

HINGE SYSTEM

บานพับ



บานพับ C-66 AIR/SOFT
บานพับ C-66 AIR/PUSH

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับแอร์ นวัตกรรมใหม่สำหรับบานพับเฟอร์นิเจอร์ มีระบบปิดแบบนุ่มนวล หรือ แบบกดกระดิ่ง
- ติดตั้งที่ด้านบนและล่างของบานตู้เฟอร์นิเจอร์
- สามารถใช้กับบานไม้ และอลูมิเนียม ที่ความหนาตั้งแต่ 18 มม.ขึ้นไป
- สามารถรับน้ำหนักได้ 20 กก.
- สามารถใช้กับบานสูง 2100 มม. กว้าง 600 มม.
- จุดเจาะลึก 16.5 มม.
- ระยะเปิด 105 องศา
- สีนิกเกิล หรือ สีเททเนียม

Technical features

- Air hinges, with integrated soft close mechanism or Push self-opening system, are small and compact.
- They are fitted to the top and bottom panel of the cabinet.
- For min. 18 mm thick wooden doors and for aluminium-framed doors. Max. door weight 20 Kg.
- Max. dimensions of the door : height 2100 mm, width 600 mm. 16.5 mm deep metal cup.
- L = 2.5 mm
- 105° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 6 mm for wooden doors.
- Fixed K = 4 mm for aluminium-framed doors.

ต้องใช้กับอุปกรณ์แม่เหล็ก ในกรณีใช้รุ่นกดกระดิ่ง

DP 4 / PUSH MAGNETIC

ตัวผลัดเปิดอัตโนมัติ - แม่เหล็ก

DP 5 / MAGNETIC HOLDER

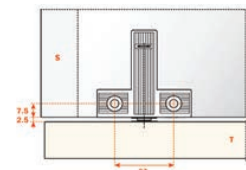
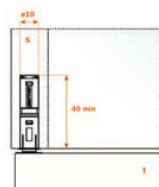
แม่เหล็กจับบาน ถัดบานสูงมากกว่า 1.50 ม.

DP 80 / ADAPTER (DP 4/ DP 5)

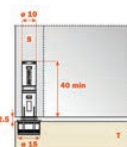
7.5 x 32 mm. Drilling



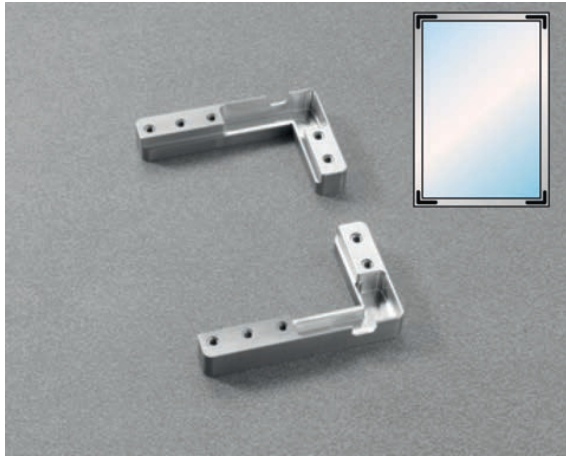
*จุดเจาะ 10 mm,
Ø 40 mm Length



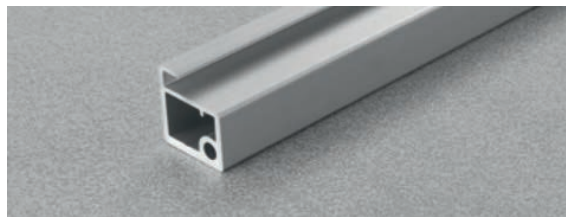
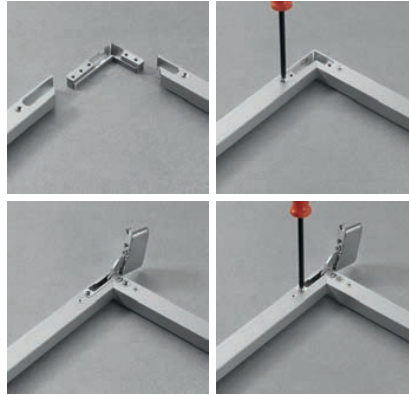
DP 6 / ADJUSTABLE MAGNETIC RETAINING CATCH แม่เหล็กสำหรับเพิ่มแรงดูดที่หน้าบาน และสามารถปรับระยะได้



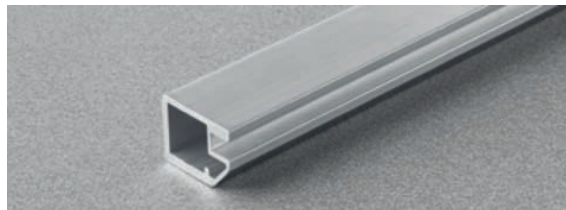
AIR Accessory



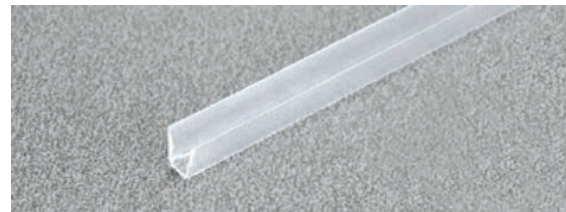
Corner connectors for the frame assembly of the doors and the fixing of the hinge.



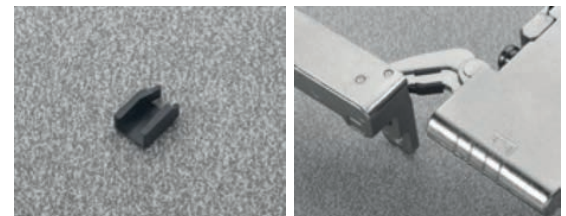
Aluminium door profile, width 26 mm, for glass insertion (4 mm). with 2 finishing anodised aluminium and Titanium finish



Aluminium door profile, width 19 mm, for glass insertion (4 mm). with 2 finishing anodised aluminium and Titanium finish

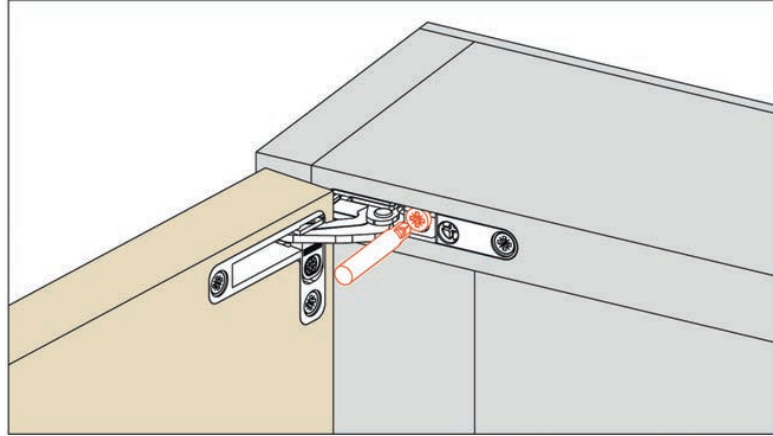
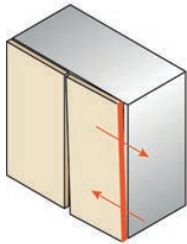


Gasket for glass.

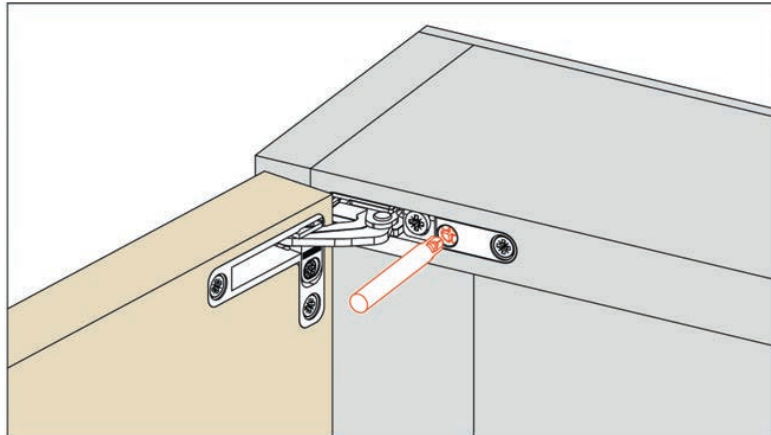
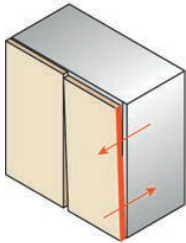


Restrictor to reduce opening angle to 92 deg.

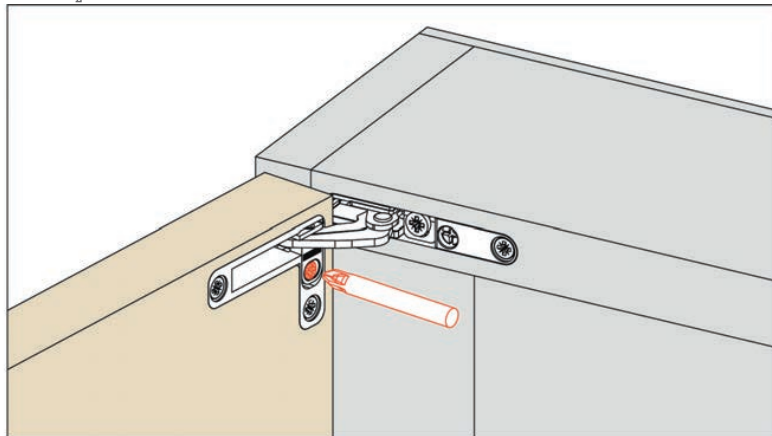
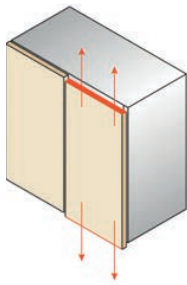
Sideways Adjustment ปรับด้านข้าง



Depth Adjustment ปรับด้านลึก



Height Adjustment ปรับด้านสูง-ต่ำ



HINGE SYSTEM

บานพับ



LAPIS



C-211/SOFT
C-211/PUSH

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับอย่างดีพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์ แบบ "ปิดเองอย่างนุ่มนวล" สำหรับบานหนา 18 มม.
- มีฝาปิดสวยงาม
- โลหะชุบนิเกิล ลึก 15.5 มม. ถ้วย 35 มม. บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.
- บานพับอย่างดีพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์ แบบ "ปิดเองอย่างนุ่มนวล" สำหรับบานหนา 16 มม.
- มีฝาปิดสวยงาม
- โลหะชุบนิเกิล ลึก 13.5 มม. ถ้วย 35 มม. บานเปิด 110 องศา
- จุดเจาะ 3 - 6 มม.
- บานพับอย่างดีพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์ แบบ "กดกระดิ่งเปิด" สำหรับบานหนา 18 มม.
- มีฝาปิดสวยงาม
- โลหะชุบนิเกิล ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม. บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.

Technical features

- Silentia hinges with cup integrated decelerating system and cover.
- Hinges for min. 18 mm thick doors.
- 15.5 mm deep cup.
- 94° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 9 mm.

- Silentia hinges with cup integrated decelerating system and cover.
- Hinges for min. 16 mm thick doors.
- 13.5 mm deep cup.
- 110° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 6 mm.

- Push hinges are equipped with a special spring that acts to open the door independently of the release device.
- For thick doors up to 35 mm, with special profiles.
- 11 mm deep metal cup.
- 94° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 9 mm.

