

**Easy 3D
Bandprogramm für Holzhaus-
und Eingangstüren**







**Bandprogramm Easy 3D –
für höchste Anforderungen an
Technik und Funktionalität.**



Easy 3D Ø 20

Mit sechs verschiedenen Varianten hält die Bandgeneration Easy 3D die richtige Lösung für eine Vielzahl unterschiedlicher Falzgeometrien bereit.

Der Trend zu Energieeffizienz verlangt ebenso nach zertifizierten Hochleistungsbändern wie die Anforderungen aufgrund von steigenden Flügelgrößen und -gewichten. Die CE-Konformität der Easy 3D-Einfräsbänder wurde vom ift Rosenheim zertifiziert und bestätigt auch die Eignung für Brandschutztüren.

Easy 3D-Bänder sind ausgelegt auf Haustüren bis zu 160 kg und glänzen mit hohem Korrosionsschutz und Stiftsicherung. Sie sind die ideale Antwort auf hohe Anforderungen der unterschiedlichsten Art.

Und nicht zuletzt: Durch seine breite Auswahl an Oberflächen verleiht das Easy 3D-Sortiment jeder Tür eine edle und unverwechselbare Ästhetik.



Easy 3D

Das Easy 3D-Programm hält für nahezu alle Anwendungen von Profilen aus aller Welt die richtige Lösung bereit.

- hohe Belastbarkeit von bis zu 160 kg
- sehr hohe Stabilität der Tür
- dauerhaft gerade und standfeste Bandrolle
- hoher ästhetischer Wert der Tür
- in 9 verschiedenen Oberflächen verfügbar
- 9 Versionen für eine Vielzahl an Anwendungen
- Stiftsicherung bei allen Versionen serienmäßig
- hoher Korrosionsschutz
- jedes Band zur besseren Gewichtsverteilung 3-dimensional verstellbar – Höhenverstellung +3/-2 mm, Seitenverstellung +/-3 mm und Andruckverstellung +/-2 mm
- Türmontage auch mit nur zwei Bändern möglich
- leichte Justierung bei geschlossener Tür
- nur zwei Bohrungen im Rahmen – bessere Ästhetik bei geöffneter Tür
- für Brandschutztüren geeignet
- mit CE-Zertifizierung



Video „Verstellungen“

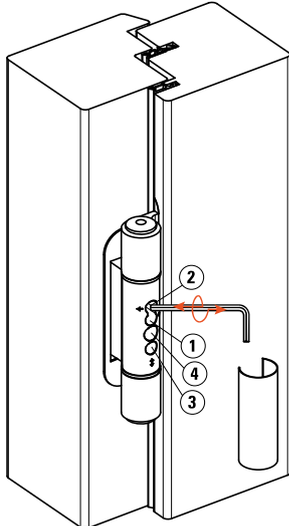


<http://sfsintec.biz/it/ht001>

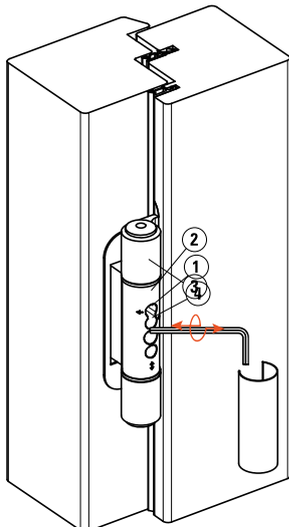
Verstellanleitung des Bandes

	Seitlich	Höhe	Tiefe
Easy 3D	+/-3 mm	+3/-2 mm	+/-2 mm
Easy 3D-C	+/-3 mm	+3/-2 mm	+/-2 mm
Easy 3D flush fit	+/-3 mm	+3/-2 mm	+/-2 mm
Easy 3D-S	+/-2 mm	+/-2 mm	0/+4 mm

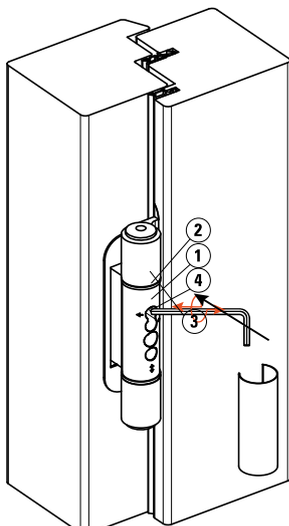
	Höhe	Tiefe
Easy 3D-S 8 mm Glas	9 mm	0/+4 mm
Easy 3D-S 10 mm Glas	11 mm	+/-2 mm
Easy 3D-S 12 mm Glas	13 mm	0/+4 mm



Seitenverstellung



Höhenverstellung



Andruckverstellung

Die Verstellungen befinden sich vorne am Band. Mit nur einem einzigen SW 4-Inbusschlüssel kann das Band verstellt werden. Alle Justierungen sind mechanisch und lassen sich unabhängig voneinander durchführen. Dabei ist jedes Band 3-dimensional verstellbar. Das bedeutet: Das Türgewicht kann optimal auf die Anzahl der eingesetzten Bänder verteilt werden.

Seitenverstellung nach links

1. Schraube 1 mit dem SW 4-Inbusschlüssel 1–2 mm lösen. (1 mm entspricht einer ganzen Umdrehung; nicht mehr als 2 mm lösen). Die Schraube wird gegen den Uhrzeigersinn gelöst.
2. Schraube 2 wird im Uhrzeigersinn – wie zuvor Schraube 1 – gedreht. Um die gewünschte Seitenverstellung zu erhalten, sollten die beiden Schritte im Wechsel durchgeführt werden.
3. Schraube 1 im Uhrzeigersinn bis an den Anschlag kontern und leicht anziehen.

Seitenverstellung nach rechts

1. Schraube 2 mit dem SW 4-Inbusschlüssel 1–2 mm lösen. (1 mm entspricht einer ganzen Umdrehung; nicht mehr als 2 mm lösen). Die Schraube wird gegen den Uhrzeigersinn gelöst.
2. Schraube 1 wird im Uhrzeigersinn – wie zuvor Schraube 1 – gedreht. Um die gewünschte Seitenverstellung zu erhalten, sollten die beiden Schritte im Wechsel durchgeführt werden.
3. Schraube 2 im Uhrzeigersinn bis an den Anschlag kontern und leicht anziehen.

Höhenverstellung

1. Durch Drehen von Schraube 3 nach rechts kann die Türe um 3 mm angehoben werden. Durch Drehen der Schraube nach links lässt sie sich um 2 mm senken.
2. Zur gleichmäßigen Gewichtsverteilung wird zunächst ein Band verstellt. Anschließend werden alle weiteren Bänder bis zum Anschlag verstellt.
3. Die Verstellung ist selbsthemmend.

Andruckverstellung

Das Rahmenteil ist bei der Anlieferung standardmäßig für eine Anwendung mit Falzdichtung eingestellt.

1. Für Anwendungen ohne Dichtung wird Schraube 4 nach links gedreht, um das Rahmenteil in die korrekte Position zu führen.
2. Durch Drehen von Schraube 4 nach rechts bzw. links erlauben beide Anwendungen eine Verstellung von +/-2 mm.

Nach durchgeführter Verstellung die Abdeckkappe auf das Mittelteil aufklipsen.

Die Angaben wurden in Versuchen und/oder Berechnungen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

Wir beraten Sie gerne.

SFS intec GmbH
Division Construction
In den Schwarzwiesen 2
D-61440 Oberursel

☎ T +49 6171 7002-0
📠 F +49 6171 7002-55
✉ de.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.de

Besuchen Sie unser Download Center:

