



Der Anspruch – Mehr Komfort für Türen.

Der Anspruch – Trend grifflose Möbeltüren

Um den Trend von Designern und Architekten nach grifflosen Möbelfronten zu entsprechen, hat Grass ein Touch Latch System für Türen entwickelt. Durch einfaches und leichtes Antippen der Front, öffnet sich die Tür wie von selbst. Die Türen schwenken in einem angenehmen Öffnungswinkel auf, so dass das Fassen der grifflosen Front zum weiteren Öffnen bequem und einfach erfolgen kann. Mittels Magnet werden die Türen exakt und zuverlässig geschlossen gehalten. Es ist kein Griff mehr zum Öffnen und zum Schließen der Tür erforderlich. Grifflose Fronten lassen Designern und Architekten großen gestalterischen Spielraum in der Möbelplanung.

Die Grass Lösung „Touch Latch Senso für die Türen“ ist abgestimmt auf Scharniere ohne Schließfeder. Es müssen keine Sonderscharniere mit einer speziellen Öffnungsfeder eingesetzt werden. Das Grass Touch Latch Senso für Türen ist sowohl für Holz-, Alurahmen- und Glastüren einsetzbar. Es stehen ihnen also keine Einschränkungen im Anwendungsbereich mehr im Wege.

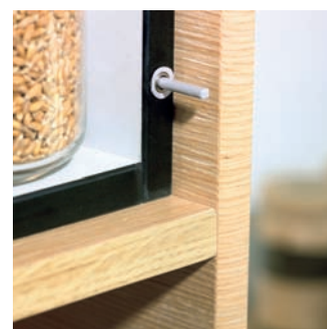
Einzigartige Produkteigenschaften für den maximalen Kundennutzen

Das neue Beschlagsystem für grifflose Möbeltüren, „Grass Touch Latch Senso Tür“, unterstützt das Design für Drehtüren durch folgende Produktmerkmale:

- Türen öffnen sich durch leichtes Antippen der Front.
- Mittels Magneten werden die Türen exakt und zuverlässig geschlossen gehalten.
- Es ist kein Griff zum Öffnen der Tür mehr notwendig – grifflose Fronten lassen den

Designern und Architekten beim Planen freien gestalterischen Spielraum.

- Kompatibel mit allen Scharnieren **ohne** Schließautomatik.
- Großer Fangbereich des Magneten – zuverlässiges Schließen der Türen.
- Integrierte, selbsthemmende und werkzeuglose Tiefenverstellung – Ausgleich des Frontspaltes von 0 bis 3 mm.
- Schlichtes Design – das Touch Latch Element kann in der Korpusstirnseite eingepolt werden.



Das Touch Latch Senso für Türen besteht aus zwei Elementen:

Einmal aus dem magnetischen Gegenstück, welches sich in der Tür befindet und zum anderen aus dem stiftförmigen Touch Latch Senso Element. Das stiftförmige Touch Latch Senso Element kann mit Hilfe unserer Adapterplatten montiert, oder in die Korpusstirnseite eingepolt werden. Dadurch ist das Element kaum sichtbar. Es verschwindet in der Schrankseite – das schlichte Design harmonisiert mit der ruhigen Gesamtwirkung von grifflosen Möbeln.

Grass Touch Latch Senso

Bestellinformationen für Türen.

Touch Latch Senso für Holz- und Alurahmentüren



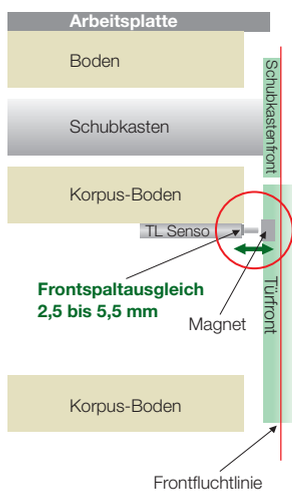
Touch Latch Senso incl. Magnet

Art.-Nr.

VPE 25 Stück 68873-06

Kunststoff in RAL 7036, platingrau

Frontspaltausgleich mit integrierter "werkzeuglosen Tiefenverstellung"



Der Frontspalt kann mit der Touch Latch Senso Schublade angeglichen werden.

Touch Latch Senso für Glas- oder Spiegeltüren



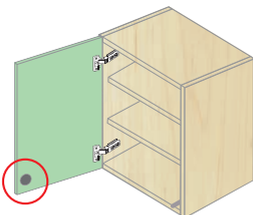
Touch Latch Senso incl. Magnet

Art.-Nr.