ต้องใช้กับอุปกรณ์แม่เหล็ก ในกรณีใช้รุ่นกดกระดิ่ง

DP 4 / PUSH MAGNETIC

ตัวผลักเปิดอัตโนมัติ - แม่เหล็ก

DP 5 / MAGNETIC HOLDER

แม่เหล็กจับบาน ถ้าบานสูงมากกว่า 1.50 ม.



*จุดเจาะ Φ 10 mm,

HINGE SYSTEM

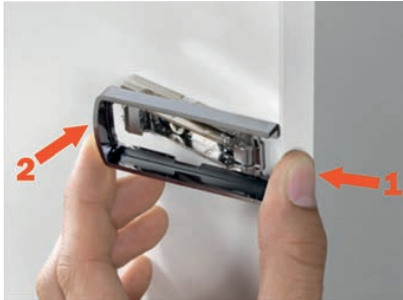
บานพับ



Finishes



Assembly instructions



After fixing the mounting plate, attach the skirt.



Attached skirt.



Clip the hinge onto the mounting plate.



ATTACHMENT OF THE HINGE ARM COVER



Clip the cover onto the hinge arm.



Press to clip the cover.



ATTACHMENT OF THE DOOR SIDE COVER
Lift the carrier.



Clip the cover onto the carrier.

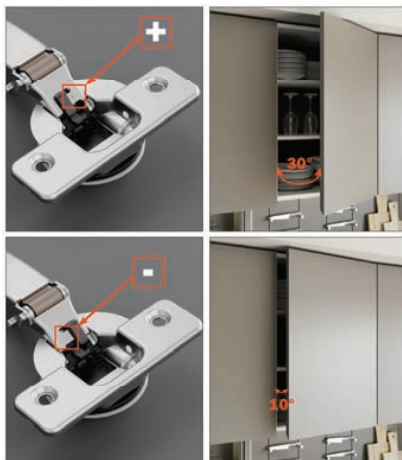


Half-close the door to ensure that the covers are engaged correctly.

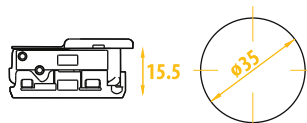


Silentia+

SALICE



C228/Sil/PLUS opening 94°



Technical Information

- Hinges for thick doors 25 mm.
- 15.5 mm deep cup. / 35 mm. cup diameter
- 94° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 9 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับอย่างพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์แบบ แบบ "เปิดเองอย่างนุ่มนวล" สำหรับบานหนา 25 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 15.5 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.
- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหนูนคลิบ" และตัวหนูนมาตรฐาน
- L ทับเต็มขอบ / K ทับครึ่งขอบ / N ในขอบ

SILENTIA HINGE SOFT & SELF CLOSING



C776/Sil - opening 110°



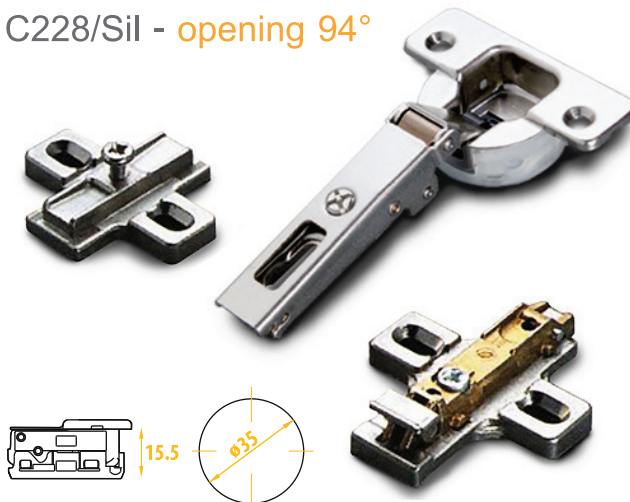
Technical Information

- For thick doors up to 18 - 22 mm.
- 13.5 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- 110° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 8 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI ® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับอย่างดีพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์ แบบ "ปิดเองอย่างนุ่มนวล" สำหรับบานหนา 18 - 22 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 13.5 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 110 องศา
- จุดเจาะ 3 - 8 มม.
- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหนุนคิลิป" และตัวหนุนมาตรฐาน

C228/Sil - opening 94°



Technical Information

- Hinges for thick doors 25 mm.
- 15.5 mm deep cup. / 35 mm. cup diameter
- 94° opening.
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 9 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI ® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับอย่างดีพิเศษ สำหรับการปิดที่สมบูรณ์ แบบ "ปิดเองอย่างนุ่มนวล" สำหรับบานหนา 25 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 15.5 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.
- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหนุนคิลิป" และตัวหนุนมาตรฐาน
- L ทับเต็มขอบ / K ทับครึ่งขอบ / N ในขอบ

HINGE SYSTEM

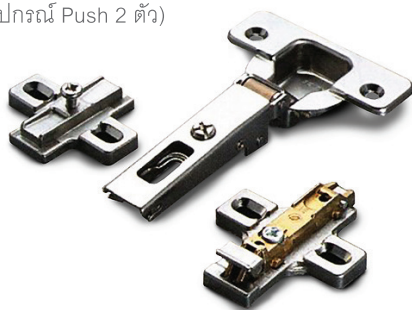
บานพับ



PUSH OPENING SYSTEM

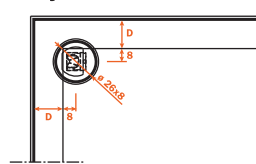
C226 / PUSH Self-Opening 110°
Equipped with a special spring

- บานพับ เปิด (110°) อัดโน้มติ
(บานตู้สูงกว่า 1500 มม.
ใช้ อุปกรณ์ Push 2 ตัว)

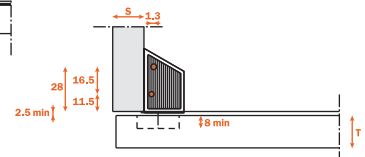


- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหมุนคลิก" และตัวหมุนมาตรฐาน
- คุณสมบัติพิเศษคือบานพับจะทำการติดเพื่อเปิดออก
- ใช้คู่กับแม่เหล็ก DP4, DP5 และ DP6

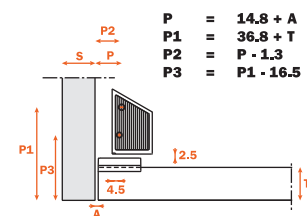
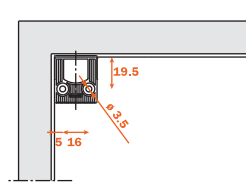
Fulloverlay door



D = Door overlay on side and top of the cabinet
Drilling distance of retaining catch = $D + 8$



Inset door



P = 14.8 + A
P1 = 36.8 + T
P2 = P - 1.3
P3 = P1 - 16.5

DP 4 / PUSH MAGNETIC

ตัวผลักเปิดอัตโนมัติ - แม่เหล็ก



DP 5 / MAGNETIC HOLDER

แม่เหล็กจับบาน ตู้บานสูงมากกว่า 1.50 ม.

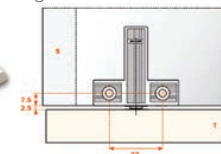


*จุดเจาะ $\phi 10$ mm,
40 mm Length



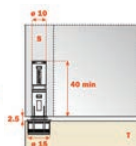
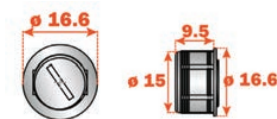
DP 80 / ADAPTER (DP 4/ DP 5)

7.5 x 32 mm. Drilling



DP 6 / ADJUSTABLE MAGNETIC RETAINING CATCH

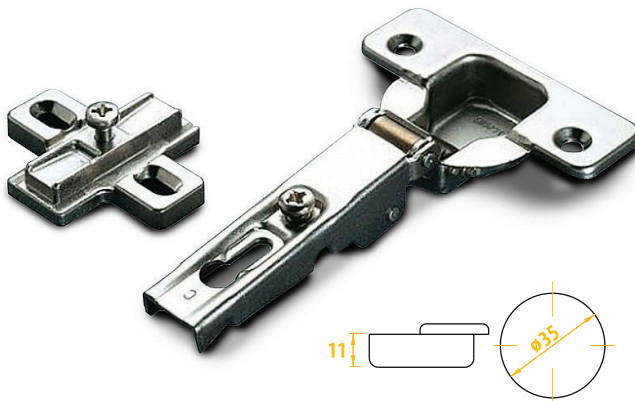
แม่เหล็กสำหรับเพิ่มแรงดูดที่หน้าบาน และสามารถปรับระยะได้





BEST SELLERS

C918 - opening 94°



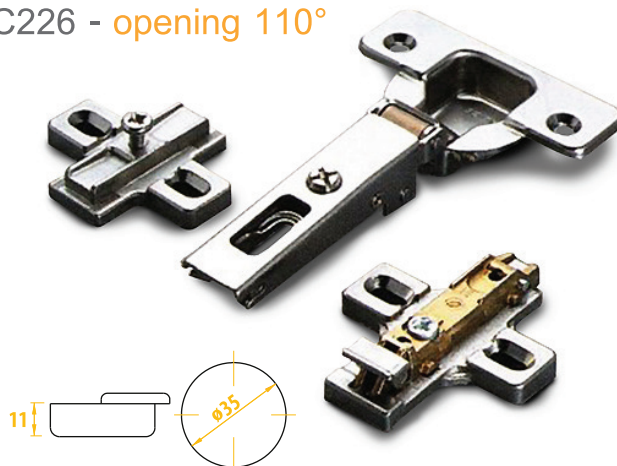
Technical Information

- For thick doors up to 25 mm. with special profiles
- 11 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 9 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates M-200.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับ "รุ่นประหยัด" สำหรับบานหนา 25 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.
- ใช้กับตัวหนุนมาตรฐาน (M-200, 203, 206)

C226 - opening 110°



Technical Information

- For thick doors up to 22 mm. with special profiles
- 11 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- Possible drilling distance on the door (K) : 3 to 6 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

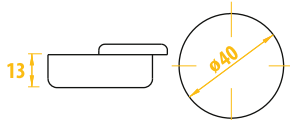
ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับ "รุ่นคิลิป" สำหรับบานหนา 16 - 22 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 110 องศา
- จุดเจาะ 3 - 6 มม.
- สามารถใช้งานได้ทั้งกับ "ตัวหนุนคิลิป" และ ตัวหนุนมาตรฐาน (M-200, 203, 206)



HINGE THICK DOORS 25 - 32 mm. THICKNESS

C117 - opening 94°



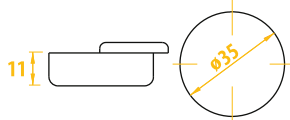
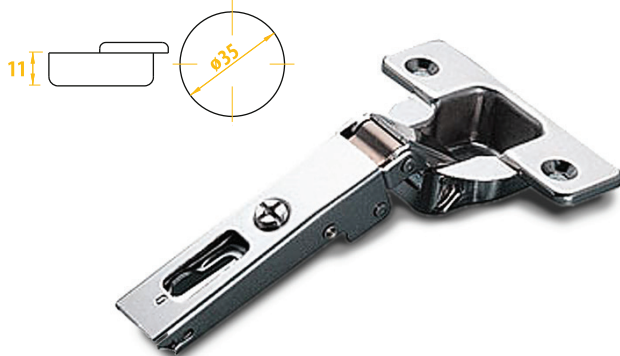
Technical Information

