

## 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:

- Avento stalen, nastelbaar montagekozijn, opdek
- plafondhoog montagekozijn met spiegelstukvoorziening en een volle bovendorpel

Uitvoering:

- RL 200, kozijn met volle bovendorpel en voorziening t.b.v. spiegelstuk
- RL 202, kozijn met volle bovendorpel en voorziening t.b.v. spiegelstuk, dubbele deur.
- RL 204, kozijn met volle bovendorpel en voorziening t.b.v. spiegelstuk, inclusief zijlicht.

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 afgestemd op de plafondhoogte, maximaal 2960 mm
- muurdikte (mm): 70, 100, 125 of 150.
- optioneel t/m wanddikte (mm) 215, iedere 5 mm oplopend.
- sponningaanslag (mm): 15
- ruimte onder deur (mm): 20 of 28 , optioneel 35

Materiaal:

- Zincor staal dikte 1,5 mm.

Oppervlaktebehandeling:

- afgelakt, polyester laklaag, laagdikte 80 µm.

Kleur:

- kristalwit of reinwit

Beglazing zijlicht kozijn 204:

- veiligheid floatglas 33.1 (dikte 6,4 mm).
- tweezijdig gelakt paneel, dikte 4 mm zoals op tekening aangegeven.
- glaslijsten voor glasdikte (mm): 4 – 7.

Toebehoren standaard:

- montagebeugels t.b.v. spiegelpaneel (paneel in hoogte nastelbaar)
- kozijnstijlen voorzien van aanslagdopjes
- scharnieren: SR3 paumelles
- gestanste gaten t.b.v. BS210 slot

Toebehoren optioneel:

- kozijn voorzien van snoerprofiel
- gestanste gaten t.b.v. Nemef 600/1200 serie

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.