VPE 25 Stück 68286-06

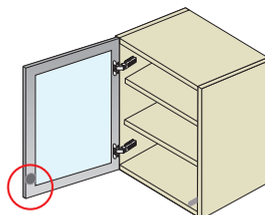
Kunststoff in RAL 7036, platingrau

Anwendung: Holztür



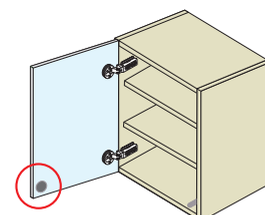
Bohrdurchmesser für Magnet
Ø 15 mm;
Bohrrandabdeckung ca. 1 mm;
Bohrtiefe min. 8 mm

Anwendung: Aluminiumrahmentür



Bohrdurchmesser für
Magnet Ø 15 mm;
Bohrrandabdeckung ca. 1 mm;
Bohrtiefe min. 8 mm

Anwendung: Glas- oder Spiegeltür



Magnet Ø 20 mm;
Der Magnet wird mit doppelseitigem Klebeband aufgeklebt.

Bestellinformationen für Türen.

Raster - Adapterplatte

Montage:
Euro-Schrauben (Ø 6 x 13)



Raster Adapterplatte

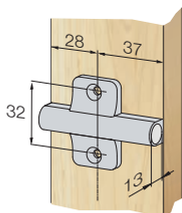
Art.-Nr.

VPE 25 Stück 63310-40

Kunststoff in RAL 7035, lichtgrau

Vorteil:

Passend für Lochreihenraster
28mm und 37mm.



Anschlag - Adapterplatte

Montage:
Senk-Spanplattenschrauben
(Ø 3,5 x 13)



Anschlag Adapterplatte

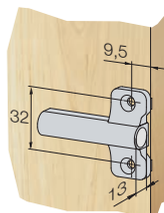
Art.-Nr.

VPE 25 Stück 63311-40

Kunststoff in RAL 7035, lichtgrau

Vorteil:

Schnelles Nachrüsten.



Linear - Adapterplatte

Montage:
Senk-Spanplattenschrauben
(Ø 3,5 x 13)



Linear Adapterplatte

Art.-Nr.

VPE 25 Stück 63309-40

Kunststoff in RAL 7035, lichtgrau

Vorteil:

Designlösung, auch für
Innenanschlätze vorteilhaft.

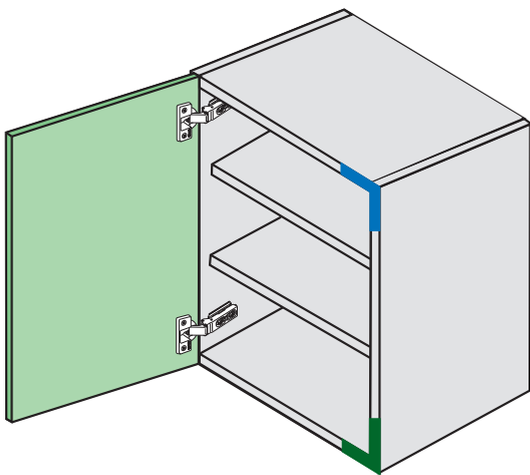


Anstatt einer stirnseitigen Bohrung im Möbelkorpus können Sie das Touch Latch Senso Element auch mit Hilfe unserer Adapterplatten, die in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich sind, im Möbelkorpus montieren.

Grass Touch Latch Senso

Verarbeitungshinweise für Türen.

Touch Latch Senso für Türen – Empfohlene Positionen



Beim Oberschrank:

Position im unteren Eckbereich gegenüber dem Scharnier

Beim Unterschrank:

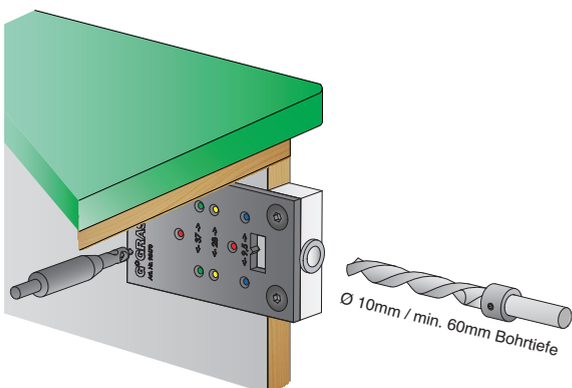
Position im oberen Eckbereich gegenüber dem Scharnier

Genereller Hinweis zur Montageposition:

Das Touch Latch Senso Element wird gegenüber dem Scharnier entweder über eine stirnseitige Bohrung im Möbelkorpus oder mit unseren Adapterplatten, die in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich sind, montiert.