- For thick doors up to 32 mm.
- 13 mm. deep steel cup / 40 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 15 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับสำหรับบานหนา 1 นิ้วขึ้นไป (25 - 32 มม.)
- เหล็กหล่อชุบนิเกิลอย่างดี มีปีกมีสปริง ลึก 13 มม. ถ้วย 40 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 15 มม.
- สามารถใช้งานได้ทั้งกับ "ตัวหนูนคลิป" และ ตัวหนูนมาตรฐาน

C228L/K/N - opening 94°



Technical Information

- For thick doors 24 mm.
- 11 mm. Deep steel cup / 35 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 9 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับสำหรับบานหนา 1 นิ้ว (25 มม.)
- เหล็กหล่อชุบนิเกิลอย่างดี มีปีกมีสปริง ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 9 มม.
- สามารถใช้งานได้ทั้งกับ "ตัวหนูนคลิป" และ ตัวหนูนมาตรฐาน

HINGE SYSTEM

บานพับ



NEW SMOVE สำหรับการปิดแบบซอร์ฟ Soft Close

- C-8 (สี่สัม) สำหรับบานตู้ที่ใช้บานพับ 2 ตัว (บานสูงประมาณ 1 ม.)
- C-9 (สี่สัม) สำหรับบานตู้ที่ใช้บานพับมากกว่า 2 ตัว (บานสูงกว่า 1 ม. ขึ้นไป)
บานตู้ที่ใช้บานพับตั้งแต่ 5 ตัวขึ้นไป (สูงกว่า 2 ม.) ใช้ 2 ตัว บน-ล่าง



HOW TO USE วิธีใช้

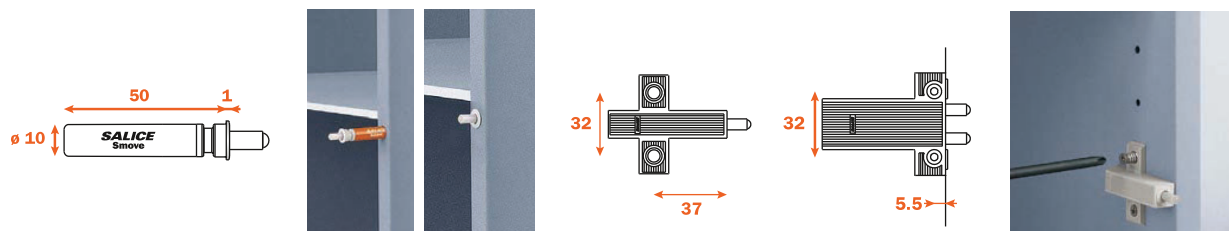
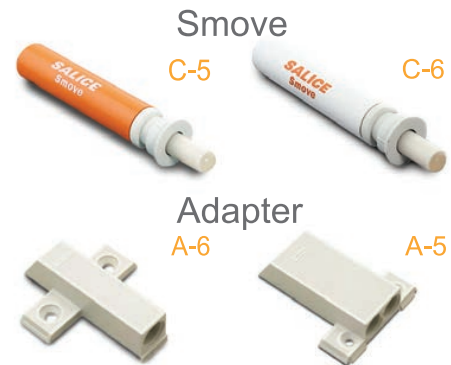
Adapter	Smove	บานพับ C117/228/913/918/C-600
A-0 (0 mm.)	C-8 / C-9	ทับเต็มขอบ พร้อมตัวหนอน 0 มม.
A-9 (9 mm.)	C-8 / C-9	ทับครึ่งขอบ พร้อมตัวหนอน 0 มม.
A-17 (17 mm.)	C-8 / C-9	ในขอบ พร้อมตัวหนอน 3 มม.

*ยกเว้น C117/228 บานในขอบและตัวหนอนไม่มีปีก ใช้กับ C8/C9 ไม่ได้

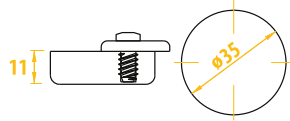


ORIGINAL SMOVE สำหรับการปิดแบบซอร์ฟ Soft Close

- C-6 (สี่สัม) ฝัง Smove ตรงกลางบาน (บนหรือล่าง)
- C-5 (สี่สัม) ฝัง Smove ด้านตรงข้ามบานพับ (บน กลาง หรือล่าง) ใช้ได้กับบานกว้าง 450 - 600 มม. ถ้าบานสูงมาก 1500-2000 มม. ให้ใช้ Smove 2 ตัว(บน/ล่าง)
- A-5 สำหรับบานคู่ ทั้งทับขอบและในขอบ ใช้คู่กับ Smove C-5 เท่านั้น เพราะต้องติดด้านตรงข้ามบานพับ
- A-6 สำหรับบานเดี่ยว (ทับขอบ/ในขอบ) ใช้ได้ทั้งกับ Smove C-5 และ C-6 ขึ้นอยู่กับว่า ติด Smove ตรงกลางบาน บนล่าง หรือด้านตรงข้ามบานพับ



C257 - KD furniture opening 110°



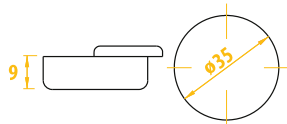
Technical Information

- For thick doors up to 22 mm.
- 11 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- 110° opening
- Possible drilling distance on the door (K) 3 to 8 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับ สำหรับเฟอร์นิเจอร์ "น็อคดาวน์" บานหนา 16-22 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- เปิดกว้าง 110°
- จุดเจาะ 3 - 8 มม.
- สามารถใช้งานได้ทั้งกับ "ตัวหนูนคลิบ" (M-100 และ M-600) และ ตัวหนูนมาตรฐาน (M-200 และ M-400)

C517 - opening 110°



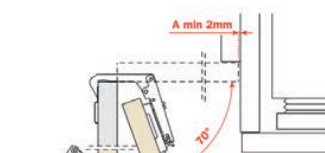
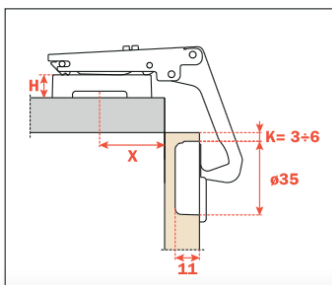
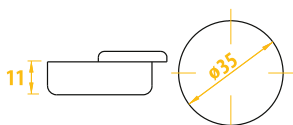
Technical Information

- For Special Profiles and Drilling Requirements
- 9 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- 110° opening
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับรุ่นพิเศษ เป็นได้ทั้ง ทับเต็มขอบ /ทับครึ่ง/ในขอบ เพียงปรับเปลี่ยนตัวหนูนและจุดเจาะ 3 -18 มม.
- ทับเต็มขอบ (ทับเต็มที 19 มม.) ตัวหนูน 0 มม. เจาะ 18 มม.
- ทับครึ่ง ตัวหนูน 0 มม. เจาะ 7.5 มม.
- ในขอบ ตัวหนูน 6 มม. เจาะ 4 มม.

C207 - opening 70° - 165°



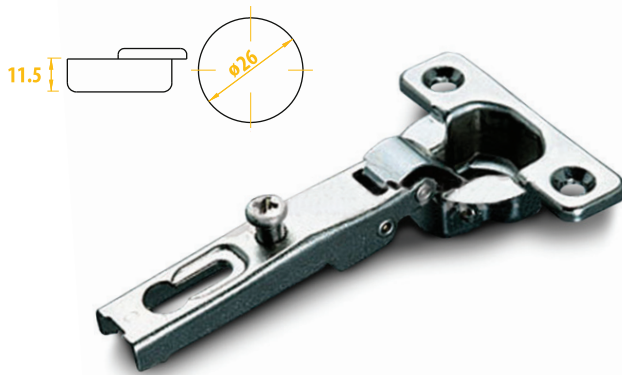
Technical Information

- For thick doors up to 16-22 mm.
- 11 mm. deep die-cast cup / 35 mm. cup diameter
- Opening angle of the first door 70°
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 6 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับ สำหรับบานหนา 16 - 22 มม.
- โลหะหล่อลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- เจาะถ้วย 35 มม.
- บานเปิดได้ 2 จังหวะ 70 องศา และ 165 องศา
- จุดเจาะ 3 - 6 มม.
- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหนูนคลิบ" และตัวหนูนมาตรฐาน

C600 Mini - Very Strong opening 94°



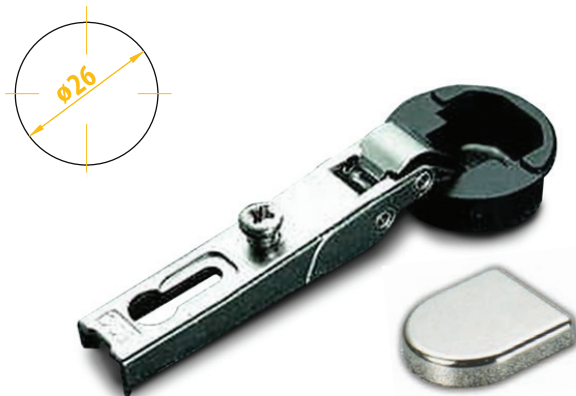
Technical Information

- For thick doors up to 16 - 18 mm.
- 11.5 mm. deep metal cup / 26 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 8 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับบานหนา 16 - 18 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11.5 มม. ถ้วย 26 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 8 มม.
- ใช้กับตัวหนุนมาตรฐาน (M-200)

C617 Mini - Glass Door opening 94°



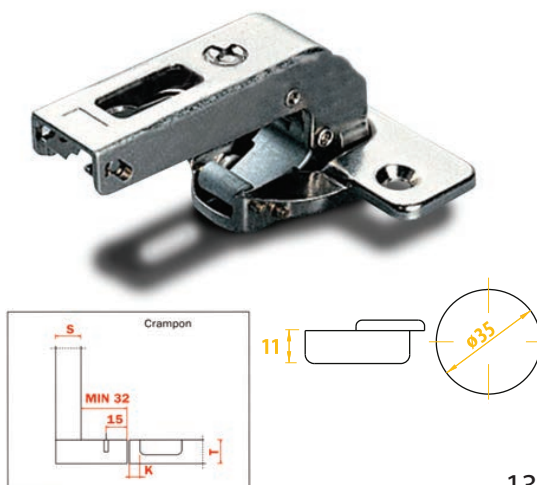
Technical Information

- For use with glass of 4 - 6 mm. thickness
- 26 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 5.5 to 6.5 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates (M-200)

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับบานกระจกหนา 4 - 6 มม.
- โลหะชุบนิเกิลถ้วยพลาสติกสีดำ 26 มม.
- จุดเจาะ 5.5 - 6.5 มม.
- ใช้กับตัวหนุนมาตรฐาน (M-200)
- เป็นหน้ารูปตัว D (สีทองเงา, เงินเงา, ดำ)

C237 - opening 94°



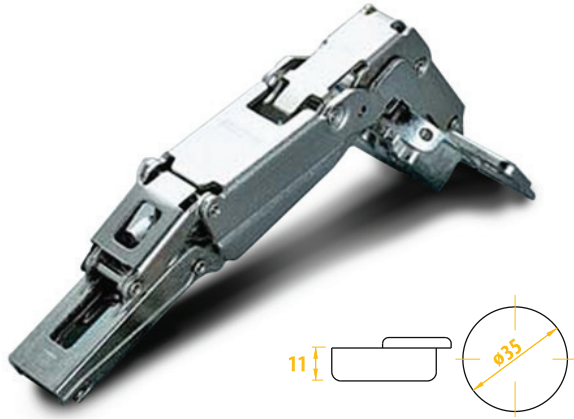
Technical Information

- For thick doors up to 19 - 22 mm.
- 11 mm. deep metal cup / 35 mm. cup diameter
- 94° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 8 mm.
- For smaller spaces with 15x32 mm. drilling

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานสำหรับมุมแคบ มุมอับ (15 x 32) หนา 19 - 22 มม.
- โลหะชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 94 องศา
- จุดเจาะ 3 - 8 มม.
- ใช้กับตัวหนุน M909 หนา 9 มม. จุดเจาะ 28 x 32 มม.

