

UV-DAKKOLK TYPE: ASD125 - MEMBRAAN **ECHNISCHE FICHE**

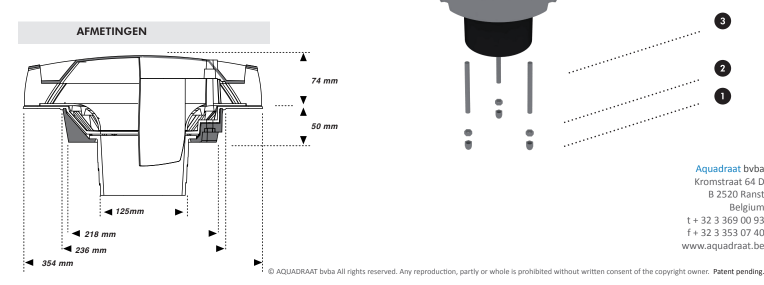
IN MONTAGEVOLGORDE

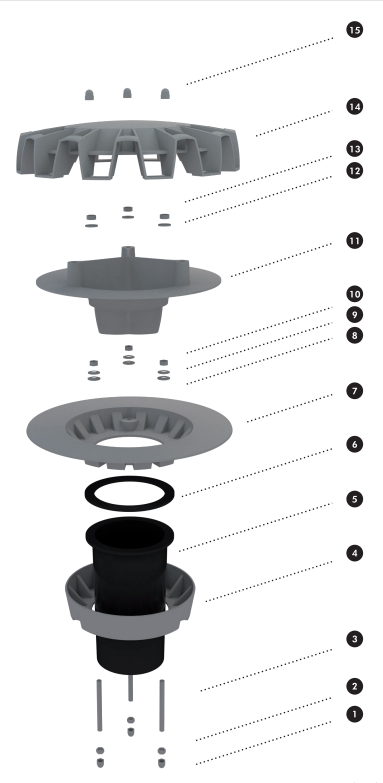
- 3 x M8 DOPMOER, staal, P1000 behandeld Œ
- LUCHTAFSLUITER, aluminium silicium legering ** 14
- 13 3 x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- ø 3 x SLUITRING, staal, P1000 behandeld *
- Œ KLEMRING, aluminium silicium legering **
- 10 3 x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- 9 3 x SCHOTELVEER, staal, P1000 behandeld '
- 8 3 x DICHTINGSRING, staal verzinkt + EPDM
- Ø KOLKBODEM, aluminium silicium legering **
- vlakke DICHTINGSRING 3mm, EPDM
- 5 AANSLUITSTUK 125mm, HDPE voorlaskraag
- 4 FLENSSTUK, aluminium silicium legering **
- 3 3 x M8 DRAADSTIFT, staal, P1000 behandeld *
- 3x M8 MOER, staal, P1000 behandeld *
- 3x M8 DOPMOER, staal, P1000 behandeld *

* P1000® garandeert een corrosieresistentie van minimum 1000 uren zoutneveltest volgens DIN 50021.

Technische eigenschappen van P1000®:

- 6-8 micron
- 1000 uren zoutneveltest volgens DIN 50021
- Kleur = Zilvergrijs
 Wrijvingscoëfficiënt = 0,15 +/- 0,03
- Geen enkel risico op waterstofbrosheid
 Vrij van zeswaardig chroom (Cr6+)
- Voldoet aan de Europese richtlijnen voor autowrakken en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur : 2000/53/EG en 2002/95/EG
- ** corrosiebestendige legering : EN AC 44300 / EN AC ALSi12 (Fe) hogedruk gegoten.





Aquadraat bvba Kromstraat 64 D B 2520 Ranst Belgium t + 32 3 369 00 93 f + 32 3 353 07 40 www.aquadraat.be