

## Bestekomschrijving BERKVENS. ( BRL 2211 )

### 30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

#### 30.32 KOZIJNEN

##### 30.32.12- METALEN PUI/KOZIJN.

###### 0. METALEN PUI/KOZIJN, STANDAARD, STALEN MONTAGEKOZIJN INBRAAKWEREND

Fabrikaat: Berkvens B.V.

Type:

- Avento stalen, nastelbaar montagekozijn, stomp, inbraakwerend **NEN 5096 Klasse 2.**
- deurhoog montagekozijn, met volle bovendorpel en bovenlicht

Uitvoering:

- RB 200, kozijn met volle bovendorpel en bovenlicht

Afmeting:

- afgestemd op deurbreedte (mm): 530 – 1080 mm (standaard deurmatten met 50 mm oplopend)
- afgestemd op deurhoogte (mm): standaard 2315, 2115 of 2015 mm
- afwijkende deurhoogte mogelijk i.v.m. maatvoering bovenlicht
- **bovenlicht dagmaathoogte maximaal 149 mm**
- kozijnhoogte maximaal 2750 mm
- afhankelijk van model, gecertificeerd volgens opgave fabrikant
- muurdikte (mm): 70, 100, 125 of 150.
- overige muurdiktes in overleg met fabrikant (i.v.m. certificering)
- sponningaanslag (mm): 15
- deurdikte (mm): 40
- ruimte onder deur (mm): 22, optioneel 10 of 35. Functioneel maximaal 6 mm

Materiaal:

- Zincor staal dikte 1,5 mm.

Oppervlaktebehandeling:

- afgelakt, polyester laklaag, laagdikte 80 µm.

Kleur:

- kristalwit of reinwit

Toebehoren standaard:

- kozijnstijlen voorzien van aanslagdopjes,
- scharnieren: 3 stuks kogelstiftpaumelles gegalvaniseerd
- standaard sluitplaat t.b.v. Nemeff 4109/27 slot, sluitkomversteving
- voorziening t.b.v. montage deurdranger (openingszijde)
- 8 gaten t.b.v. schroefbevestiging en 3 dievenpengaten

Toebehoren optioneel:

- kozijn voorzien van snoerprofiel
- scharnieren: 3 stuks kogelstiftpaumelles RVS
- RVS sluitplaat t.b.v. Nemeff 4109/27

Bevestiging:

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

##### **.01 BINNENDEURKOZIJN-/PUI**

Kozijnen aanbrengen volgens voorschrift fabrikant en zoals op tekening aangegeven. **Te combineren met een Berkvens stompe WK2 bergingsdeur.**

Kozijnen worden geleverd met KOMO attest-met-productcertificaat.