C913 - opening 165°



Technical Information

- For thick doors up to 16 - 22 mm.
- 11 mm. die-cast cup / 35 mm. cup diameter
- 165° opening
- Possible drilling distance on the door (K): 3 to 8 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับสำหรับบานหนา 16 - 22 มม.
- โลหะเหล็กหล่อชุบนิเกิลมีปีกมีสปริง ลึก 11 มม. ถ้วย 35 มม.
- บานเปิด 165 องศา
- จุดเจาะ 3 - 8 มิล
- สามารถใช้ได้กับทั้ง "ตัวหมุนคลิป์" และตัวหมุนมาตรฐาน

C518 - opening 110°

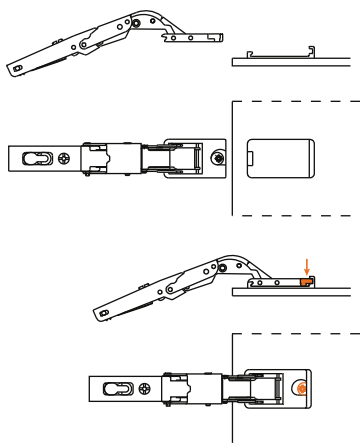


Technical Information

- Hinge for glass door. No drilling of the glass is required.
- 110° opening
- Possible fixing inset distance on the door (K): 0 to 22 mm.
- Compatible with all traditional mounting plates and with all DOMI® snap-on mounting plates.

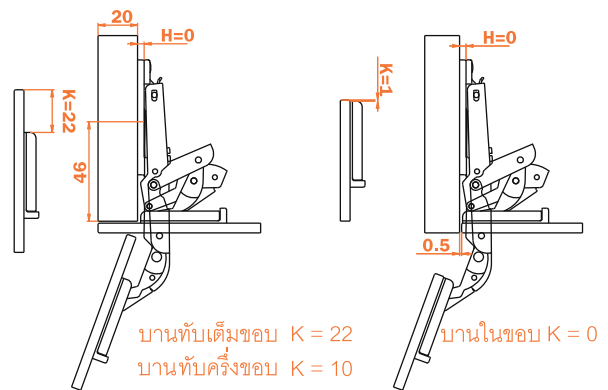
ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับกระจก-ติดกาว รับน้ำหนัก 3.5 - 4 กก ต่อบานพับ 1 ตัว
- บานเปิด 110 องศา
- ใช้กาวชนิดพิเศษสำหรับกระจกหนา 5 - 6 มม.
- ใช้ตัวหมุน 0 มม. ทั้งทับขอบ (ทับเต็มที่ 20 มม.)
- ทับครึ่งขอบ และบานในขอบ (ใช้บานพับตัวเดียวกัน ต่างกันที่ค่า K)
- ระยะติดตั้งเพลท 0 - 22 มม.



ติดเพลทกับบานกระจก
ด้วยกาวชนิดพิเศษเฉพาะ

ติดตั้งด้วยบานพับกับเพลท
ด้วยการขันเกลียวสลัก

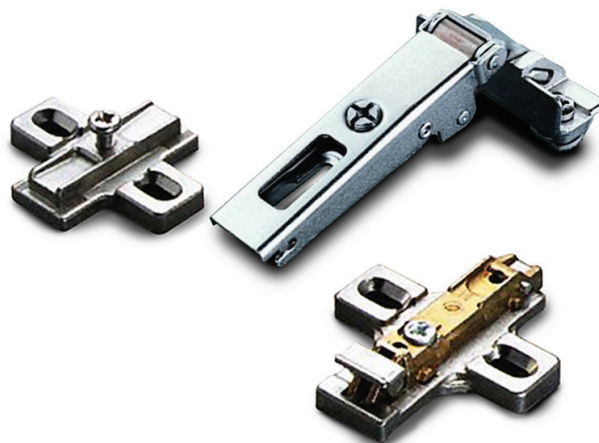


บานทับเต็มขอบ K = 22
บานทับครึ่งขอบ K = 10

บานในขอบ K = 0

ติดตั้งตัวหมุน (ทับขอบ) = 37+10 มม. (เพลท)

ติดตั้งตัวหมุน (ในขอบ) = 37+10 มม. (เพลท) +5-6 มม. (กระจก)



PRACTICAL HINGE METAL PROFILES

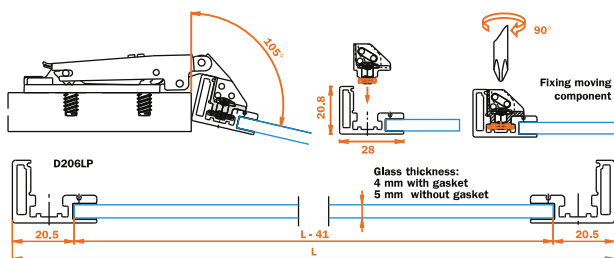
C206 opening 105°

Technical Information

Hinges have been developed for use with special metal profiles. The particular fixing system does not require any profile working. The hinge can be therefore assembled at any point of the frame.

ข้อมูลทางเทคนิค

ชุดบานพับพร้อมกรอบอลูมิเนียมสำเร็จรูป เพียงประกอบกรอบอลูมิเนียมอย่างง่าย สะดวกและรวดเร็ว สามารถติดตั้งบานพับโดยไม่ต้องเจาะกรอบอลูมิเนียม เพียงแค่ใช้การขันสกรูเท่านั้น (สำหรับบานกระจกหนา 4 และ 5 มม.)



D206LP กรอบอลูมิเนียมยาว 3 ม.
Frame for doors. Glass to be inserted 3m lengths



D206AG เสริมขอบ ยาว 3 ม.
(สำหรับกระจกหนา 4 มม.)
Gasket for glass. 3m lengths



D206BL ฉากยึดมุม
Corner connector with 4 fixing screws for frame assembly

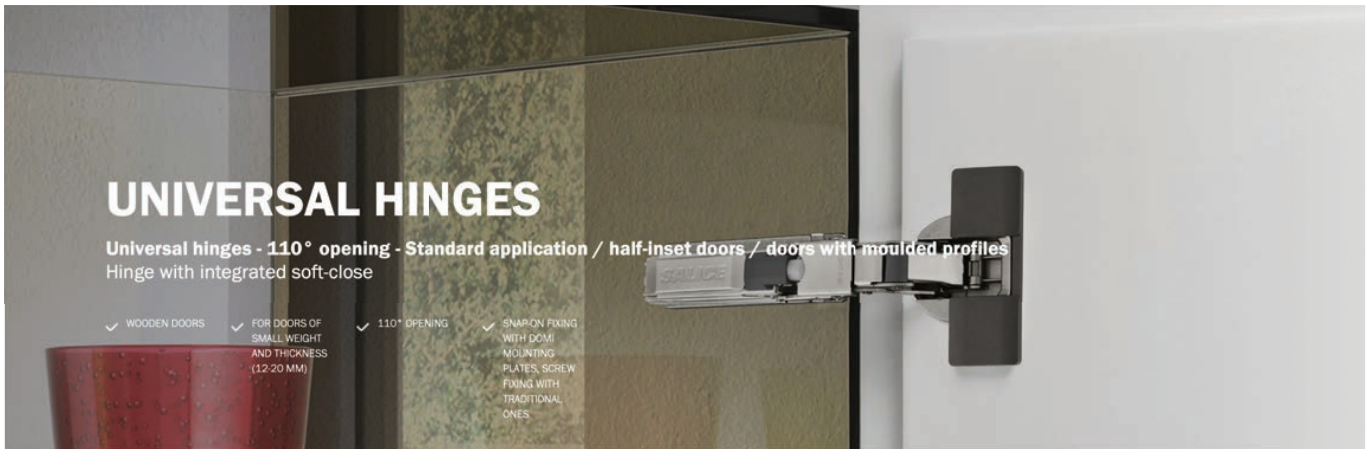


D206BL/L ฉากเสริม
สำหรับบานกว้างถึง 45-60 ซม.
หรือ สูง 70 ซม.ขึ้นไป
Additional corner connector for frame assembly

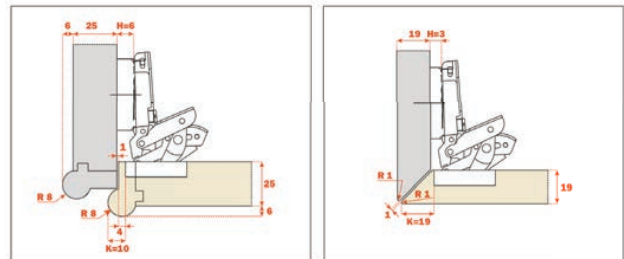
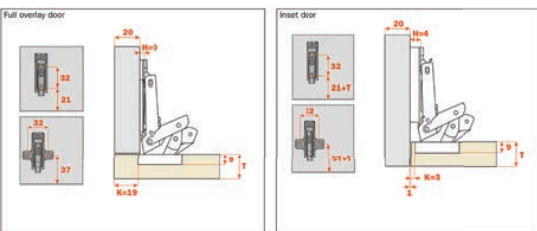
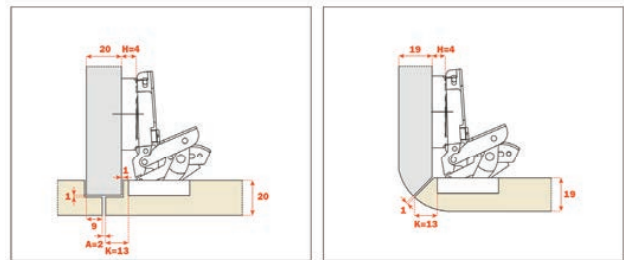
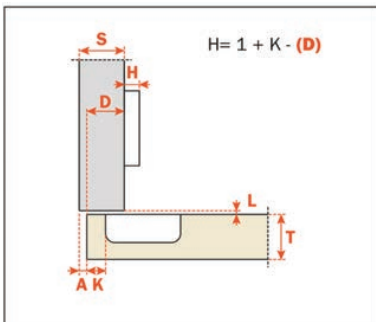
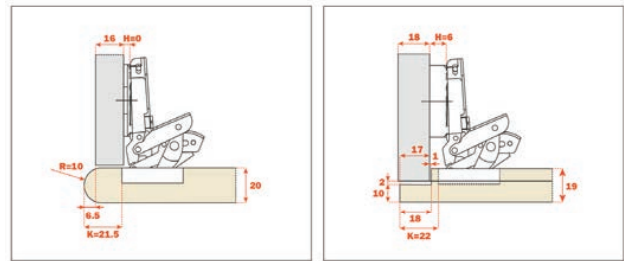
D206AA ปิดขอบ ยาว 3 ม.
Internal cover frame profile of moulded plastic

