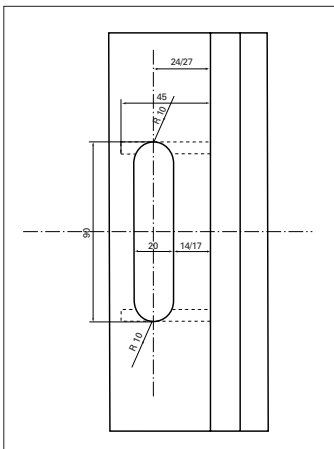


## Istruzioni di montaggio - Montageanleitung Einfräsband Fitting instructions

### Telaio - Rahmen - Frame



Effettuare la fresatura a seconda della sovrapposizione da 15 o 18 mm (14 o 17 mm dalla battuta). La fresatura può essere fatta sia manualmente con la dima SFS intec, sia con un centro a controllo numerico.

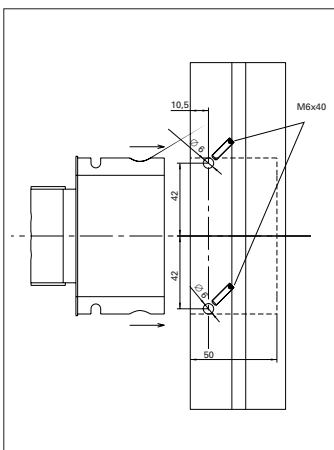
Fräsung je nach Überslagsbreite 15 mm oder 18 mm vornehmen. (14 mm oder 17 mm vom Falz). Die Fräsung kann sowohl händisch mit der SFS intec Fräslehre als auch mit CNC-Anlage durchgeführt werden.

Mill the frame considering overlap 15 or 18 mm (14 or 17 mm from the rebate). The milling can be done wether by hand with a SFS intec's jig or with a CNC.

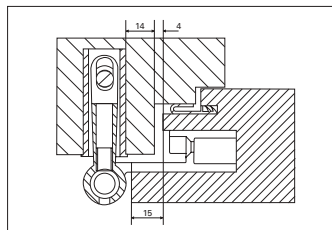
Inserire la tasca nella fresatura con la stampigliatura "SFS" rivolta verso l'alto e fissarla nel telaio con le viti in dotazione M6x40.

Rahmenteil mit oben positioniertem Stempelzeichen "SFS" in die Ausfräsung einsetzen und diesen mit Schrauben M6x40 DIN 913 im Rahmen seitlich befestigen.

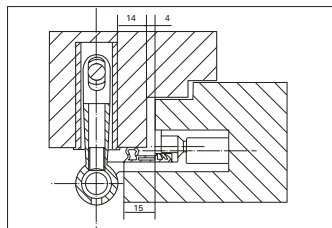
Fit in the support in the milling with the writing "SFS" up and fasten it in the frame with the screws M6x40, rovided.



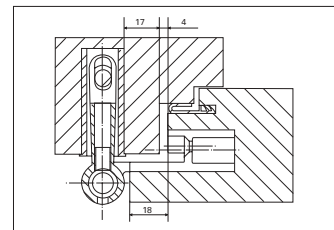
## Tipi di applicazioni - Anschlagsituationen - Applications



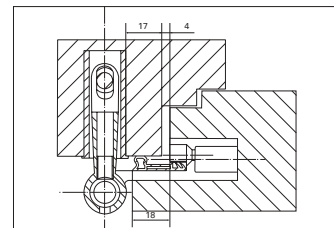
- Anta con sovrapposizione da 15 mm
- Flügel mit 15 mm Überschlag
- Sash with overlap 15mm



- Anta con sovrapposizione da 15 mm e guarnizione
- Flügel mit 15 mm Überschlag und Falzdichtung
- Sash with overlap 15mm and gasket



- Anta con sovrapposizione da 18 mm
- Flügel mit 18 mm Überschlag
- Sash with overlap 18mm



- Anta con sovrapposizione da 18 mm e guarnizione
- Flügel mit 18 mm Überschlag und Falzdichtung
- Sash with overlap 18mm and gasket

**SFS** intec

**Istruzioni di regolazione e montaggio  
Easy 3D**

**Montage und Verstellanleitung Einfräsband  
Easy 3D**

**Adjustment and fitting instructions  
Easy 3D**

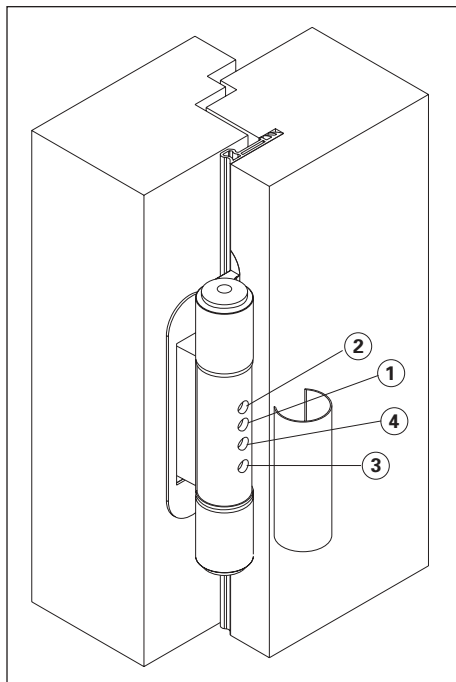
HT 15.00.03

I-33074 Fontanafredda PN / Via Monti 24 / it.fontanafredda@sfsintec.biz / www.sfsintec.biz

**SFS** intec



## Istruzioni di regolazione - Verstellanleitung Einfräsband Adjustment instructions



Il sistema Easy 3D per portoncini esterni in legno, permette 3 regolazioni (laterale, in altezza e in profondità) agendo direttamente sul corpo centrale della cerniera. La stessa cerniera può essere applicata su portoncini sia destri che sinistri, con sovrapposizione sia da 15mm che da 18mm, con e senza guarnizione.

