

Variante A - Tutti i fori per lo scodellino su un'unica anta

- ▶ Tutti i fori per lo scodellino su un'unica anta
- ▶ Possibilità di fuga ridotta tra i battenti dell'anta
- ▶ Nessun foro aperto da praticare per lo scodellino
- ▶ Due battenti con la stessa larghezza d'anta
- ▶ Regolazione diagonale per l'adattamento allo spessore dell'anta
- ▶ Stessa distanza dello scodellino sui entrambi i lati dell'anta fissata al fianco
- ▶ Distanza dei fori in serie nell'anta libera 37 mm
- ▶ Per ante di spessore 16 - 21 mm
- ▶ Distanza C scodellino 3 - 6 mm

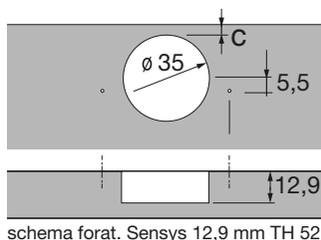
Variante A - Calcolo della larghezza dell'anta

Larghezza anta = larghezza mobile - fuga F - spessore anta

Variante A - Calcolo dello spessore della basetta

Per distanza C scodellino = 4,5 mm: Spessore D = 0 mm
 Per distanza C scodellino = 3,0 mm: Spessore D = 1,5 mm

La regolazione diagonale e la regolazione della profondità consentono di compensare distanze diverse



Variante B - I fori per lo scodellino su entrambe le ante

- ▶ I due battenti dell'anta sono identici
- ▶ Nessun foro aperto da praticare per lo scodellino
- ▶ Regolazione diagonale per l'adattamento allo spessore dell'anta
- ▶ Distanza dei fori in serie nell'anta fissata al montante 14mm
- ▶ Per ante di spessore 16 - 21 mm
- ▶ Distanza C scodellino 3 - 6 mm

Variante B - Calcolo della larghezza dell'anta

Larghezza anta = larghezza mobile - fuga F - spessore anta - 5 mm

Variante B - Calcolo dello spessore della basetta

Per distanza C scodellino = 4,5 mm: Spessore D = 0 mm
 Per distanza C scodellino = 3,0 mm: Spessore D = 1,5 mm