HINGE SYSTEM

บานพับ



Wooden doors - Special assemblies



ข้อมูลทางเทคนิค

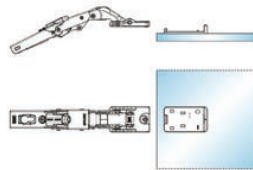
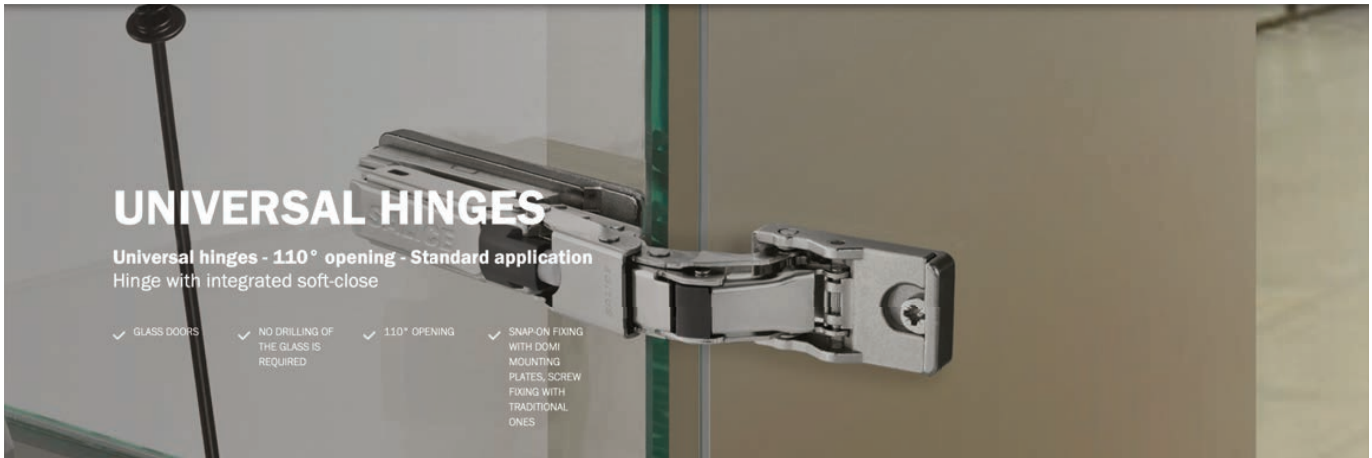
- บานพับสำหรับบานไม้รูปแบบพิเศษ
- ระยะเจาะด้วย 35 มม. ลึก 9 มม.
- ระยะเปิด 110 องศา
- มีระบบปิดแบบนุ่มนวล
- ระยะจุดเจาะที่หน้าบาน 3-18 มม.
- สามารถใช้ได้ทั้ง "ตัวหมุนคลิบ" และตัวหมุนมาตรฐาน
- L ทับเต็มขอบ / K ทับครึ่งขอบ / N ในขอบ

Technical information

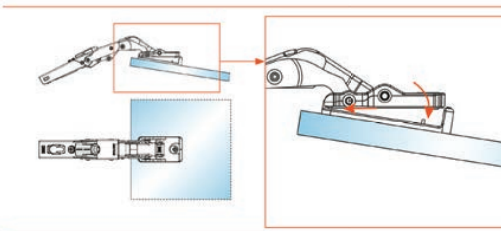
- These hinges can provide a solution to a number of special applications, which include half-inset doors and doors with moulded profiles.
- 9 mm deep metal cup.
- 110° opening. With soft closing system
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 18 mm.
- Compatible with all traditional Series 200 mounting plates and with all Domi snap-on mounting plates.

HINGE SYSTEM

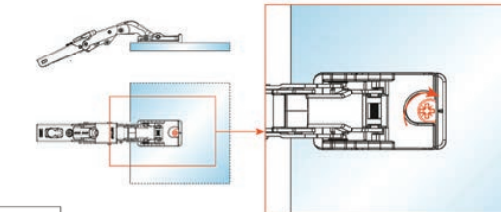
บานพับ



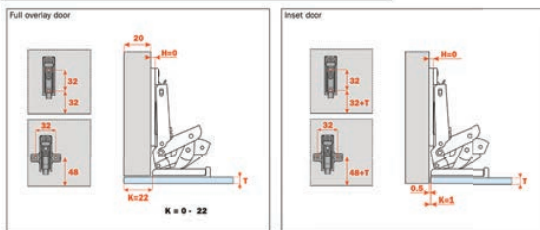
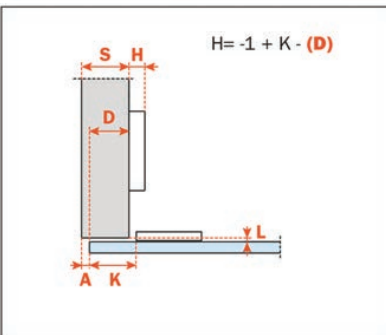
1) The hinge plate must be attached to the glass door with a specific adhesive using the correct procedure. We recommend that this operation is carried out by a specialist company. For further information on adhesives and their application, please contact the adhesive manufacturer or your glass supplier.



2) Locate the hinge onto the plate when it is bonded to the door.



3) Rotate the fixing cam.



ข้อมูลทางเทคนิค

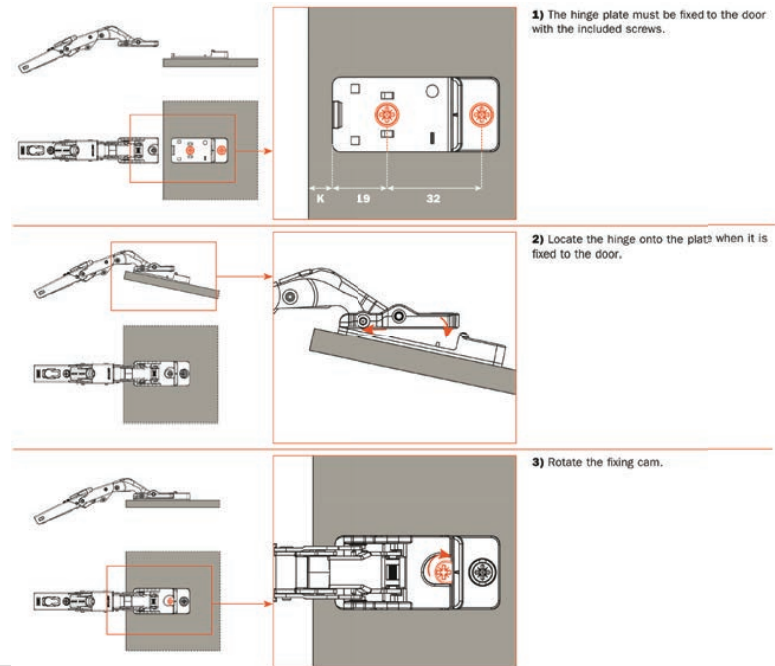
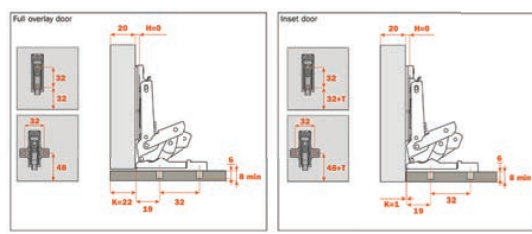
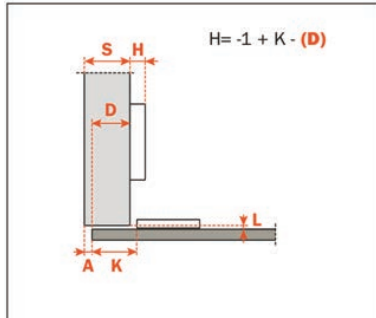
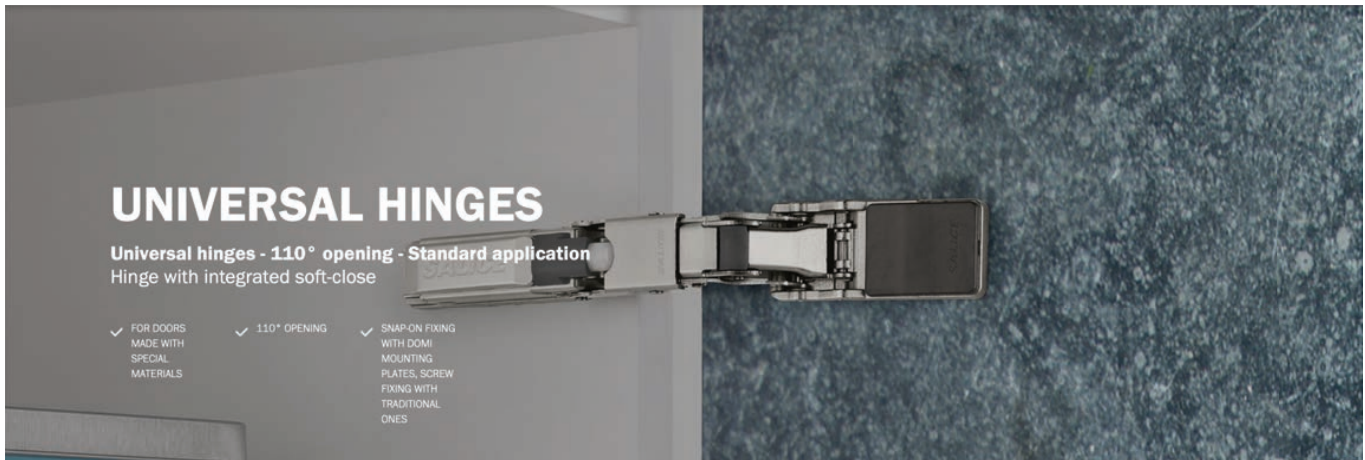
- บานพับสำหรับบานกระจกเปลือย
- ไม่ต้องเจาะกระจก (ใช้กาวยู่วีในการติดตั้ง)
- ระยะเปิด 110 องศา
- มีระบบปิดแบบนุ่มนวล
- สามารถใช้ได้ทั้ง "ตัวหมุนคลิบ" และตัวหมุนมาตรฐาน
- L ทับเต็มขอบ / K ทับครึ่งขอบ / N ในขอบ

Technical information

- Hinges for glass doors.
- No drilling of the glass is required.
- Possible fixing inset distance on the door (K): from 0 to 22 mm.
- 110° opening. With soft closing system
- Compatible with all traditional Series 200 mounting plates and with all Domi snap-on mounting plates.

HINGE SYSTEM

บานพับ



ข้อมูลทางเทคนิค

- บานพับสำหรับบานบาง 8 มม.
- เหมาะสำหรับวัสดุพิเศษ เช่น หินเทียม, เหล็ก, เซรามิค, แผ่นซีเมนต์ และอื่นๆ
- ระยะเปิด 110 องศา
- มีระบบปิดแบบนุ่มนวล
- สามารถใช้ได้ทั้ง "ตัวหนูนคลิบ" และตัวหนูนมาตรฐาน
- L ทับเต็มขอบ / K ทับครึ่งขอบ / N ในขอบ

Technical information

- Hinges for doors with a minimum thickness of 8 mm made with special materials, such as metal, ceramics, cements, quartz composites, HPL, HDF and MDF.
- Possible fixing inset distance on the door (K): from 0 to 22 mm.
- 110° opening. With soft closing system
- Compatible with all traditional Series 200 mounting plates and with all Domi snap-on mounting plates.

