

Bestekomschrijving BERKVENS. (BRL 2211)

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.32 KOZIJNEN

30.32.12- METALEN PUI/KOZIJN.

0. METALEN PUI/KOZIJN, STANDAARD, STALEN OPDEK MONTAGEKOZIJN

Fabrikaat: Berkvens B.V.

Type:

- Berdo stalen, nastelbaar montagekozijn, opdek.
- Plafondhoog montagekozijn, met volle bovendorpel

Uitvoering:

- RB 200, kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel.
- RB 202, kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel, dubbele deur.
- RB 204, kozijn met bovenlicht en volle bovendorpel en zijlicht.
- RB 201, glaspui met volle bovendorpel.

Afmeting:

- afgestemd op deurbreedte (mm): 530 – 1230 mm (standaard deurmatten met 50 mm oplopend)
- afgestemd op deurhoogte (mm): standaard 2315, 2115 of 2015 mm
- kozijnhoogte maximaal 4000 mm (70 en 100 mm), overige wanddiktes maximaal 3000 mm
- muurdikte (mm): 50, 60, 70, 100, 115, 125 of 150
- optioneel t/m wanddikte (mm) 215, iedere 5 mm oplopend.
- sponningaanslag (mm): 15
- ruimte onder deur (mm): 20 of 28, optioneel 4, 15 en 35

Materiaal:

- Sendzimir verzinkt staal dikte 0,8 mm.

Oppervlaktebehandeling:

- afgelakt, polyester laklaag, laagdikte 35 µm.

Kleur:

- kristalwit of reinwit

Beglazing bovenlicht, zijlicht kozijn 204, glaspui 201:

- floatglas dikte 4 mm.
- veiligheid floatglas 33.1 (dikte 6,4 mm).
- tweezijdig gelakt paneel, dikte 4 mm zoals op tekening aangegeven.
- glaslijsten voor glasdikte (mm): 4 – 6.

Toebehoren standaard:

- stijlen voorzien van aanslagdopjes,
- scharnieren: 2 of 3 vernikkelde paumelles
- gestanste gaten t.b.v. BS210 slot of Nemeef 1200 serie, voorzien van RVS sluitplaat (dagschoot)

Toebehoren optioneel:

- kozijn voorzien van aanslagprofiel
- scharnieren: SR3 paumelles

Bevestiging:

- kozijn wordt bevestigd en gesteld met een gepatenteerd klemsysteem (minimaal 3 klemmen per stijl)

.01 BINNENDEURKOZIJN-/PUI

Kozijnen c.q. puien aanbrengen volgens voorschrift fabrikant en zoals op tekening aangegeven. **Te combineren met een Berkvens opdekdeur.**

Kozijnen worden geleverd met KOMO attest-met-productcertificaat.