

## 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: 82 Brand

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

\Brandwerendheid (EN 1634-1) (klasse): 30 minuten (40mm)

\Brandwerendheid (EN 1634-1) (klasse): 60 minuten (54mm)

\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 paniek balk ontgrendeling

\ - Binnen- en buitenzijde kruk

\ - bevestigingsmiddelen roestvast staal AISI 304

\ - Rookafdichtingsprofiel in sponning bovendorpel, uitvoering 304 of uitvoering 404

\ - Rookafdichtingsprofiel in sponning rondom, uitvoering 350, 550

\ - Brandwerende montagesetjes t.b.v. scharnieren