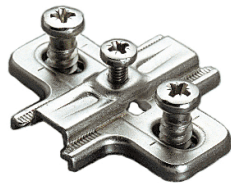
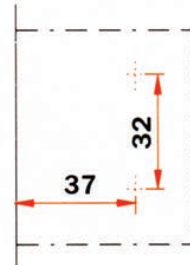
MOUNTING PLATE



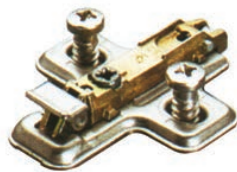
M-200, M-203, M-206
ตัวหมุนมาตรฐาน



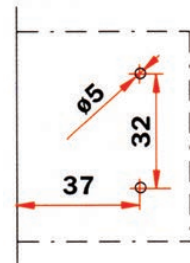
M-100, M-103, M-106
ตัวหมุนคลิป



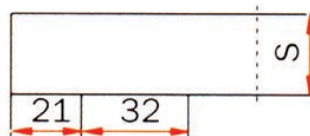
M-400, M-403
ตัวหมุนมาตรฐาน - สกรูหัวโต



M-600, M-603
ตัวหมุนคลิป



M-700, M-703, M-706
ตัวหมุนคลิป



ACCESSORIES



Cover Plate FC 1 / FC 2
C228, 228/Sil, 776/Sil, C918

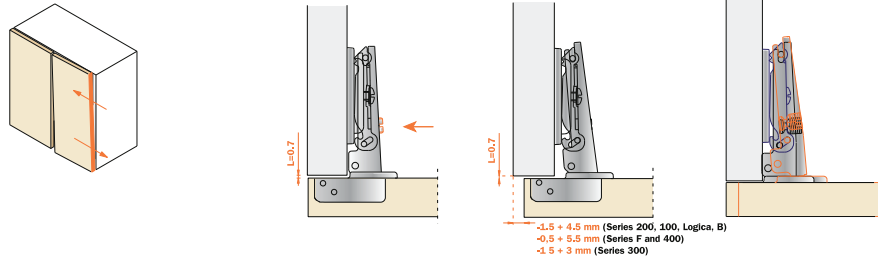


Cover Plate
C228, 228/Sil, 776/Sil, C918
S-887N

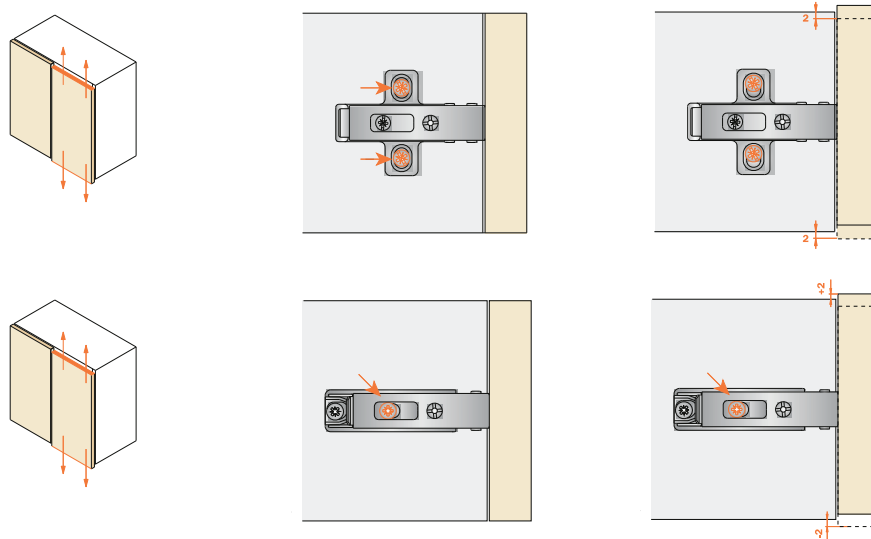


Cover Plate
C117, C228, 226, C918, C-600, C-617
S-884 BL (C117, C226, C228)
S-885 BL (C918)
S-886 BL (C600, C617)

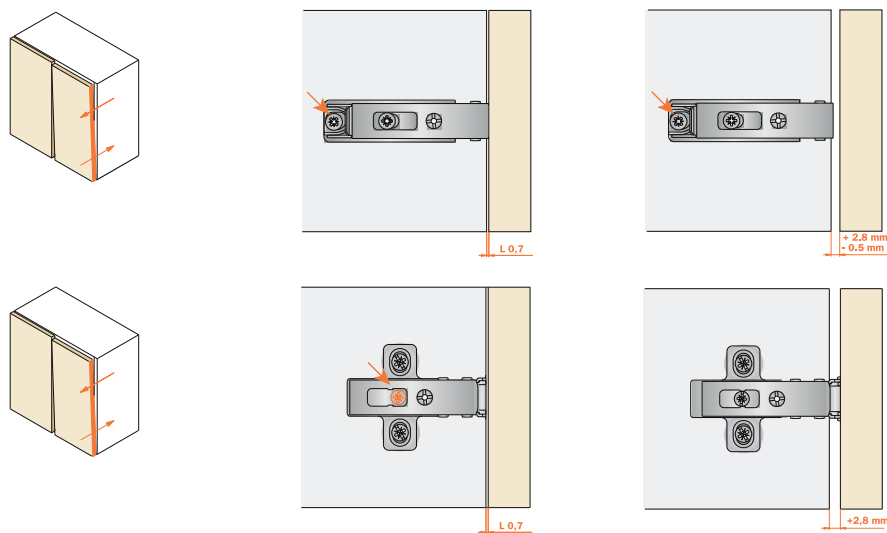
Sideways Adjustment ปรับด้านข้าง (ปรับที่ตัวบานพับ)



Height Adjustment ปรับด้านสูง-ต่ำ (ปรับที่ตัวหนูน)

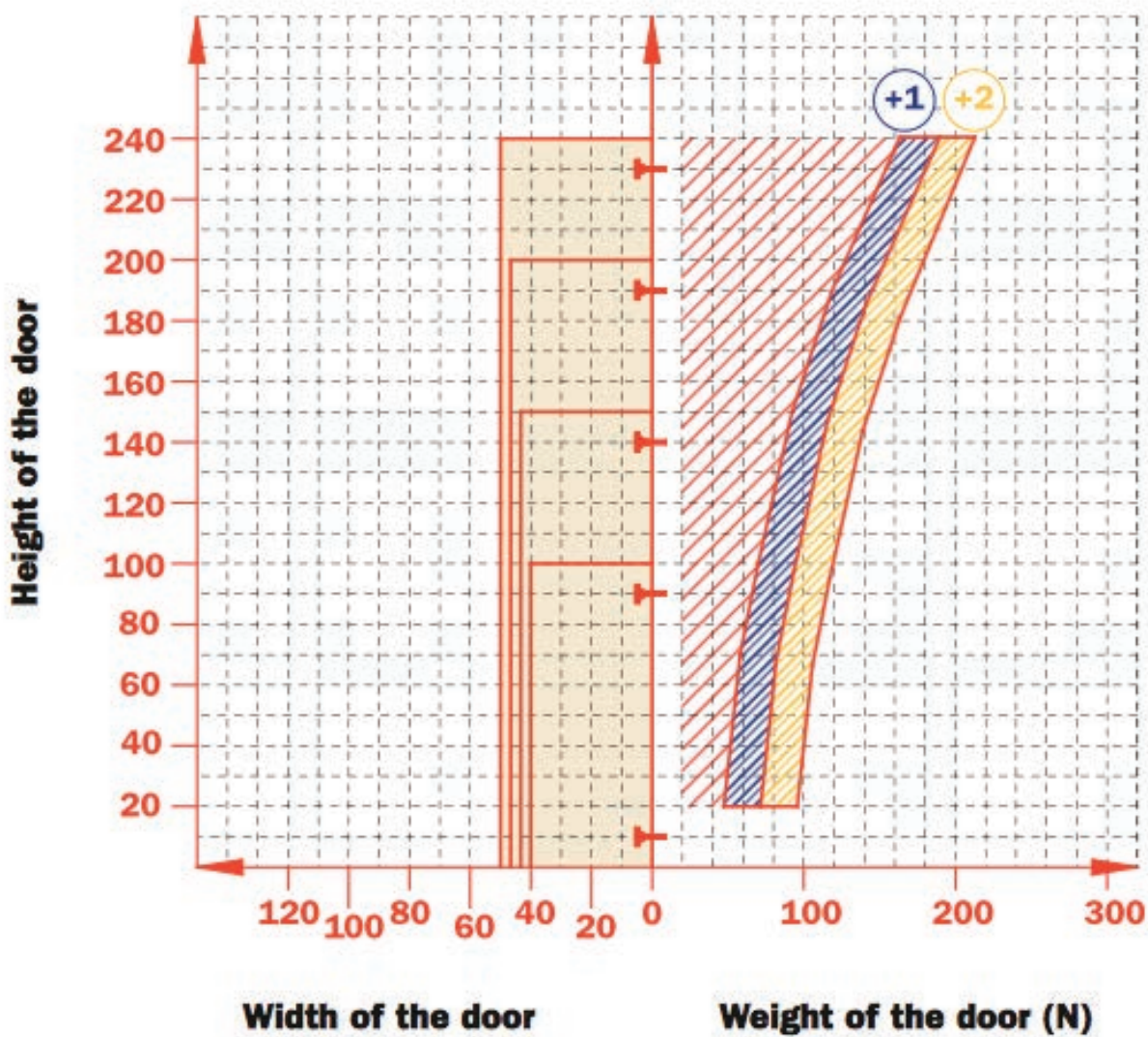


Depth Adjustment ปรับด้านลึก (ปรับที่ตัวหนูน)



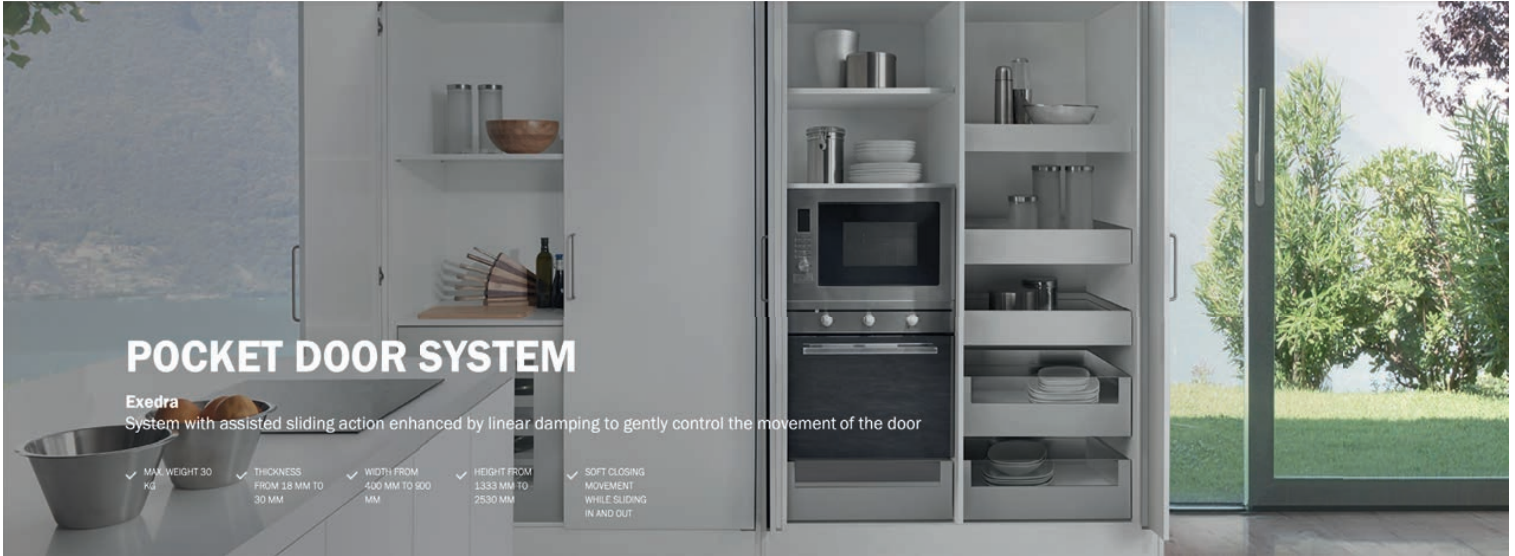
Approx. number of hinges required according to the door dimension and weight.

