

Serie BAKA Protect 4000

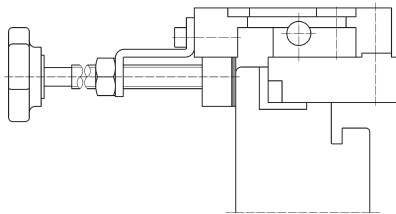
Dreidimensional verstellbares Band-
system für gefälzte Holz-Haustüren
Three-dimensionally adjustable hinge
system for rebated timber entrance doors



Die stufenlose 3D-Verstellung ohne Aushängen der Tür:
Seite/Höhe +/- 3 mm, Andruck +/- 3 mm
Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm
Continuously adjustable 3D-adjustment without removing the door:
side/height +/- 3 mm, compression 0 - 4 mm
Adjustments made using a 4 mm Allen key

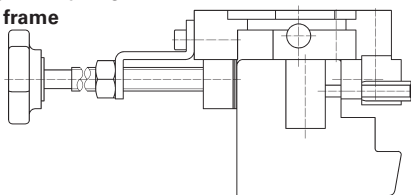
Bandsitz am Türflügel festlegen, auf Rahmen übertragen
Determine the hinge position in the door and transfer it to the frame

Fräsungen im Türflügel
Holes in the door



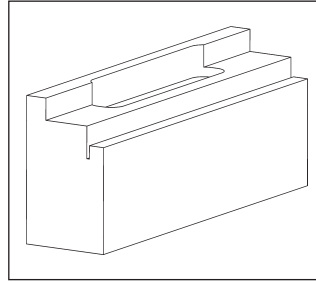
Fräskörper oder Rastererienfräslehre BAKA Protect 4000 verwenden.
Use the routing jig or the ball bearing location drilling jig BAKA Protect 4000 door.

Bohrungen und Fräsungen im Rahmen
Mortise and holes in the frame



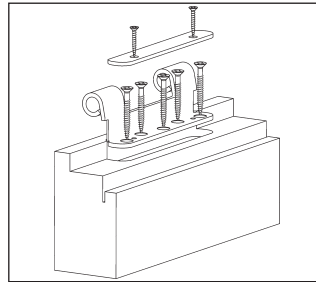
Bohr-/Fräskörper BAKA Protect 4000 Rahmen oder Rastererienbohr-/
Fräslehre BAKA Protect 4000 Rahmen verwenden.
Use the drilling/milling jig BAKA Protect 4000 frame or the ball bearing
location drilling/milling jig BAKA Protect 4000 frame.

Die Montage im Türflügel
Fitting in the door



Bandsitz am Türblatt festlegen.
Die Fräsungen vornehmen,
Fräser Ø: siehe
Schablonenangabe.

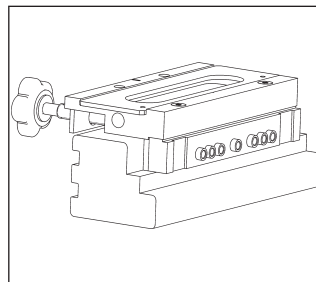
Determine the hinge position in
the door. Conduct the routing
work. Cutter Ø according to data
on the template.



Flügelteil in der Ausfräsung mit
5 Holzschrauben 5 x 40 mm
befestigen, ggf.
Ausgleichsplättchen oder
Winkelstücke montieren.

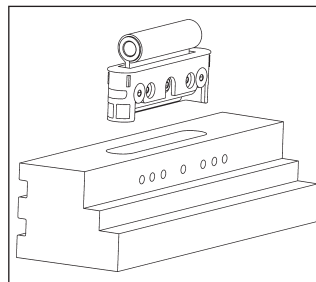
Fasten the door part in the
mortise with 5 wood screws 5 x
40 mm, fix spacer plates or angle
pieces if necessary.

Die Montage im Rahmen
Fitting in the frame



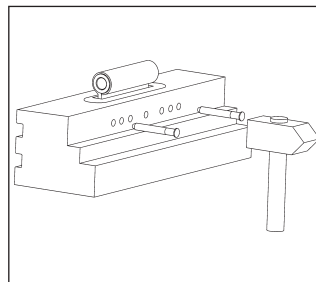
Bohr-/Fräskörper auf den
Blendrahmen aufspannen,
Bohrungen mit Bohrer
6,0 mm Ø vornehmen, Fräser Ø:
siehe Schablonenangabe.

Clamp on the drilling/milling jig.
Drill the holes using a 6.0 mm
Øbit; cutter Ø:
see template specification.



Aufnahmeelemente einstecken,
dabei die Seite mit den Verstell-
schrauben zu den Bohrungen
ausrichten. Achtung: Die Bänder
"A" werden oben bzw. unten, das
Band "H" mittig eingesetzt.