Touch Latch für Türen ist auf Scharniere **ohne** Schließfeder abgestimmt. Die Tür öffnet sich durch leichtes Antippen der Front. Mittels Magnet werden die Türen exakt und zuverlässig geschlossen gehalten.

Bohrlehre für Adapterplatten und für Touch Latch Senso Element



Bohrlehre für Adapterplatten und Touch Latch Senso Element

| | Art.-Nr. |
|---------------------------------------|----------|
| Bohrlehre mit Verstellung für Bohrer* | 95470 |
| Zentrierbohrer 3,5 mm | 35692 |

Mit der Grass Bohrlehre für Touch Latch Senso können Sie sowohl die stirnseitige Bohrung als auch die Bohrungen für unsere Adapterplatten vornehmen.

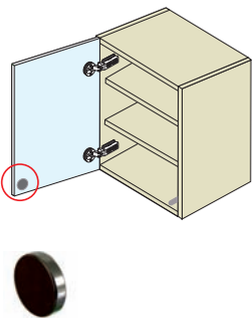
***Hinweis:** Es sind keine Bohrer im Lieferumfang enthalten!

Montage für Glas- oder Spiegeltüren

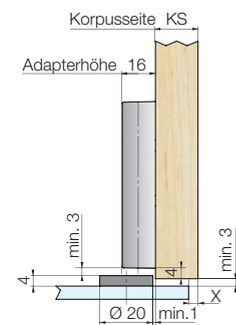
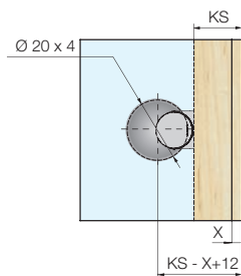
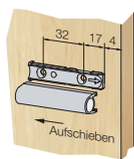
Halbaufschlagend

Mögliche Montageart

Detailinformation



Adapterplatten Montage

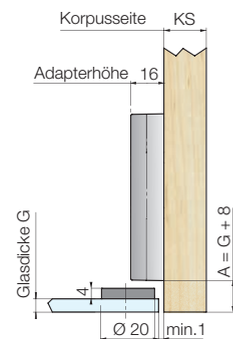
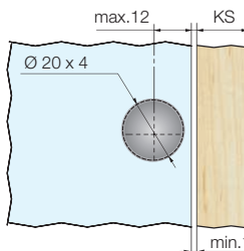
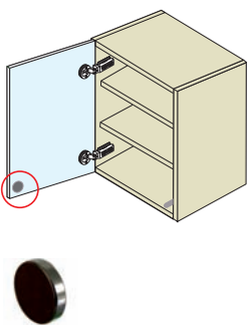


Verarbeitungshinweis:

Vor dem Aufkleben des Magneten ist die Haftfläche sorgfältig zu entfetten!

Innenliegend

Adapterplatten Montage



Verarbeitungshinweis:

Vor dem Aufkleben des Magneten ist die Haftfläche sorgfältig zu entfetten!

Grass Touch Latch Senso

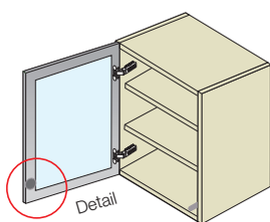
Montagehinweise für Türen.

Montage für Alurahmentüren

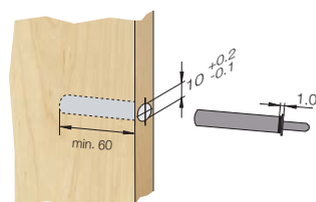
Halbaufschlagend

Mögliche Montageart

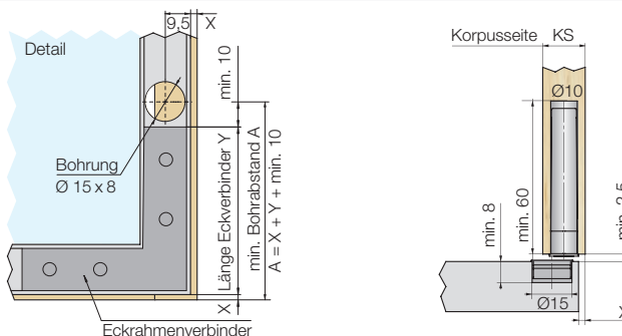
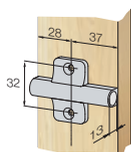
Detailinformation (Hinweis: Aluminiumrahmenbreite min. 19 mm)



