

# 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)<sup>(1)</sup> jusque 60 kg
- Poids de la porte (3 pièces)<sup>(1)</sup> jusque 80 kg
- Réglage en hauteur<sup>(2)</sup> -2,5 / +2,5 mm
- Réglage en largeur<sup>(2)</sup> -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur<sup>(2)</sup> -1,0 / +1,0 mm
- Doublage max. 5 mm
- Résistance au feu<sup>(3)</sup> E30, EI<sub>2</sub>30, EI<sub>1</sub>30, 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)<sup>(1)</sup> jusque 80 kg
- Poids de la porte (3 pièces)<sup>(1)</sup> jusque 100 kg
- Réglage en hauteur<sup>(2)</sup> -3,0 / +3,0 mm
- Réglage en largeur<sup>(2)</sup> -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur<sup>(2)</sup> -1,5 / +1,5 mm
- Doublage max. 6 mm
- Résistance au feu<sup>(3)</sup> E30, EI<sub>2</sub>30, EI<sub>1</sub>30, 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)<sup>(1)</sup> jusque 100 kg
- Poids de la porte (3 pièces)<sup>(1)</sup> jusque 150 kg
- Réglage en hauteur<sup>(2)</sup> -3,0 / +3,0 mm
- Réglage en largeur<sup>(2)</sup> -3,0 / +4,0 mm
- Réglage en profondeur<sup>(2)</sup> -1,5 / +1,5 mm
- Doublage max. 7 mm
- Résistance au feu<sup>(3)</sup> E30, EI<sub>2</sub>30, EI<sub>1</sub>30, EW30

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(3)</sup> 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