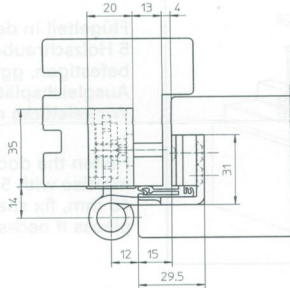


Serie BAKA Protect 4000

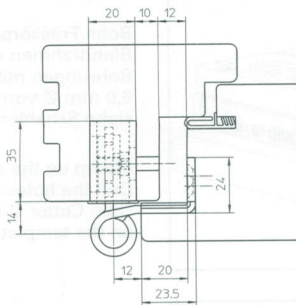
Dreidimensional verstellbares Bandsystem für gefälzte Holz-Haustüren
Three-dimensionally adjustable hinge system for rebated timber entrance doors

Anwendungsbeispiele Application example

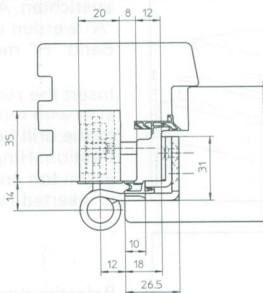
15 mm Überschlagn mit Überschlagnichtung BAKA Protect 4010 3D FD
15 mm overlap with sash acoustic seal BAKA Protect 4010 3D FD



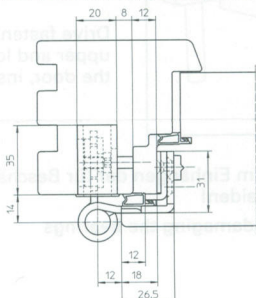
20 mm Überschlagn ohne Überschlagnichtung BAKA Protect 4020 3D
20 mm overlap without sash acoustic seal BAKA Protect 4020 3D



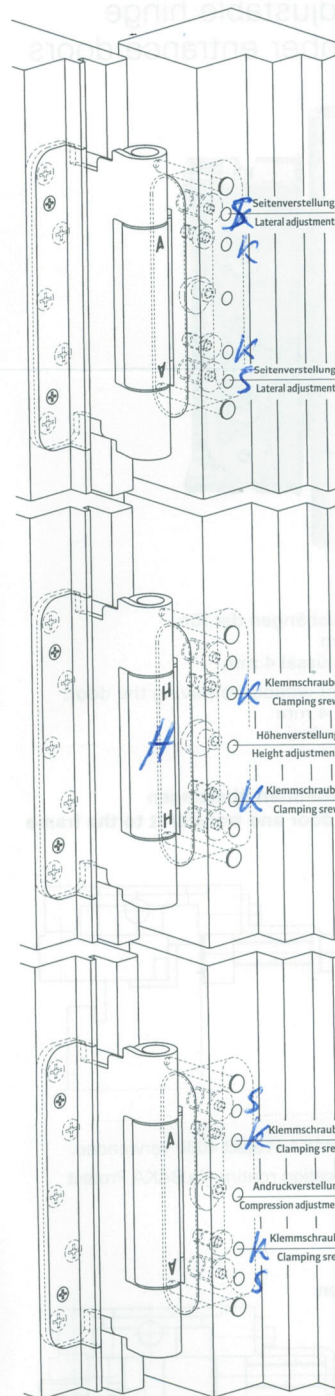
18 mm Überschlagn mit Überschlagnichtung (Kopf 10 mm) BAKA Protect 4030 3D FD
18 mm overlap with sash acoustic seal (10 mm) BAKA Protect 4030 3D FD



18 mm Überschlagn mit Überschlagnichtung (Kopf 12 mm) BAKA Protect 4040 3D FD
18 mm overlap with sash acoustic seal (12 mm) BAKA Protect 4040 3D FD



Die stufenlose 3D-Verstellung (Innensechskantschlüssel 4 mm)
Continuous 3D adjustment (4 mm Allen key)



Seitenverstellung Lateral adjustment

Verstellerschrauben an allen Bändern in die entsprechende Richtung drehen. Spannungen auf der Achse aller Bänder vermeiden.

Turn the adjustment screw in the required direction. Avoid strain on the axis of all hinges.

Höhenverstellung Height adjustment

Die Klemmschrauben bei allen Rahmenteilen leicht lösen. Durch Betätigen des Verstellzentrums beim H-Band, im mittleren Rahmenteil, Türblatt in der Höhe einstellen. Klemmschrauben bei allen Rahmenteilen wieder festziehen.

Slightly loosen the clamping screws in the frame part of all hinges. Adjust the height by turning the eccentric adjustments of the middle hinge in the desired direction. Retighten the clamping screws.

Andruckverstellung Compression adjustment

Klemmschrauben bei allen Rahmenteilen leicht lösen. Durch Drehung des Verstellzentrums bei den A-Bändern im oberen und unteren Rahmenteil Dichtungsdruck variieren. Klemmschrauben bei allen Rahmenteilen wieder festziehen.

Slightly loosen the clamping screws in the frame part of all hinges. Adjust the compression by turning the eccentric adjustments of the upper and the lower hinge in the desired direction. Retighten the clamping screws.

K Klemmschraube
S Seitenverstellung
H Höhenverstellung