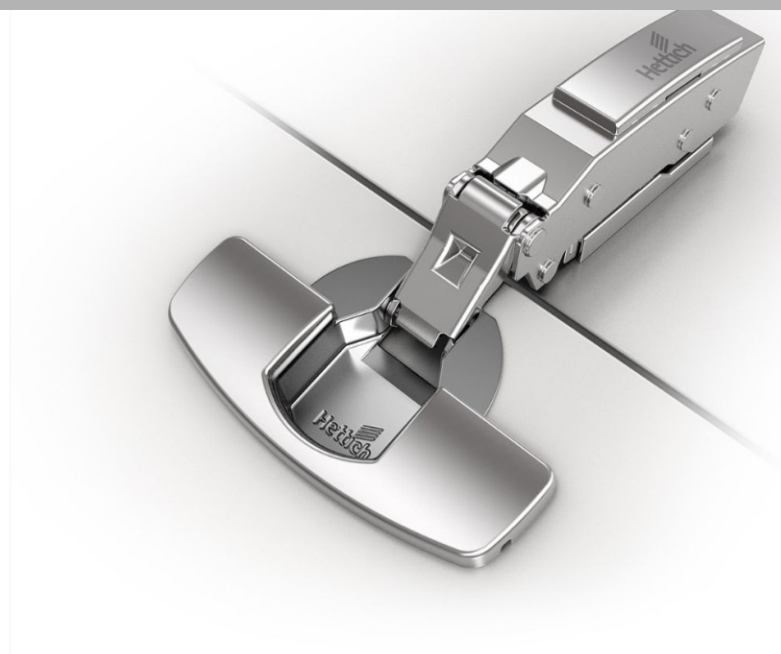
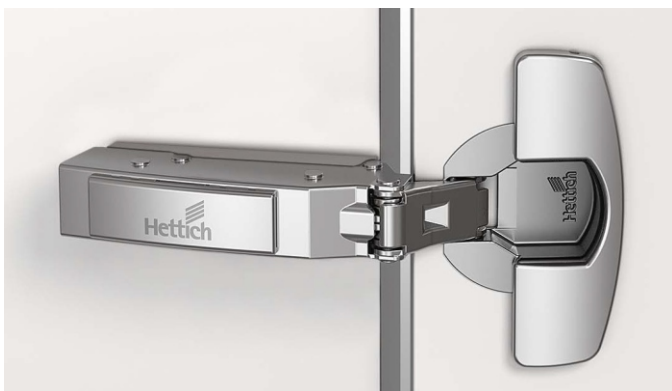


SENSYS - UȘI SUBȚIRI





Coduri: 9094270, 9094280

Balamale Sensys 8646i, pentru uși subțiri 10-16 mm, deschidere 110°

- cu amortizor Silent System integrat și funcție de autoînchidere
- tipar de găurire TH 45 x 9,5 mm, prindere cu șurub

Coduri: 9094360, 9094370, 9094380

Balamale Sensys 8646, pentru uși subțiri 10-16 mm, deschidere 110°

- fără amortizor Silent System integrat, cu funcție de autoînchidere
- tipar de găurire TH 45 x 9,5 mm, prindere cu șurub

Coduri: 9094450, 9094460, 9094470

Balamale Sensys 8676, pentru uși subțiri 10-16 mm, deschidere 110°

- fără arc și fără funcție de autoînchidere, pentru uși fără mâner
- tipar de găurire TH 45 x 9,5 mm, prindere cu șurub



Cod: 9091761

Balamale Sensys 8646i obsidian black, pentru uși subțiri 10-16 mm, deschidere 110°

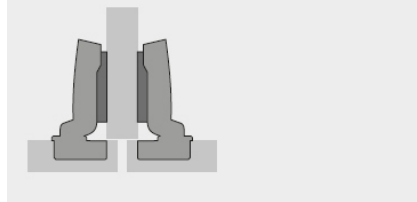
- cu amortizor Silent System integrat și funcție de autoînchidere
- tipar de găurire TH 45 x 9,5 mm, prindere cu șurub

aplicată
(Baza B 12,5 mm)



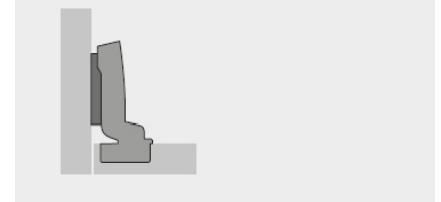
Coduri: 9094270, 9094360
9094450, 9091761

semiaplicată
(Baza B 3 mm)