ตารางการใช้ปริมาณจำนวนบานพับ ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดและน้ำหนักของบานตู้



HINGE SYSTEM

บานพับ



POCKET DOOR SYSTEM

Exedra

System with assisted sliding action enhanced by linear damping to gently control the movement of the door

- ✓ MAX WEIGHT 30 kg
- ✓ THICKNESS FROM 18 MM TO 30 MM
- ✓ WIDTH FROM 400 MM TO 900 MM
- ✓ HEIGHT FROM 1333 MM TO 2530 MM
- ✓ SOFT CLOSING MOVEMENT WHILE SLIDING IN AND OUT

C-311/SOFT

ข้อมูลทางเทคนิค

- อุปกรณ์รางบานซ่อน พร้อมระบบปิดเปิดอย่างนุ่มนวล
- เหมาะกับการใช้งานในบ้านพักอาศัย, ห้องครัว หรือห้องซักรีด เพื่อจัดเก็บเครื่องซักผ้า และเครื่องอบผ้า

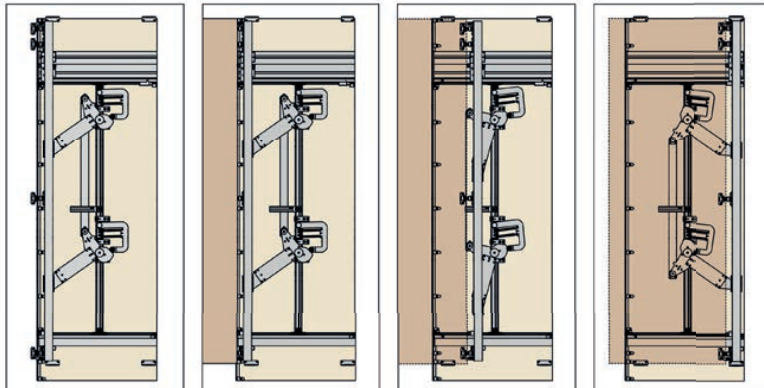
องค์ประกอบวัสดุ

- อลูมิเนียม 6060T5 ทำสีเงินด้าน
- พลาสติก, เหล็กและซิงค์

ขนาดบานประตู

- รับน้ำหนักสูงสุด 30 กก. ต่อบาน
- ความหนาบาน 18 - 30 มม.
- ความกว้างบาน 400 - 900 มม.
- ความสูงบาน 1550 - 2500 มม.
- สามารถปรับระดับแนวตั้ง +4/-1 มม.
- สามารถปรับระดับแนวนอน ± 2 มม.
- สามารถปรับระดับด้านหน้า ± 4 มม.
- ระบบปิดและเปิดแบบนุ่มนวล
- สามารถใช้กับบานไม้และบานกระจก

Mechanism movement as the door leaves the recess.



Pocket door system

Technical features

- Eclipse is a pocket door system with smooth lateral assisted positive opening and cushioned soft-close movements, which are controlled by a safety device.
- Eclipse can be used throughout the house, in kitchen furniture and utility rooms in which there are washing machines and dryers.

Mechanism elements:

- Aluminium profiles: 6060T5 alloy, silver anodised.
- Components made of plastic, steel and zinc alloy.

Door features:

- Maximum weight for each door 30 kg (distributed evenly).
- Thickness: minimum 18 mm / maximum 30 mm.
- Width: minimum 400 mm / maximum 900 mm.
- Height: minimum 1550 mm / maximum 2500 mm.
- Door vertical adjustment +4/-1 mm.
- Door horizontal adjustment ± 2 mm.
- Door front adjustment ± 4 mm.
- Assisted door extraction movement.
- Soft closing and soft opening buffer.
- Material: wood or derivatives / metal and glass frame.

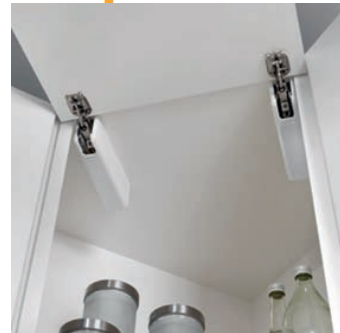
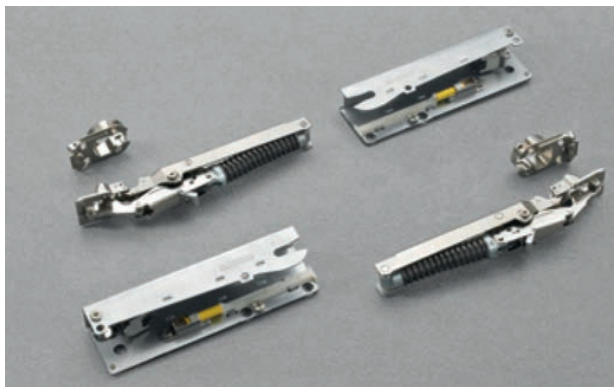


HINGE SYSTEM

บานพับ



WIND Flap door lift system



C-411/SOFT

C-411/PUSH

Technical features

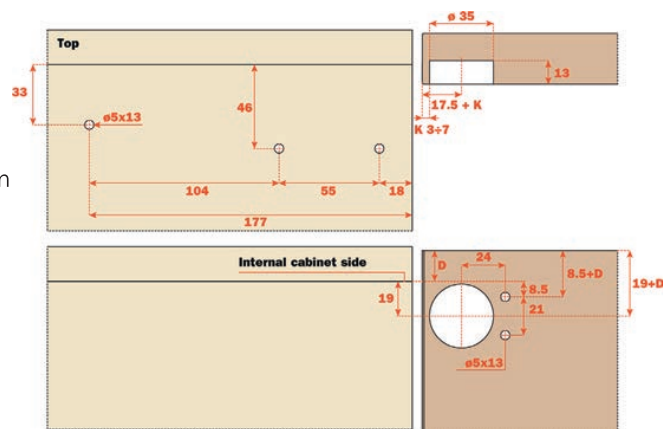
Flap door lift system fixed to the cabinet sides.

- Drilling of the door $\varnothing 35$.
- 13 mm deep cup.
- 85° opening with stop device (premounted).
- 94° opening without stop device.
- Possible drilling distance on the door (K): from 3 to 7 mm

ข้อมูลทางเทคนิค

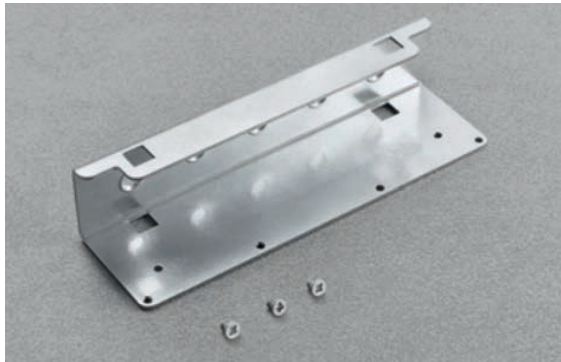
อุปกรณ์บานเปิดชั้น มีทั้งระบบปิดแบบนุ่มนวล และกดกระเดื่อง

- จุดเจาะด้วย 35 มม. ความลึกด้วย 13 มม.
- สามารถปรับการเปิดที่ 85 องศา และ 94 องศา
- มี 2 รุ่น คือรุ่น
Medium รับน้ำหนัก 5-10 กก. ต่อ 2 ตัว
Heavy รับน้ำหนัก 12-19 กก. ต่อ 2 ตัว
- สามารถใช้กับบานสูง 320 - 600 มม.



HINGE SYSTEM

บานพับ



Technical features

Carrier to be screw-fixed to the top of the cabinet for use with:

- corner cabinets
- doors of large weight and dimensions, so that the door does not flex

The carrier is fixed with wood screws 4x18.

ข้อมูลทางเทคนิค

- อุปกรณ์เสริม สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ที่ไม่มีแผงข้างรับ



Cover Finishes

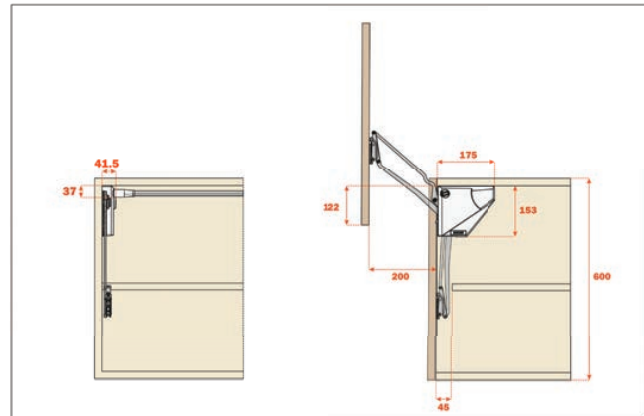
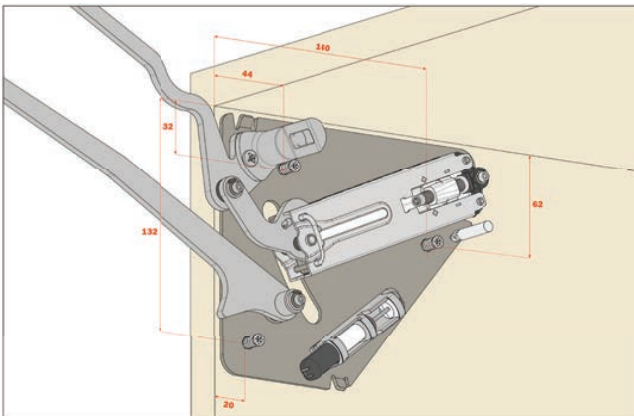
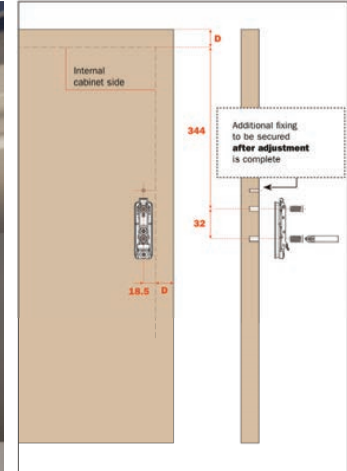


HINGE SYSTEM

บานพับ



C-611 BAR 1200 mm.



ข้อมูลทางเทคนิค

- อุปกรณ์บานเปิดขึ้น แบบเรียบขนานแนวตั้ง
- สามารถใช้กับขนาดบานสูงระหว่าง 440-600 มม.
- สามารถใช้กับบานกว้างไม่เกิน 1200 มม.
- มีระบบปิดแบบนุ่มนวล
- สามารถรับน้ำหนักได้ระหว่าง 2.5-9.5 กก.

Technical information

- Lift system with Parallel opening door
- Door height from 440-600 mm.
- Door width 1200 mm.
- With soft closing system
- Door weight between 2.5-9.5 kg.

