieht diese sanft und leise in die Schließposition – Türknallen ist passé.

### 05 | vetroMatic ist schonend

Die Schließdämpfung verhindert weitestgehend ein Zuschlagen der Tür und erspart dem Glas dadurch unnötige Beanspruchungen.

### 06 | vetroMatic schützt Kinderhände

Durch die Schließdämpfung wird ein Quetschen von Fingern weitestgehend verhindert.

### 07 | vetroMatic ist dauerhaft

In Dauerfunktionsprüfungen war der Beschlag auch nach 200.000 Zyklen noch voll funktionsfähig.

### 08 | vetroMatic ist funktional

Mit diversen Einstellmöglichkeiten kann der Beschlag an die Einbausituation angepasst werden.

### 09 | vetroMatic ist montagefreundlich

Der kompakte Schließdämpfer wird mit einem U-Profil auf die obere Kante geschoben und dort geklemmt – an der Türzarge ist nur ein Zapfen zu verschrauben.

### 10 | vetroMatic ist nachrüstbar

Da der Beschlag keine Bohrungen o.ä. an der Tür erfordert, kann er auch an vorhandenen Glastüren eingesetzt werden.

Flachglas MarkenKreis GmbH  
Auf der Reihe 2  
45884 Gelsenkirchen  
Telefon (0209) 9 13 29-0  
Telefax (0209) 9 13 29-29  
info@flachglas-markenkreis.de

Weitere Informationen im GlasHandbuch,  
bei der InfoLine 0180/30 20 200\* oder  
unter [www.flachglas-markenkreis.de](http://www.flachglas-markenkreis.de)

\*9 ct/min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 ct/min