



422020.227.f03

**VAL-/DAKRANDBEVEILIGING, ALUMINIUM BUISSYSTEEM**

versie: 101.+ datum: 01-01-2010

- 1 Fabrikaat: VERTIC.
- 2 #  
  - \Type:
  - VERTIC ALTILISSE AP permanente dakrandbeveiliging, vrijopgelegd met contragewicht (NEN-EN-ISO 14122-3-01)
  - VERTIC ALTILISSE AC permanente dakrandbeveiliging, voor opstaande dakrand (NEN-EN-ISO 14122-3-01)
- 3 #  
  - \Materiaal: aluminium
- 4 #  
  - \Lengte per sectie (mm): .....
- 5 #  
  - \Hoogte VERTIC ALTILISSE AP (mm): 1.150
  - OPMERKING: ALTILISSE AC Standaard hoogte vrijopgelegd hekwerk 1.150mm
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 300
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 500
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 700
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 900
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 1000
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): 1150
  - \ Hoogte ALTILISSE AC (mm): .....
  - OPMERKING ALTILISSE AC voor plaatsing op of tegen de dakrand hoogte afhankelijk van dakrand hoogte.
- 6 #  
  - \Oppervlaktebehandeling: onbehandeld aluminium.
  - \Oppervlaktebehandeling: gepoedercoat aluminium.
- 7 #  
  - \Laagdikte coating (µm): .....
- 8 #  
  - \Kleur (RAL): ..... \Kleur.....
- 9 #  
  - \.....
- 10 #  
  - \Onderdelen:
  - OPMERKING: Vaststellen in overleg met fabrikant/leverancier
- 11 #  
  - \- gebogen staanders, AL-M1
  - \- rechte staanders, AL-M2
- 12 #  
  - \- bovenbuis aluminium railing Ø 36,0 mm
- 13 #  
  - \- onderbuis aluminium railing Ø 36,0 mm
- 14 #  
  - \- bochtstuk.....
- 15 #  
  - \- ALTILISSE AP Ballast met bevestigingsarm: Ballast van beton met geplastificeerde bescherming
  - \- ALTILISSE AC Verticale – Zijdelingse – Haakse bevestiging

**VERTIC**



  
VEILIG  
OP **HOOGTE**

- 16 #  
  \.....
- 17 #  
  \Toebehoren:
- 18 #  
  \ - bevestigingsmiddelen.....
- 19 OPMERKING: conform instructie fabrikant.  
  #
- 20 \.....