

## TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING

### 30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

#### 30.80 HANG- EN SLUITWERK

##### 30.80.43-a DEUR-/RAAMNAALDPROFIEL

###### 0. DEURNAALDPROFIEL

\Alprokon Aluminium Development BV

\Type: deurnaald binnen/buiten voor Vluchtdeuren GU/BKS

\Uitvoering: 81

\Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): n.v.t.

\Inbraakwerendheid (NEN 5089) (klasse): Weerstandsklasse 2

\Geluidwering (R) (dB): n.v.t.

\Deurdikte (mm): 40

\Deurdikte (mm): 54

\Deurhoogte (mm): n.t.b.

\Afstand hart kruk tot onderkant (mm): 1050

\Draairichting: DIN L

\Draairichting: DIN R

\Materiaal: Aluminium

\Oppervlaktebehandeling: Geanodiseerd mat satijn F1

\Oppervlaktebehandeling: Poedercoat RAL kleur n.t.b.

\Oppervlaktebehandeling: Topskin RVS K-240

\Afdichtingsprofiel: polypropyleen borstel

\Toebehoren:

\ - GU/BKS paniekontgrendeling

\ - Binnenzijde kruk, buitenzijde knop

\ - bevestigingsmiddelen roestvast staal AISI 304