

01 IANUARIE 2022

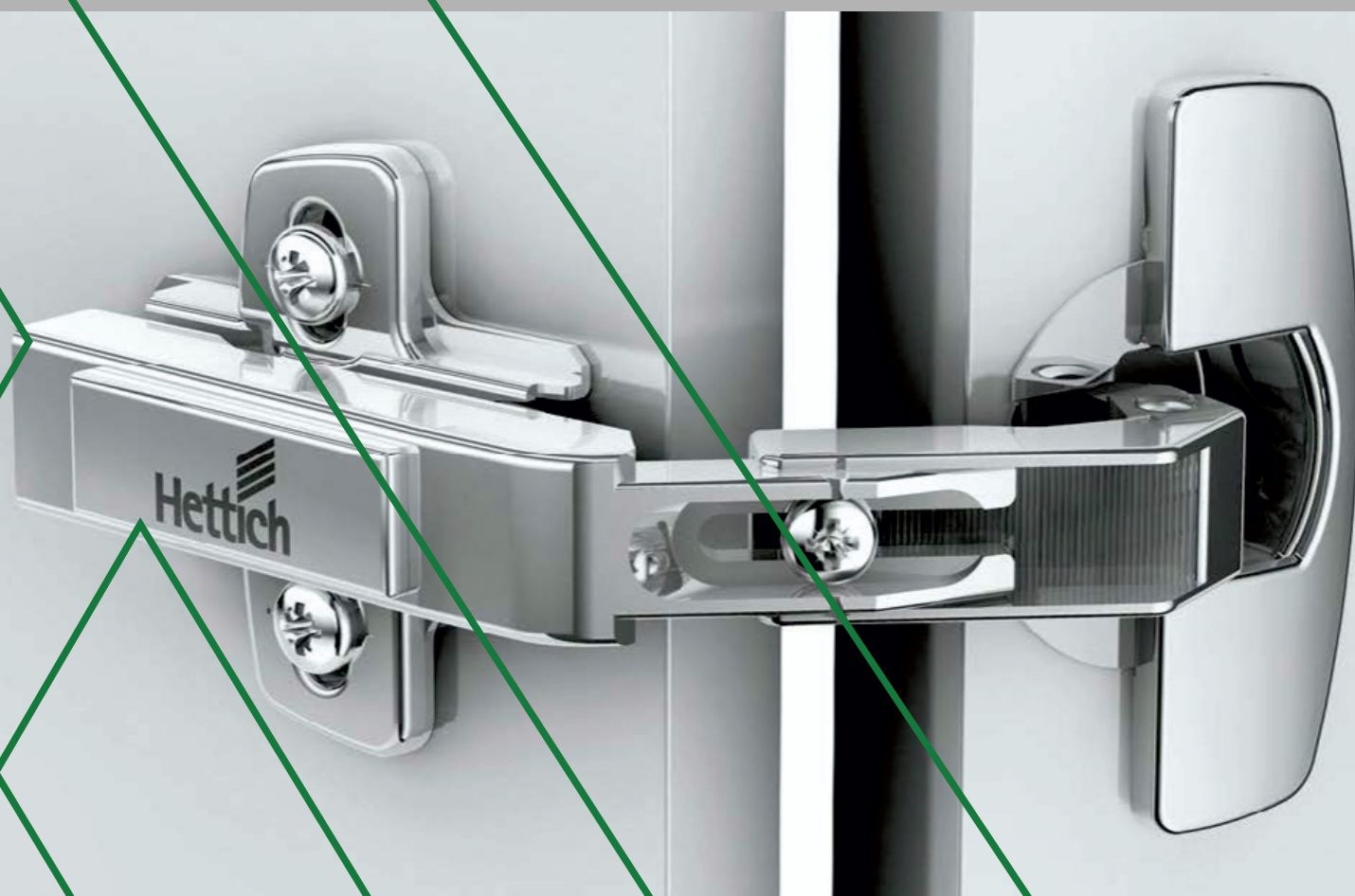


ACCESORIA GROUP

INSTRUCȚIUNI MONTAJ

SENSYS - UȘI PLIANTE


Hettich



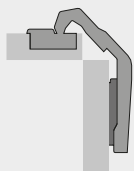
BALAMALE SENSYS UȘI PLIANTE

Balama Sensys 9930, pentru uși pliante corp de colț, TH 52x5.5 mm, prindere cu șurub



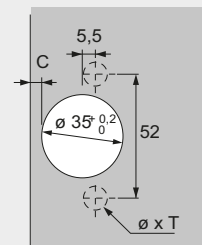
ACCESORIA GROUP

aplicată
(Baza B 24 mm)



Cod
9090109

Tipar de găurire



Versiune A Linia de găuri pentru cupă pe o ușă

Toate cupele într-o singură ușă
Luftul minim poate fi prevăzut între elementele ușii
Fără frezări suplimentare pentru cupă
Aceași grosime a ușii pentru ambele elemente
Posibilitate de reglaj pe diagonală pentru aliniere la grosimea ușii
Aceași distanță pentru cupă pe ambele părți ale ușii
Distanța liniei de găuri de 37 mm în ușa batantă
Pentru grosimea ușii de 15 - 21 mm
Distanța cupei C 3 - 6 mm

Versiune B Șablonul de găurire al cupei pentru ambele uși

Ambele elemente ale ușii sunt la fel
Fără frezări suplimentare pentru cupă
Posibilitate de reglaj pe diagonală pentru aliniere la grosimea ușii
Distanța liniei de găuri de 41 mm pe aceeași ușă montată
Pentru grosimea ușii de 15 - 21 mm
Distanța cupei C 3 - 6 mm

Versiunea A Calculul grosimii ușii

Lățimea ușii = lățimea carcusei - luftul F - grosimea ușii

Versiunea B - Calcularea lățimii ușii

Lățimea ușii = lățimea corpului - luftul F - grosimea ușii - 5 mm

Versiunea A - Calculul distanței plăcuței de montaj

Pentru distanța cupei C = 4,5 mm: distanța D = 0 mm
Pentru distanța cupei C = 3,0 mm: distanța D = 1,5 mm

Distanțele diferite ale cupei pot fi compensate prin reglare în profunzime și diagonală

Versiunea B - Calcularea distanței plăcuței de montaj

Pentru distanța cupei C = 4,5 mm: distanța D = 0 mm
Pentru distanța cupei C = 3,0 mm: distanța D = 1,5 mm

Distanțele diferite ale cupei pot fi compensate prin reglare în profunzime și diagonală

