

Bestekomschrijving BERKVENS. (BRL 2211)

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.32 KOZIJNEN

30.32.12- METALEN PUI/KOZIJN.

0. HOUTEN PUI/KOZIJN, STANDAARD, MDF, STOMP MONTAGEKOZIJN

Fabrikaat: Berkvens B.V.

Type:

- Verdi Wood RZ Flex kozijn t.b.v. Verdi plafondhoge ^{TCS} stompe lakdeur
- Plafondhoog montagekozijn, met volle bovendorpel

Uitvoering:

- RZ 200, kozijn met Flexunit, deurhoog
- RZ 202, kozijn met Flexunit, deurhoog, dubbele deur.
- RZ 204, kozijn met Flexunit, deurhoog met een zijlicht.
- RZ 201, glaspui met Flexunit.

Afmeting:

- afgestemd op deurbreedte (mm): 680 – 1030
(standaard deurmatten met 50 mm oplopend)
afgestemd op deurhoogte (mm): standaard 2470, 2485, 2500 of 2515 en semistandaard 2530, 2545 en 2560
- kozijnhoogte (mm): maximaal 2672
- bereik kozijnhoogte inclusief Flexunit (mm): van 2600 tot maximaal 2715
- muurdikte (mm): uitsluitend 70 en 100
- sponningaanslag (mm): 15
- ruimte onder deur (mm): uitsluitend 28

Materiaal:

- **MDF** gefolieerd. FSC gecertificeerd
- brede afgeschuinde stijlen (57 mm) en verhoogde bovendorpel t.b.v. Flexunit

Oppervlaktebehandeling:

- gefolieerd

Kleur:

- kristalwit

Beglazing zijlicht kozijn 204, glaspui 201:

- floatglas dikte 4 mm.
- veiligheid floatglas 33.1 (dikte 6,4 mm).
- glaslijsten voor glasdikte (mm): 4 – 6.

Toebehoren standaard:

- sluitstijl voorzien van aanslagdopjes,
- scharnieren: 3 voor gemonteerde paumelle bladscharnieren
- voor gemonteerde sluitplaat t.b.v. BS210 slot of Nemef 1200 serie

Toebehoren optioneel:

- kozijn voorzien van aanslagprofiel
- scharnieren: RVS of zwarte paumelle bladscharnieren
- verdeckte scharnieren
- stelmal t.b.v. montage kozijn Bevestiging:
- kozijn wordt bevestigd en gesteld met een kozijnhoog klemsysteem

.01 BINNENDEURKOZIJN-/PUI

Kozijnen c.q. puien aanbrengen in de woningen/appartementen zoals op tekening aangegeven. **Altijd combineren met een Verdi stompe deur.**

Levering alleen in combinatie met montage door de fabrikant.

Kozijnen worden geleverd met KOMO attest-met-productcertificaat.