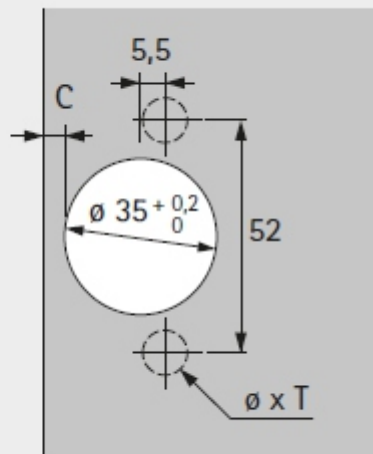
Coduri: 9094280, 9094370
9094460

încadrată
(Baza B -4 mm)



Coduri: 9094380
9094470

Tipar de găurire



Luft minim ușă

| Grosimea ușii mm | Distanța cupei C mm | | | | | |
|------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| 10 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 11 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 13 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 14 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 15 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| 16 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 17 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 |
| 18 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| 19 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |

Notă:

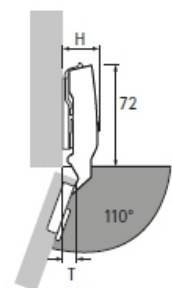
Valorile din tabel se referă la ușă cu o rază de margine de 1 mm.

Pe ușile cu alte raze, luftul minim se modifică astfel:

Rază 0 mm:

Valori în tabel + 0,3 mm

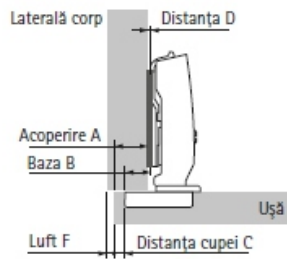
Pătrundere / montaj pe adâncime



Pătrunderea balamalei H / pătrunderea ușii T pentru distanța D = 0 mm și distanța cupei C = 3 mm

| Montare ușă | H mm | T mm |
|--------------|------|------|
| aplicată | 25,0 | 8,5 |
| semiaplicată | 31,0 | 18,0 |
| încadrată | 38,0 | 25,0 |

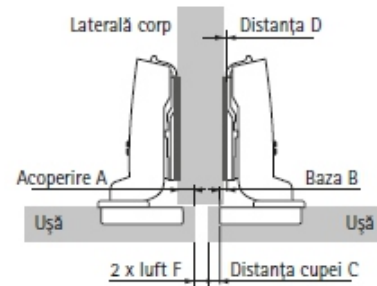
aplicată



Distanța D = C + B - A
= distanța cupei C + 12,5 mm - acoperire A

| Acoperire mm | Distanța cupei C mm | | | | | |
|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| | Distanța D mm | | | | | |
| 10 | 5,5 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,5 | 9,5 |
| 11 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,5 | 8,5 |
| 12 | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,5 | 7,5 |
| 13 | 2,5 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,5 |
| 14 | 1,5 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,5 |
| 15 | 0,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,5 |
| 16 | | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,5 |
| 17 | | | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 2,5 |
| 18 | | | | | 0,5 | 1,5 |
| 19 | | | | | | 0,5 |

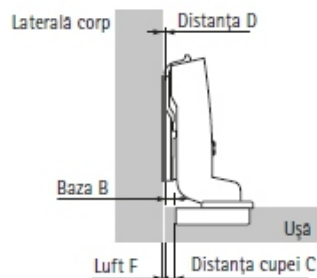
semiaplicată



Distanța D = C + B - A
= distanța cupei C + 3 mm - acoperire A

| Acoperire mm | Distanța cupei C mm | | | | | |
|--------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| | Distanța D mm | | | | | |
| 0,5 | 5,5 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,5 | 9,5 |
| 1,5 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,5 | 8,5 |
| 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,5 | 7,5 |
| 3,5 | 2,5 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,5 |
| 4,5 | 1,5 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,5 |
| 5,5 | 0,5 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,5 |
| 6,5 | | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,5 |
| 7,5 | | | 0,0 | 0,5 | 1,5 | 2,5 |
| 8,5 | | | | | 0,5 | 1,5 |
| 9,5 | | | | | | 0,5 |

încadrată



Distanța D = C + B + F
= distanța cupei C - 4 mm + luft F

| Grosimea ușii mm | Distanța cupei C mm | | | | | |
|------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| | Distanța D mm | | | | | |
| 10 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 2,1 | 3,1 | |
| 11 | 0,2 | 0,7 | 1,2 | 2,2 | 3,2 | |
| 12 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 2,4 | 3,3 | |
| 13 | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | |
| 14 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 2,7 | 3,7 | |
| 15 | 0,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,9 | 3,9 |
| 16 | 0,3 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 3,2 | 4,2 |
| 17 | 0,4 | 1,5 | 2,0 | 2,6 | 3,6 | 4,7 |
| 18 | 0,8 | 1,8 | 2,4 | 2,9 | 4,0 | 5,0 |
| 19 | 1,1 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 4,3 | 5,4 |

