

## Varianta A - otvory pro misky v jedné dveřích

- ▶ Všechny otvory pro misky v jedné dveřích
- ▶ Je možná optimální mezera mezi křídly
- ▶ Není nutné vrtání otvorů pro misku s výběhem
- ▶ Šířka obou křídel je shodná
- ▶ Jednoduché přizpůsobení dle tloušťky dveří diagonálním seřízením
- ▶ Stejná kóta C na obou stranách dveří
- ▶ Vzdálenost řady otvorů na volném křídle je 37 mm
- ▶ Pro tloušťky dveří 16 - 21 mm
- ▶ Kóta C 3 - 6 mm

## Varianta B - otvory pro misky v obojích dveřích

- ▶ Obě křídla jsou identická
- ▶ Není nutné vrtání otvorů pro misku s výběhem
- ▶ Jednoduché přizpůsobení dle tloušťky dveří diagonálním seřízením
- ▶ Vzdálenost řady otvorů ve dveřích na straně korpusu 41 mm
- ▶ Pro tloušťky dveří 16 - 21 mm
- ▶ Kóta C 3 - 6 mm

## Varianta A - určení šířky dveří

Šířka dveří = šířka korpusu - mezera F - tloušťka dveří

## Varianta B - určení šířky dveří

Šířka dveří = šířka korpusu - mezera F - tloušťka dveří - 5 mm

## Varianta A - určení distance montážní podložky

Kóta C = 4,5 mm: distance D = 0 mm  
Kóta C = 3,0 mm: distance D = 1,5 mm

Odlíšné kóty C lze kompenzovat pomocí hloubkového a diagonálního seřízení.

