

### Variante A - Topfbohrungen in einer Tür

- ▶ Alle Topfbohrungen in einer Tür
- ▶ Haarfuge zwischen den Türelementen möglich
- ▶ Keine angeschnittene Topfbohrung erforderlich
- ▶ Türbreite bei beiden Elementen gleich
- ▶ Anpassung an die Türdicke einfach über Diagonalverstellung
- ▶ Gleicher Topfabstand auf beiden Seiten der korpusseitigen Tür
- ▶ Lochreihenabstand in der freien Tür 37 mm
- ▶ Für Türdicken von 16 - 21 mm
- ▶ Topfabstand C von 3 - 6 mm

### Variante B - Topfbohrungen in beiden Türen

- ▶ Beide Türelemente sind gleich
- ▶ Keine angeschnittene Topfbohrung erforderlich
- ▶ Anpassung an die Türdicke einfach über Diagonalverstellung
- ▶ Lochreihenabstand in der korpusseitigen Tür 41 mm
- ▶ Für Türdicken von 16 - 21 mm
- ▶ Topfabstand C von 3 - 6 mm

### Variante A - Ermittlung der Türbreite

Türbreite = Korpusbreite - Fuge F - Türdicke

### Variante B - Ermittlung der Türbreite

Türbreite = Korpusbreite - Fuge F - Türdicke - 5 mm

### Variante A - Ermittlung der Montageplatten-Distanz

Bei Topfabstand C = 4,5 mm: Distanz D = 0 mm  
 Bei Topfabstand C = 3,0 mm: Distanz D = 1,5 mm

Abweichende Topfabstände können durch die Tiefen- und Diagonalverstellung ausgeglichen werden.

### Variante B - Ermittlung der Montageplatten-Distanz

Bei Topfabstand C = 4,5 mm: Distanz D = 0 mm  
 Bei Topfabstand C = 3,0 mm: Distanz D = 1,5 mm

Abweichende Topfabstände können durch die Tiefen- und Diagonalverstellung ausgeglichen werden.

