Retrait de charnière H/ Encombrement de porte T pour distance 0 mm et distance de boîtier de 3 mm



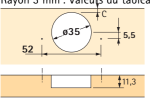


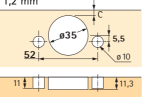
pour portes à moulures épaisseur maxi. 32 mm, angle d'ouverture 95°

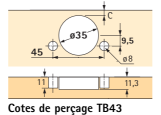
| Dist. boîtier | Epa | isseı | ır de | por | te m | m | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C mm | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| | Minimum de jeu par porte – À respecter pour définir la distance | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Les valeurs du tableau s'appliquent à des portes avec rayon de 0 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 8,0 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,6 | 4,4 | 5,3 | 6,2 | 7,1 | 8,0 | 8,9 |
| 4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 8,0 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,8 | 5,7 | 6,5 | 7,4 | 8,3 |
| 4,5 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 8,0 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,4 | 6,3 | 7,1 | 8,0 |
| 5 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 8,0 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 6,9 | 7,8 |
| 6 | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | | | |
| 7 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,6 | 5,3 | 6,0 | 6,8 |
| 8 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.4 | 5.0 | 5.7 | 6.4 |

Pour les portes comportant des rayons, le minimum de jeu doit être réduit de :

Rayon 1 mm: Valeurs du tableau - 0,4 mm Rayon 3 mm: Valeurs du tableau - 1,2 mm







Н Т Coudure mm mm mm 0,0 10,0 19,5 29,0 9,5 19,5 16,0 35,5 26,0

20

porte

côté

95°

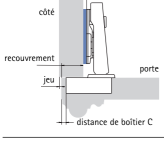
Cotes de perçage T42

Cotes de perçage T43/Flash

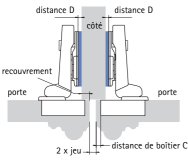
| Dist. boîtier | Reco | uvren | nent r | nm | | | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| C mm | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | Dista | nce D |) mm | | | | | | | |
| 3 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | | | | |
| 4 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | | | |
| 4.5 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | | |

3 4,5 2,5 3,5 4,5 3,5 4,5 5,5 5 6 7 6,5 7,5 5,5 6,5 2,5 3,5 1,5 2,5 0,5 1,5 7,5 8,5 8,5

Réglage de recouvrement ± 2,5 mm

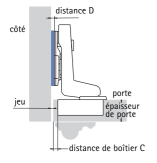


distance D



| Dist. boîtier C mm | Reco | uvren 1 | nent i 2 | mm 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|-----------------------|---------------|------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | Distance D mm | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | | | | | | |
| 4 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | | | | | |
| 4,5 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | | | | | | |
| 5 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | | | | |
| 6 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | | | |
| 7 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | | |
| 8 | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Réglage de recouvrement ± 2,5 mm



| Dist. boîtier | Epa | isset | ır de | por | te m | m | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------|-----|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| C mm | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | |
| | Distance D mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | -0,2 | -0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 8,0 | 1,0 | | | | | | | | |
| 4 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | | | | | | | | |
| 4,5 5 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | | | | | | | | |
| 5 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | | | | | | | | |
| 6 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | | | | | | | | |
| 7 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | | | | | | | | |
| • | | | | - 0 | | - 0 | | | | | | | | | |

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Dist | tance | e D r | nm | | | | | | | | | | | | | | |
| -0,2 | -0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 8,0 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 3,1 | 3,9 | 4,8 | 5,7 | 6,6 | 7,5 | 8,4 |
| 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 5,3 | 6,2 | 7,0 | 7,9 | 8,8 |
| 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,9 | 5,6 | 6,4 | 7,3 | 8,1 | 9,0 |
| 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 5,3 | 6,0 | 6,7 | 7,5 | 8,4 | 9,3 |
| 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 6,7 | 7,4 | 8,1 | 8,9 | 9,8 |
| 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 5,5 | 5,8 | 6,1 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,1 | 8,8 | 9,5 | 10,3 |
| 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,4 | 5,6 | 5,9 | 6,1 | 6,4 | 6,7 | 7,1 | 7,5 | 7,9 | 8,3 | 8,9 | 9,5 | 10,2 | 10,9 |

Réglage de jeu \pm 2,5 mm

- Silent System, voir pages 3.1.104 3.1.118
- Push-To-Open, voir pages 3.1.128 3.1.129

Embases, voir pages 3.1.88 - 3.1.91

Informations techniques, voir pages 3.1.10 - 3.1.11

Solutions de ferrures pour différents angles de caisson, voir pages 3.1.93 - 3.1.103