Insert the receivers and place the
side with the adjustment screws
to the drill holes.
Caution: Hinges "A" are inserted
at the top and bottom, hinge "H"
is inserted in the middle.



Befestigungsstifte in obere und
untere Bohrung einschlagen,
Flügel einhängen, Bandstift
einsetzen.

Drive fastening pins into the
upper and lower drill hole, mount
the door, insert the hinge pin.

Wichtiger Hinweis: Beim Einhängen der Tür Beschädigungen
der Lagertechnik vermeiden!

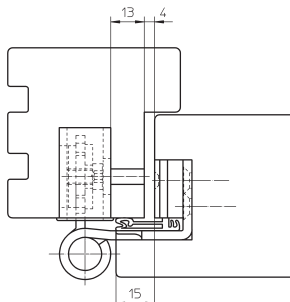
Important note: Avoid damaging the bearings
when fitting the door!

Serie BAKA Protect 4000

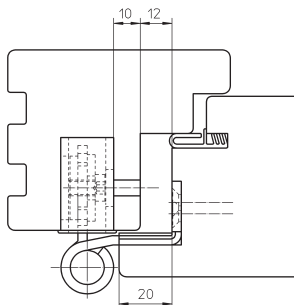
Dreidimensional verstellbares Band-
system für gefälzte Holz-Haustüren
Three-dimensionally adjustable hinge
system for rebated timber entrance doors

Anwendungsbeispiele Application example

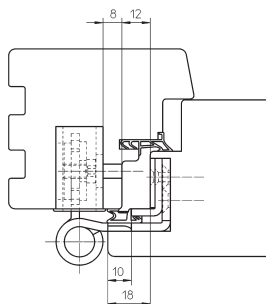
15 mm Überschlag mit Überschlagdichtung BAKA Protect 4010 3D FD
15 mm overlap with sash acoustic seal BAKA Protect 4010 3D FD



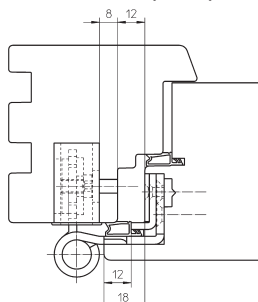
20 mm Überschlag ohne Überschlagdichtung BAKA Protect 4020 3D
20 mm overlap without sash acoustic seal BAKA Protect 4020 3D



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

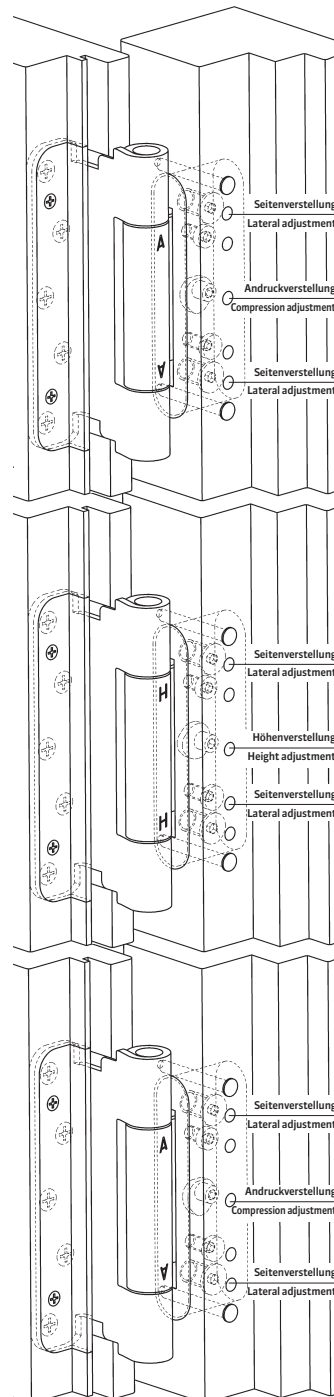


18 mm Überschlag mit Überschlagdichtung (Kopf 12 mm) BAKA Protect 4040 3D FD
18 mm overlap with sash acoustic seal (12 mm) BAKA Protect 4040 3D FD



Weitere Produktinformationen:
Further product information:
www.bandsysteme.de

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



Seitenverstellung Lateral adjustment

Verstellschrauben 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
Rahmenteil leicht lösen. Durch
Betätigen des Verstellcenters
beim H-Band Türblatt in der Höhe
einstellen. Klemmschrauben bei
allen Rahmenteil 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
Rahmenteil leicht lösen. Durch
Drehung des Verstellcenters bei
den A-Bändern im oberen und
unteren Rahmenteil
Dichtungsdruck variieren.
Klemmschrauben bei allen
Rahmenteil 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.