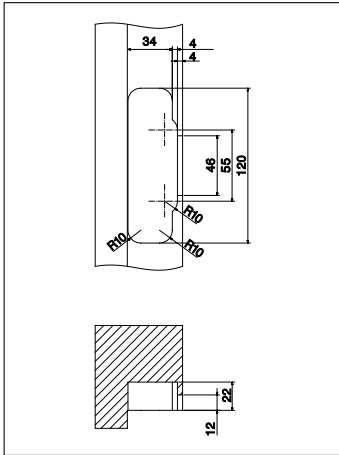
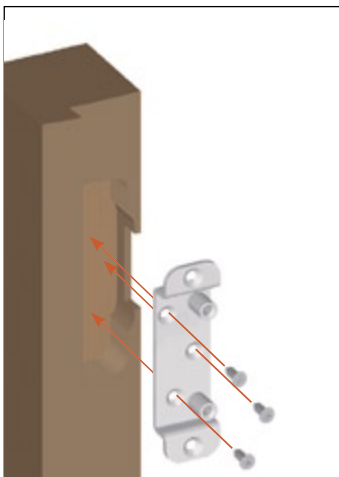


Ościeżnice z litego drewna - Solid timber frames



Wyfrezować ościeżnicę używając specjalnego szablonu SFS, aby uzyskać wymiary jak na rysunku.

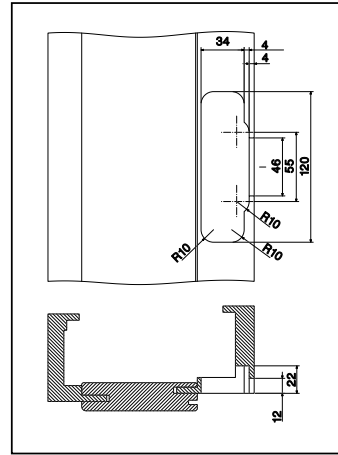
Mill the frame using special SFS intec jig, in order to obtain the dimensions as shown.



Umieścić wspornik w wybraniu i zamocować go 3 wkrętami jak na rysunku. Wymagana długość wkrętów może się zmieniać w zależności od zastosowania.

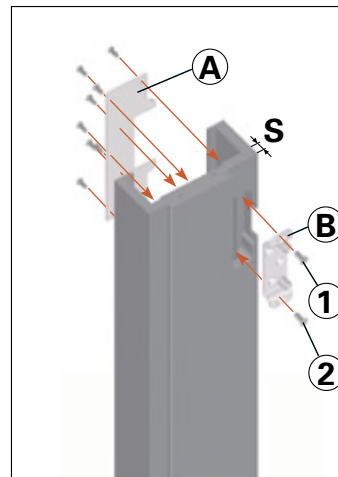
Position the support into the milled recess and fasten the 3 screws as shown. The length of fasteners required may vary dependent upon the application.

Ościeżnice regulowane - Cover frames



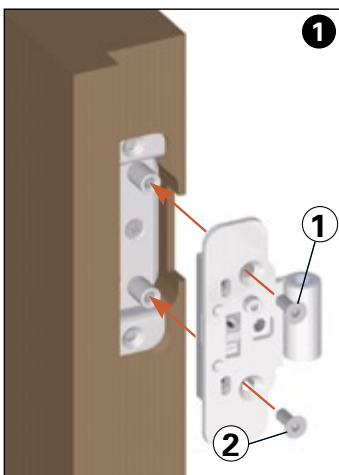
Wyfrezować ościeżnicę używając specjalnego szablonu SFS, aby uzyskać wymiary jak na rysunku.

Mill the frame using special SFS intec jig, in order to obtain the dimensions as shown.



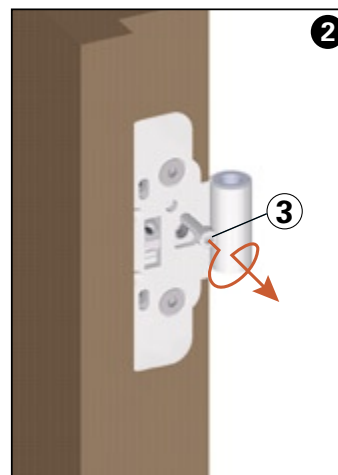
Umieścić wspornik B w wybraniu. Zamocować płytkę wzmacniającą A we właściwej pozycji i dokręcić wkręty 1 i 2. Podkładka regulacyjna odpowiada wymiarowi S profilu.

Position the reinforcement plate A into the milled recess. Shim in accordance with the profile measurement S. Tighten screws 1 & 2 and fix the reinforcement plate A in correct position.



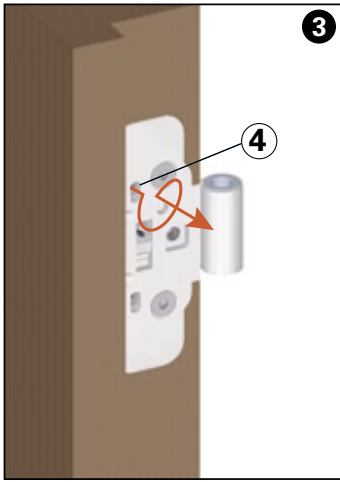
Umieścić w wybraniu na wsporniku zmontowaną część centralną zawiasu i dokręcić wkręty 1 i 2.

Position the assembled central section into the recess and tighten the screws 1 & 2.



