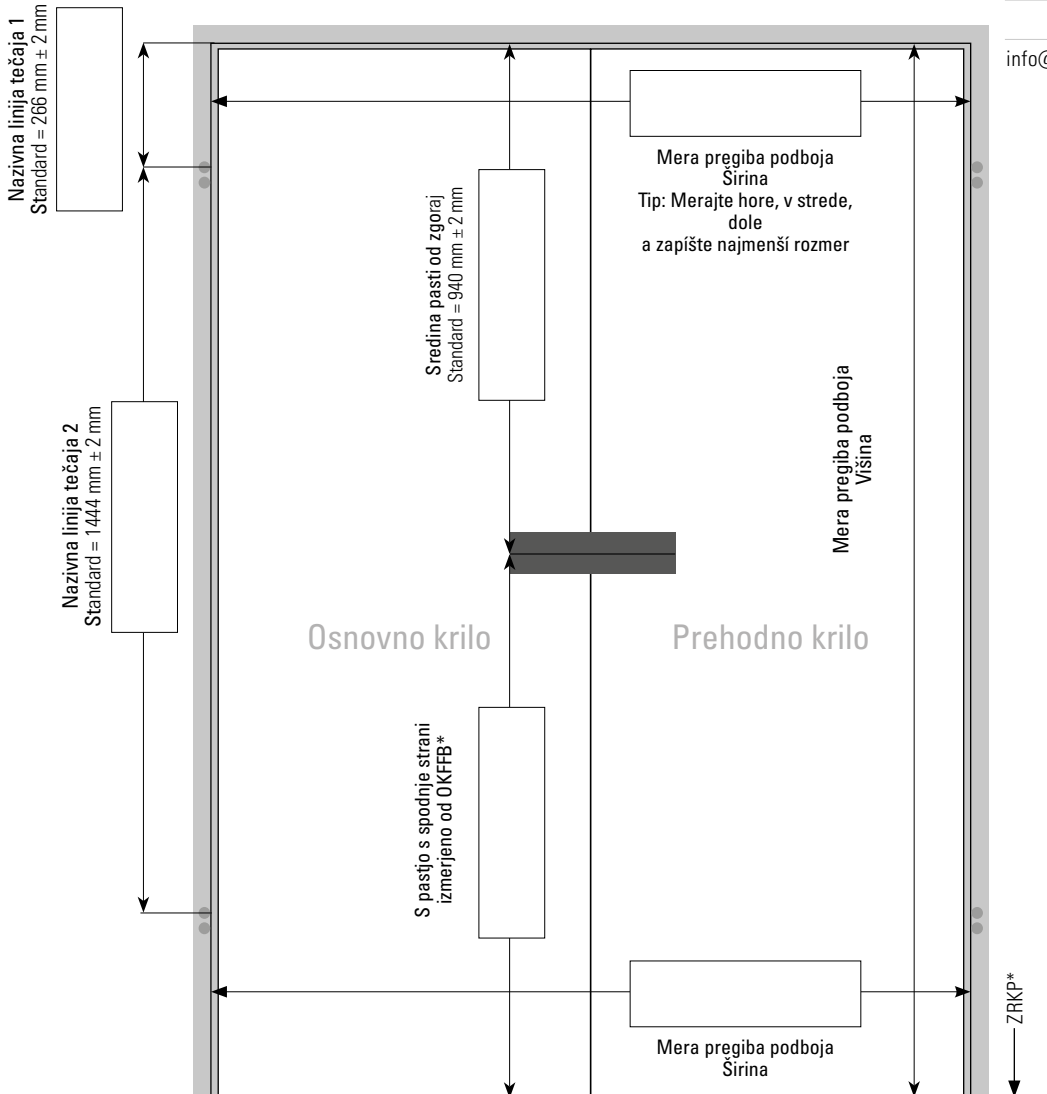




ZAMĚŘOVACÍ PROTOKOL

SISTEMI VRTLJIVIH VRAT

2-KRILNA
3 STEPS
1 Izpolnite 2 Pritisnite 3 Prisoten strokovni svetovalec


Namig: Z vodno tehtnico preverite tla območja nihanja vrat, da so ravna, da izključite kasnejše nasedanje steklenih vrat.

PROSIMO, VNESITE SMER!

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Osnovno krilo | <input type="checkbox"/> Osnovno krilo |
| <input type="checkbox"/> Prehodno krilo | <input type="checkbox"/> Prehodno krilo |
| <input type="checkbox"/> Prikaz/tekst na nasprotni strani trake | <input type="checkbox"/> Prikaz/tekst na nasprotni strani trake |
| <input type="checkbox"/> Prikaz/tekst na nasprotni strani trake | <input type="checkbox"/> Prikaz/tekst na nasprotni strani trake |

Stranka: _____

Naslov: _____

Kontaktni podatki: _____

info@novadoors.de

ŠTEVILKA ARTIKLA STEKLENEGA DEKORJAI

VELIKOST

824 x 1989 mm (Standard)

Posebni velikosti

ŠTEVILKA ARTIKLA ZÁMKOVÁ KRABICA

LUKNJA ZA KLJUČAVNICO

Studio ○○

Office ○○

TRAČNO VRTANJE

Office ○○

Studio ○○

WC-cilinder se odpira navznoter

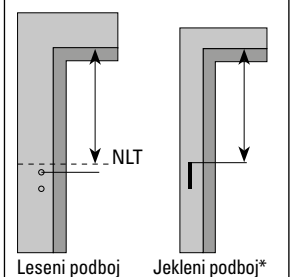
WC-cilinder se odpira navzven

**V 4 KORAKIH DO VAŠE
NAZIVNE LINIJE TEČAJA NLT**

1. Messen Sie vom Zargenfalz (oben) bis Mitte 1. Bohrloch (obere Bandaufnahme).

2. Ziehen Sie hiervon 11,5 mm ab (gilt nicht bei Stahlzargen).

3. Tragen Sie die gemessene Bandbezugslinie (NLT) ins Aufmaßblatt ein.



* Vedno posebne velikosti

 * ZRKP = zgornji rob končnega poda
 Vse informacije v mm. Risbe niso v merilu.