

**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

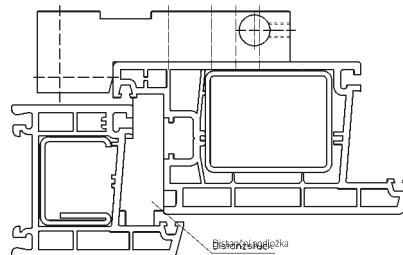
### pracovní postup

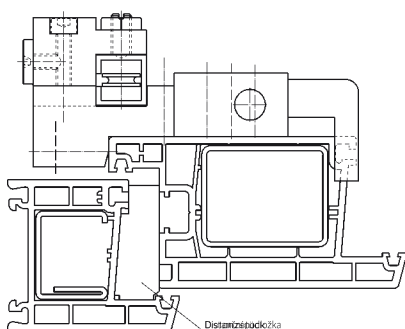
1. Křídlo vložit do rámu, mezeru drážky vymežit distančními podložkami podle údajů výrobce profilu.
2. Vyznačit pozici závěsu, přiložit vrtací šablonu a přitáhnout.
3. Vyvrtat otvory vrtákem Ø 5 mm.

### 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 společně zakování

Touto 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 kompletní 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 šablona použitelná vlevo a vpravo.
2. Křídlo vložit do rámu, mezeru drážky vymežit distančními podložkami podle údajů výrobce profilu.
3. Teleskopickou sériovou vrtací šablonu přiložit na dveřní křídlo a vnější vrtací tělesa posunout tak, aby dorazy nahoře a dole přilehly ke křídlu (střední vrtací těleso se automaticky vystředí).
4. Teleskopickou sériovou vrtací šablonu přitáhnout a vyvrtat otvory vrtákem Ø 5 mm.

### Pokyn

Při objednávce je třeba uvést přesné označení závěsu.

Viz též vrtací těleso SIKU 3D společné zakování