

## SIMONSWERK

### SIKU® 3D

#### Vrtací těleso SIKU 3D společné zakování

ompaktní vrtací šablona z kvalitního plastu vyztuženého skelnými vlákny s trvanlivými tvrzenými ocelovými pouzdry pro společné zakování závěsu v kusové výrobě.

##### Použitelné pro

Série SIKU 3D K 3...

Série SIKU 3D K 4...

##### Ke kompletní šabloně patří

- 1 vrtací těleso
- 1 vrták Ø 5 mm
- 1 klíč inbus OK 4 (zaslepovací zátky)
- 1 návod na zakování

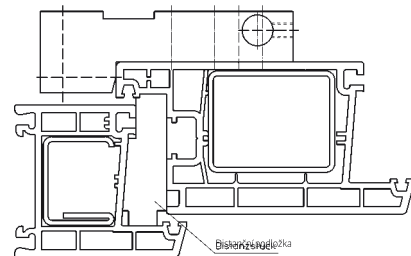
##### pracovní postup

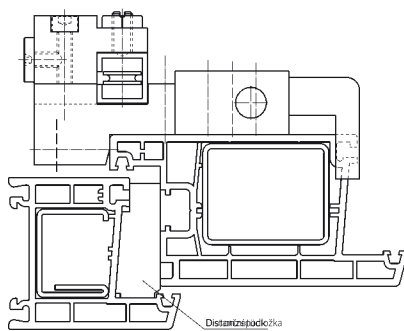
1. Křídlo vložit do rámu, mezeru drážky vymezit distančními podložkami podle údajů výrobce profilu.
2. Vyznačit pozici závěsu, přiložit vrtací šablonu a přitáhnout.
3. Vyvrhat otvory vrtákem Ø 5 mm.

##### Pokyn

Při objednávce je třeba uvést přesné označení závěsu.

Viz též teleskopickou sériovou vrtací šablonu SIKU 3D společné zakování.





## Teleskopická sériová vrtací šablona SIKU 3D společné zakování

Tento teleskopickou sériovou vrtací šablonou mohou být křídla a rámy domovních dveří racionálně okovány.

Mechanikou ovládanou lankem se automaticky centruje střední vrtací těleso. Použitelné vpravo a vlevo.

### Použitelné pro

Série SIKU 3D K 3...

Série SIKU 3D K 4...

### Ke kompletnej šabloně patří

3 vrtací tělesa

6 upevňovacích úchytek

1 čtyřhranná trubka s mechanikou ovládanou lankem

2 koncové dorazy

1 vrták Ø 5 mm

1 klíč inbus OK 4 (zaslepovací zátky)

1 návod na zakování

### pracovní postup

1. Vnější dorazy vždy nastavit na horní vzdálenost závěsů. Tím je šablonu použitelná vlevo a vpravo.
2. Křídlo vložit do rámu, mezeru drážky vymezit distančními podložkami podle údajů výrobce profilu.
3. Teleskopickou sériovou vrtací šablonu přiložit na dveřní křídlo a vnější vrtací tělesa posunout tak, aby dorazy nahore a dole přilehlly ke křídlu (střední vrtací těleso se automaticky vystředi).
4. Teleskopickou sériovou vrtací šablonu přitáhnout a vyvrtat otvory vrtátkem Ø 5 mm.

### Pokyn

Při objednávce je třeba uvést přesné označení závěsu.

Viz též vrtací těleso SIKU 3D společné zakování