

Instructions de montage



Caractéristiques techniques

INVISIBLE NEO S-5

- Epaisseur min. de la porte 33 mm
- Epaisseur min. de la porte recommandée 35 mm (avec doublage maximal)
- Poids de la porte (2 pièces)⁽¹⁾ jusque 60 kg
- Poids de la porte (3 pièces)⁽¹⁾ jusque 80 kg
- Réglage en hauteur⁽²⁾ -2,5 / +2,5 mm
- Réglage en largeur⁽²⁾ -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur⁽²⁾ -1,0 / +1,0 mm
- Doublage max. 5 mm
- Résistance au feu⁽³⁾ E30, EI₂30, EI₁30, EW30

INVISIBLE NEO M-6

- Epaisseur min. de la porte 36 mm
- Epaisseur min. de la porte recommandée 40 mm (avec doublage maximal)
- Poids de la porte (2 pièces)⁽¹⁾ jusque 80 kg
- Poids de la porte (3 pièces)⁽¹⁾ jusque 100 kg
- Réglage en hauteur⁽²⁾ -3,0 / +3,0 mm
- Réglage en largeur⁽²⁾ -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur⁽²⁾ -1,5 / +1,5 mm
- Doublage max. 6 mm
- Résistance au feu⁽³⁾ E30, EI₂30, EI₁30, EW30

INVISIBLE NEO L-7

- Epaisseur min. de la porte 40 mm
- Epaisseur min. de la porte recommandée 46 mm (avec doublage maximal)
- Poids de la porte (2 pièces)⁽¹⁾ jusque 100 kg
- Poids de la porte (3 pièces)⁽¹⁾ jusque 150 kg
- Réglage en hauteur⁽²⁾ -3,0 / +3,0 mm
- Réglage en largeur⁽²⁾ -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur⁽²⁾ -1,5 / +1,5 mm
- Doublage max. 7 mm
- Résistance au feu⁽³⁾ E30, EI₂30, EI₁30, EW30

⁽¹⁾ basé sur une porte de référence de 1000 x 2000 mm. Le nombre de charnières nécessaires dépend des dimensions et du poids de la porte.

⁽²⁾ position neutre réglage usine: standard pour un jeu de la porte de 2 mm

⁽³⁾ résistance au feu selon la norme EN1634-1 : 2008 et classification selon la norme EN13501-2:2007 pour application d'une porte en bois avec cadre en bois et d'une porte en bois avec cadre en inox. Uniquement en utilisant le kit interdents correspondant.

Outillage nécessaire

INVISIBLE NEO S-5

- Clé Allen (livrée dans l'emballage) SW3
- Exemples des vis appropriées (non incluses*)
 - Pour application dans le bois:
 - DIN 97 / DIN 7505 Ø 4 / Ø 4,5, L= 30
 - DIN 7982 Ø 4,2, L= 32
 - SPAX Z2 Ø 4 / Ø 4,5, L= 30
 - Pour application dans l'acier:
 - DIN 963 / DIN 965 / DIN 7991 M4 / M5, L= 20
 - Nombre 2 + 2

INVISIBLE NEO M-6

- Clé Allen (livrée dans l'emballage) SW4
- Exemples des vis appropriées (non incluses*)
 - Pour application dans le bois:
 - DIN 97 / DIN 7505 Ø 4,5 / Ø 5, L= 35
 - DIN 7982 Ø 4,8, L= 32
 - SPAX Z2 Ø 5, L= 35
 - Pour application dans l'acier:
 - DIN 963 / DIN 965 / DIN 7991 M5, L= 20
 - Nombre 2 + 2

INVISIBLE NEO L-7

- Clé Allen (livrée dans l'emballage) SW4
- Exemples des vis appropriées (non incluses*)
 - Pour application dans le bois:
 - DIN 97 / DIN 7505 Ø 4,5 / Ø 5, L= 35
 - DIN 7982 Ø 4,8, L= 32
 - SPAX Z2 Ø 5, L= 35
 - Pour application dans l'acier:
 - DIN 963 / DIN 965 / DIN 7991 M5, L= 20
 - Nombre 4 + 4

Pour info; afin de faciliter un fraisage impeccable, Argent alu a développé le gabarit de fraisage universel argenta®

* Utilisez des vis appropriées au support