HINGE SYSTEM

บานพับ



PACTA

Flap door system

C-511/SOFT

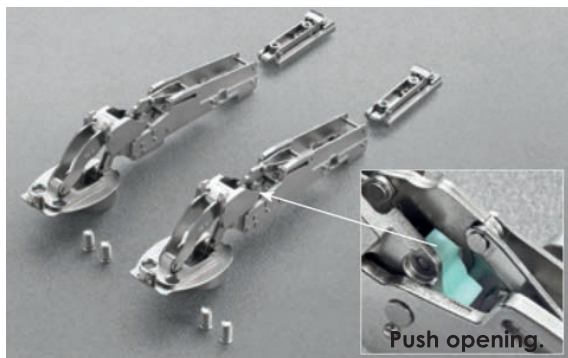
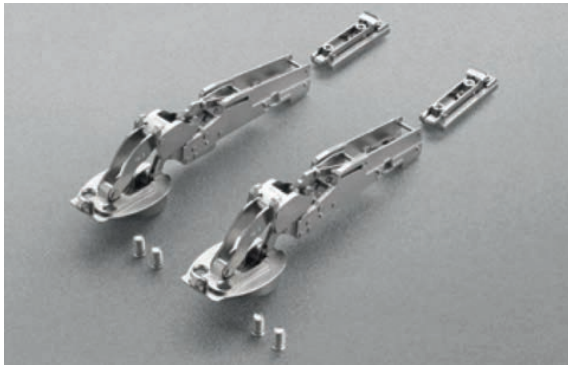
C-511/PUSH

Technical features

Hinge for flap doors with decelerated opening.

Sprung closing action / Push opening.

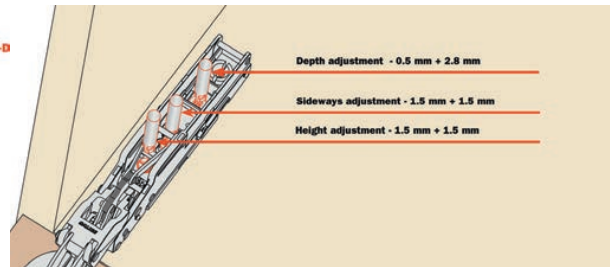
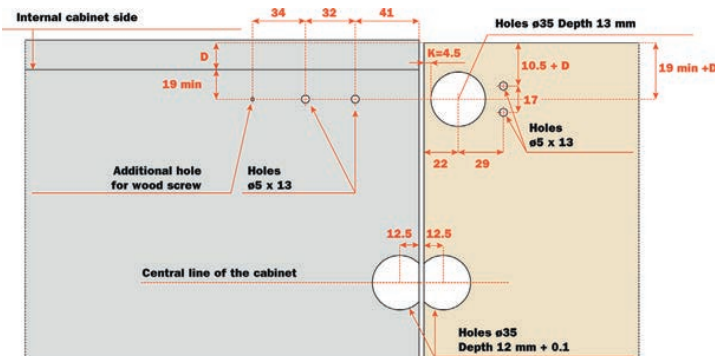
- Fixing to the base of the cabinet with longitudinal snap-on mounting plate (BAPGR29/16).
- Standard drilling of the door \varnothing 35.
- 13 mm deep cup.
- 90° opening.
- Fixed K = 4.5 mm.



ข้อมูลทางเทคนิค

อุปกรณ์บานเปิดลง พร้อมระบบเปิดแบบนุ่มนวล / กดกระดัง

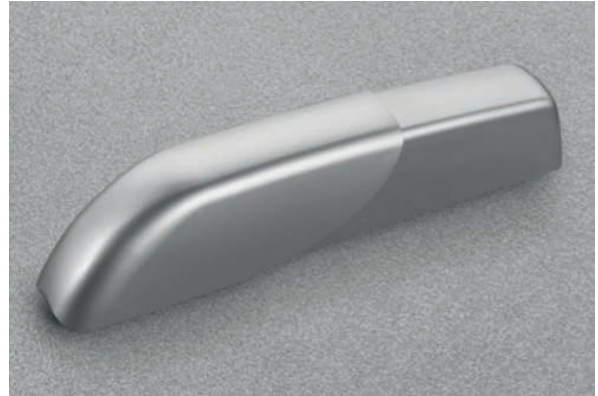
- จุดเจาะด้วย 35 มม. ความลึกด้วย 13 มม.
- เปิด 90 องศา
- มี 2 รุ่น คือรุ่น
Medium รับน้ำหนัก 4 - 7 กก. ต่อ 2 ตัว
Heavy รับน้ำหนัก 7 - 10 กก. ต่อ 2 ตัว
- สามารถใช้กับบานสูง 280 - 400 มม.



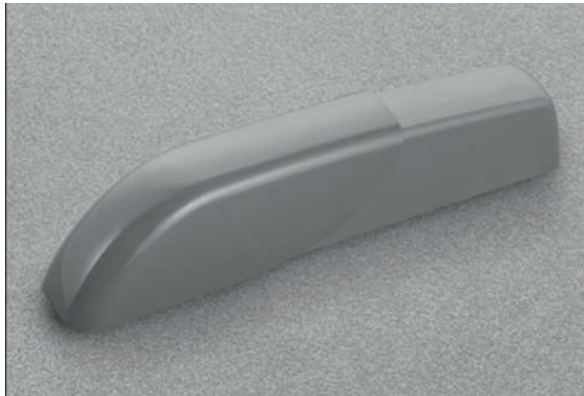
Colours of the cover



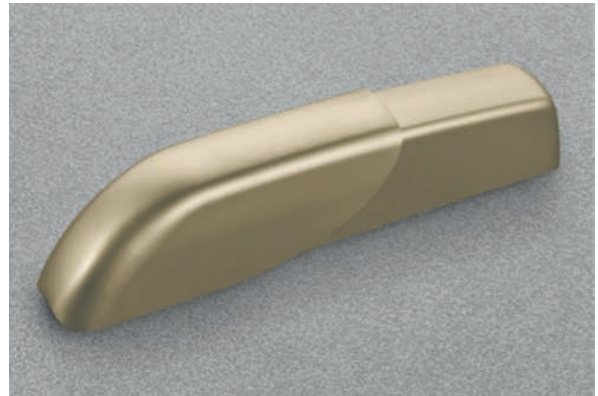
White



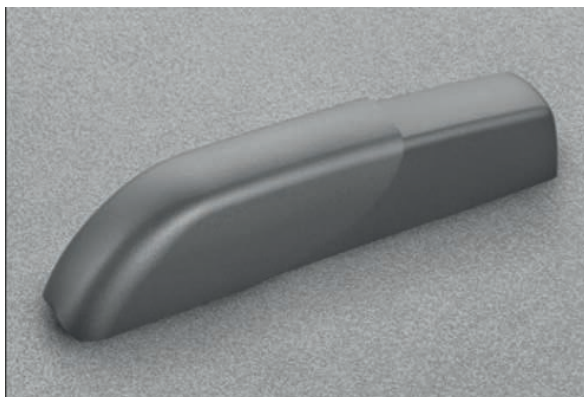
Stainless steel



Grey



Champagne



Satin metal black



Glossy metal black

HINGE SYSTEM

บานพับ

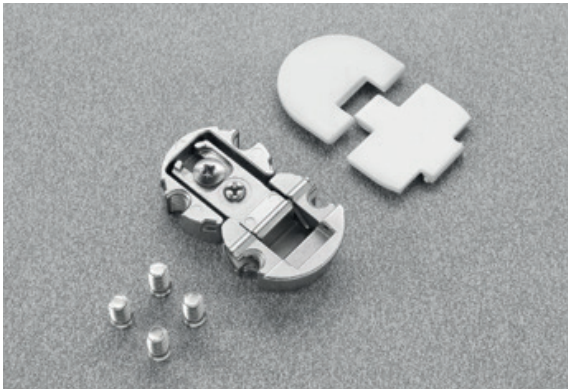


C-511/CENTRAL (PACTA ACCESSARY)

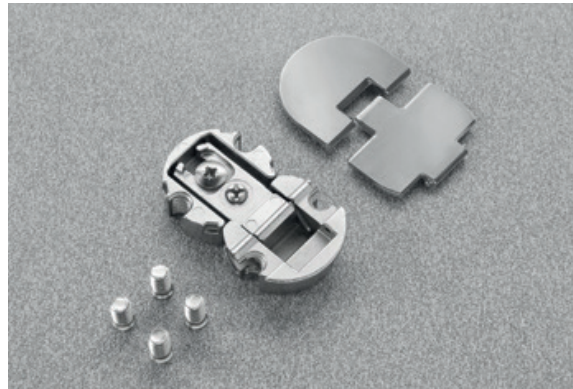
Application of the central hinge

We suggest that you use the central hinge for cabinets over 900 mm width.

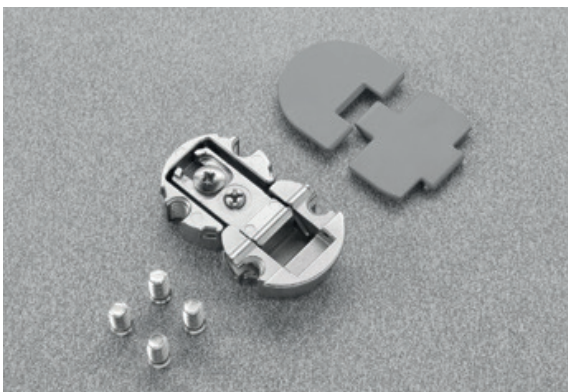
บานพับกลาง สำหรับบานตู้กว้าง 900 มม. ขึ้นไป



White



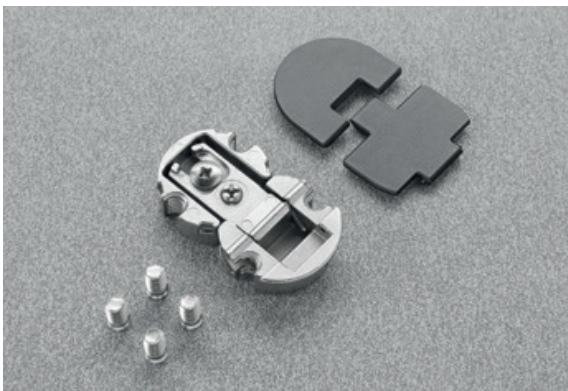
Stainless steel



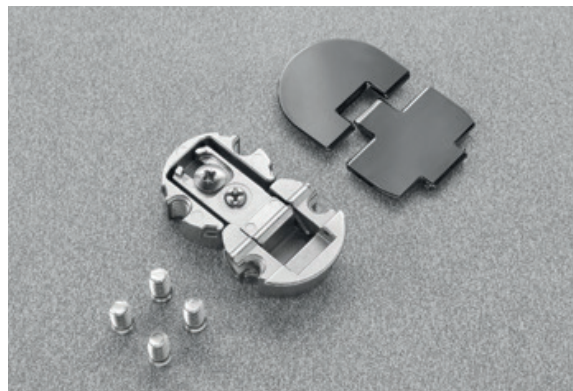
Grey



Champagne



Satin metal black



Glossy metal black



LM-16/34 - SOFT (5X5.50 CM.)

อุปกรณ์บานพับสำหรับบานเปิดขึ้น
(สำหรับตู้ขนาดเล็ก)

- บานพับมาพร้อมระบบ Soft closing
- 1 ชุด = 1 คู่
- พร้อมฝาครอบสีดำ

Technical information

- Hinge with damper built-in to keep lid from slamming shut
- Mortise mount type
- Ideal for small size lid
- Sold in pairs