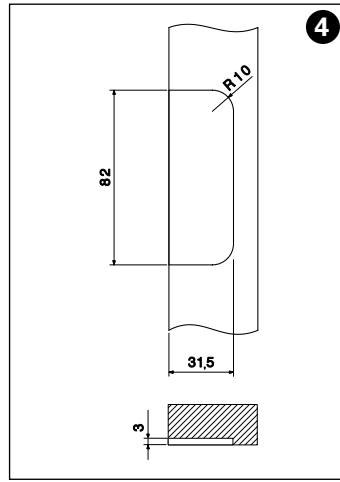
Odkręcić i usunąć wkręt 3.

Unscrew and remove screw 3.



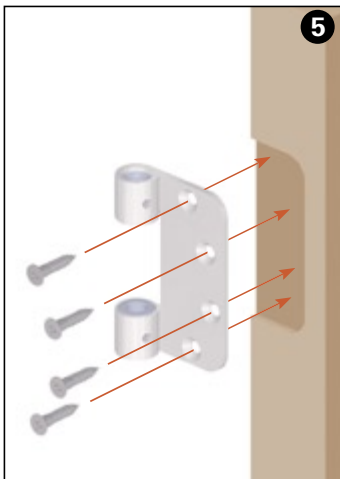
3 **WAŻNE:** Wykręcać śrubę 4 za pomocą klucza imbusowego aż dotknie osłony.

IMPORTANT: Unscrew the screw 4 with an Allen key turn until it touches the cover.



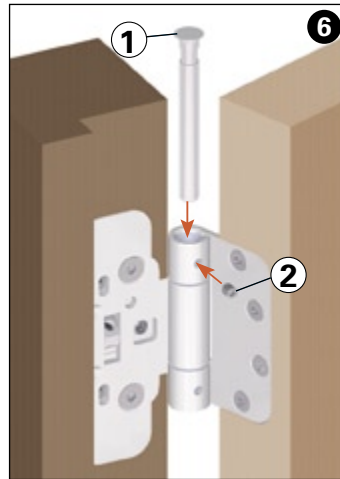
4 Wyfrezować skrzydło używając specjalnego szablonu SFS, aby uzyskać wymiary jak na rysunku.

Mill the sash using special SFS intec jig, in order to obtain the dimensions as shown.



5 Umieścić zawia skrzydła w wybraniu i dokręcić 4 wkrętami o średnicy 4,5 (patrz rysunek). Wymagana długość wkrętów może się zmieniać w zależności od zastosowania.

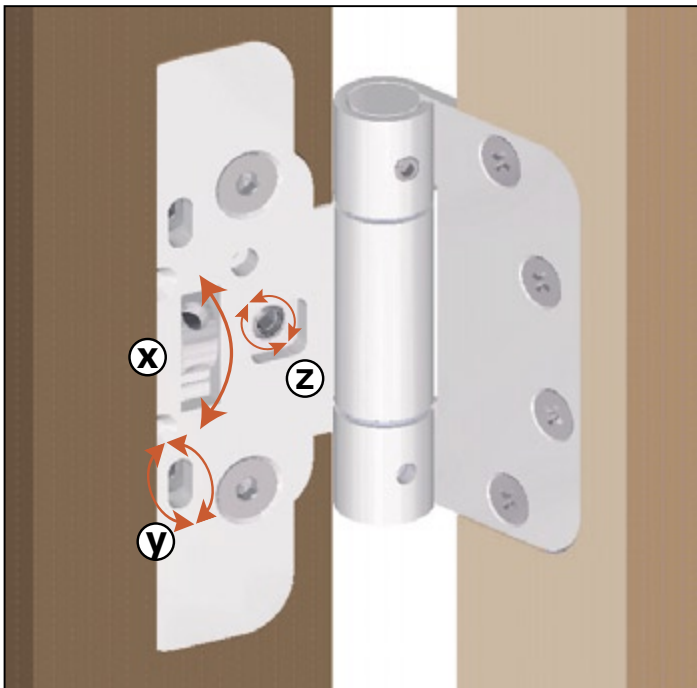
Position the sash plate with the lateral rings into the milled recess and fasten in place using 4 x diameter 4,5 screws as shown. The length of fastener required may vary dependent upon the application.



6 Zmontować skrzydło z ościeżnicą. Włożyć trzpień 1 do otworów zawiasu skrzydła i ościeżnicy. Wkręcić wkręt zabezpieczający 2.

Assemble the sash with the frame. Insert a security grub screw into the hole in the top ring as shown.

INSTRUKCJA REGULACJI - ADJUSTMENT INSTRUCTIONS



- 1 - Regulacja docisku uszczelki **x** +/- 2,5mm: obracać nakrętkę w górę lub w dół by uzyskać wymagane ustawienie.
 - 2 - Regulacja wysokości **y** +/- 2,5mm: obracać śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara by unieść drzwi lub odwrotnie by je opuścić.
 - 3 - Regulacja w poziomie **z** +/- 2,5mm: obracać śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara by zwiększyć szczelinę między skrzydłem a ościeżnicą lub odwrotnie by ją zmniejszyć.
- 1 - Gasket pressure adjustment **x** +/- 2,5mm: rotate upward the ferrule or downward to achieve the required setting.
 - 2 - Height adjustment **y** +/- 2,5mm: turn the screw clockwise to lift the door and counterclockwise to lower it.
 - 3 - Horizontal adjustment **z** +/- 2,5mm: turn the screw clockwise in order to increase the air gap and counterclockwise to decrease it.