Sämtliche Verstellungen des Easy 3D Einfräsbandsystems können vom Mittelteil aus im montierten Zustand der Türe betätigt werden. Das gleiche Band kann sowohl für Anwendungen mit Dichtung, ohne Dichtung und Überschlagsbreite 15mm oder 18mm verwendet werden.

The Easy 3D system for timber entrance doors, permits 3 kinds of adjustment (horizontal, height and gasket pressure) directly on the central part of the hinge. The same hinge can be fitted, left or right handed, whether on 15 mm or 18 mm gasketed or ungasketed doors.

## Istruzioni di regolazione - Verstellanleitung Einfräsband Adjustment instructions

### Regolazione laterale

1. Allentare la vite nel foro 1.
2. Con la chiave a brugola da 4 effettuare la regolazione +/- 3mm, operando sulla vite 2 girando la chiave verso dx o verso sx a seconda della regolazione che si vuole ottenere.
3. Dopo aver effettuato la regolazione desiderata, richiudere la vite 1.

### Regolazione in altezza

1. Effettuare la regolazione in altezza operando sulla vite 3, girando in senso orario per alzare di 3mm la porta, in senso anti orario per abbassarla di 2mm.

### Regolazione in profondità

La cerniera viene fornita con il corpo centrale regolato per applicazioni con guarnizione. Per applicazioni senza guarnizione avvitare la vite 4 in senso orario per spostare il centrale nella posizione adatta all'applicazione senza guarnizione. In ognuna delle due posizioni è possibile una regolazione di +/- 2mm girando in senso rispettivamente orario o antiorario la vite 4.

**A regolazioni effettuate montare il cappuccio in corrispondenza del corpo centrale.**

### Seitenverstellung

1. Schraube um eine halbe Umdrehung in der Bohrung 1 lösen.
2. Mit dem SW 4 Inbusschlüssel in der Bohrung 2 entweder nach rechts oder nach links drehen um +/-3mm zu verstellen.
3. Anschließend Schraube 1 wieder festschrauben.

### Höhenverstellung

1. Durch Drehen nach rechts der Schraube 3 kann die Türe um 3mm angehoben werden und nach links um die Türe 2mm zu senken.

### Andruckverstellung

Das gelieferte Band ist im Mittelteil bereits für die Anwendung mit Falzdichtung eingestellt. Für Anwendungen ohne Dichtung wird die Schraube 4 nach links gedreht um das Mittelteil in die richtige Position zu führen. Beide Anwendungen erlauben eine Verstellung von +/-2mm indem die Schraube 4 entweder nach rechts oder links gedreht wird.

**Nach durchgeführter Verstellung die Abdeckkappe auf das Mittelteil aufklipsen.**

### Horizontal adjustment

1. Loosen the screw in hole 1.
2. With a 4mm Allen key adjust +/- 3mm turning screw 2 on the right side or on the left side in accordance with the adjustments you want.
3. After the required adjustment, tighten the screw 1.

### Height adjustment

1. For height regulation adjust screw 3 turns clockwise, to raise the door 3 mm and turn counterclockwise, to bring the door 2 mm down.

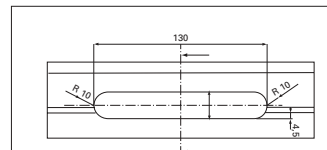
### Gasket pressure adjustment

The hinge will be supplied with the central part adjusted for gasketed doors. For ungasketed applications tighten screw 4 turns clockwise to move the central part in the correct position. In both positions a +/- 2 mm adjustment is possible by tightening screw 4 turns respectively clockwise or counterclockwise.

**When adjustments have been done, fit the cap on the central part of the hinge.**

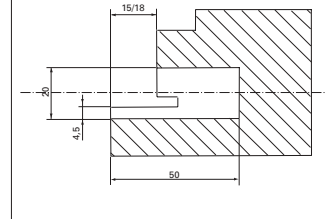
## Istruzioni di montaggio - Montageanleitung Einfräsband Fitting instructions

### Anta - Flügel - Sash

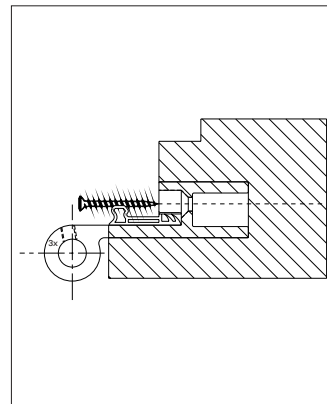


Effettuare la fresatura o manualmente con dima SFS Intec o con CNC.

Flügel fräsen durchführen. Die Fräsung kann sowohl händisch mit der SFS Intec Fräslehre als auch mit CNC-Anlage durchgeführt werden.



Mill the sash whether using SFS Intec's jig or CNC.



Inserire la femmina nell'anta e fissarla con 3 viti per legno Ø 5x60.

Flügelteil mit 3 Holzschrauben Ø 5x60 in der Türblattausräumung befestigen.

Fit in the female part in the sash and fasten with 3 screws for wood Ø 5x60.

Montare l'anta sul telaio inserendo gli spinotti sia sopra che sotto e fissarli con le viti di sicurezza M6x6. Oberen und unteren Achsbolzen einstecken und entsprechende M6x6 Sicherheitsschrauben festziehen. Combine the sash with the frame fitting in the pins up and down fixing them with the security screws M6x6.