Stirnseitige Montage

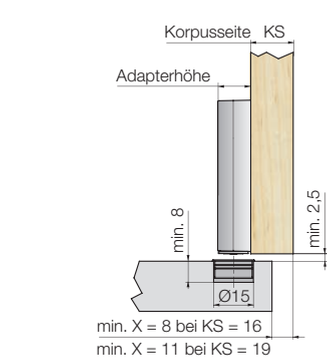
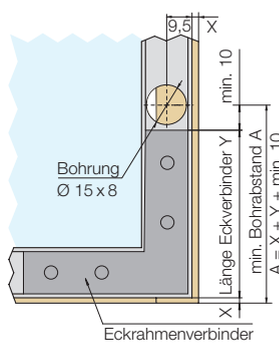


Adapterplatten Montage



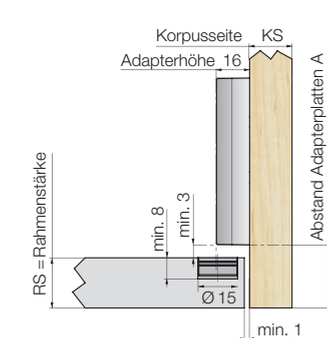
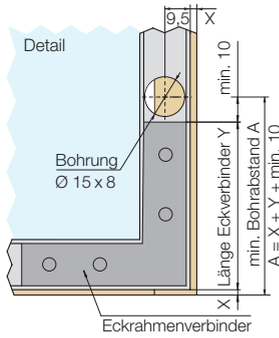
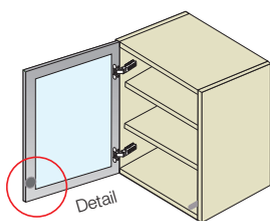
Korpusseite KS 16 mm **Korpusseite KS 19 mm**

Fuge X max. 2,0 max. 3,5



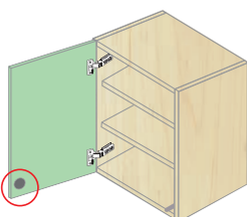
Innenliegend

Adapterplatten Montage



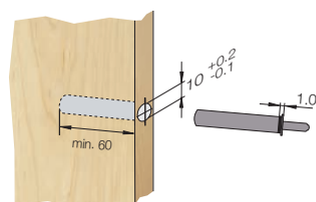
Montage für Holztüren

Halbaufschlagend

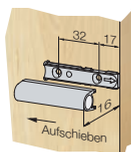
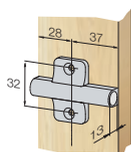


Mögliche Montageart

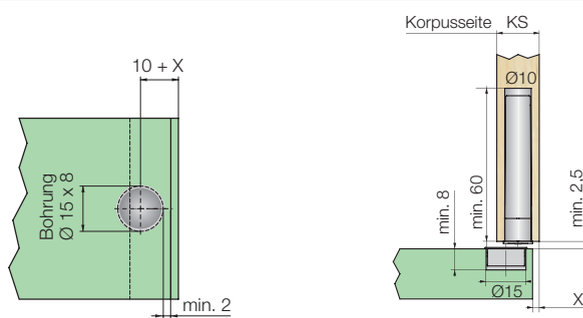
Stirnseitige Montage



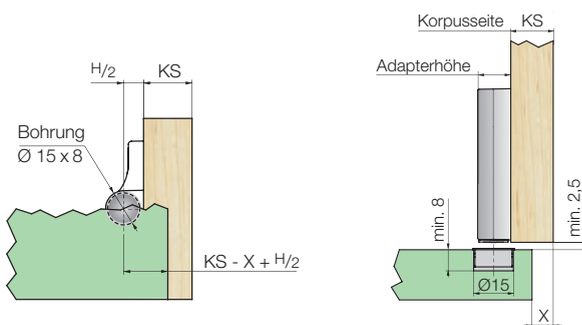
Adapterplatten Montage



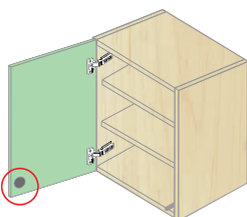
Detailinformation



| | | |
|--------|----------------------------|----------------------------|
| | Korpuseite KS 16 mm | Korpuseite KS 19 mm |
| Fuge X | max. 2,0 | max. 3,5 |



Innenliegend



Adapterplatten Montage

