



- 1 Ronde handgreep
- 2 rond glaslatprofiel
- 3 Rechte handgreep met spijltjes

Omschrijving

Profielen voor de productie van balustrades en leuningen.

Doel

- Plaatsen van een constructie om de bescherming te verzekeren tegen het risico van vallen van personen die circuleren of stilstaan in de nabijheid van de leegte vb. terras.
- Plaatsen van een constructie ter ondersteuning aan de grens van een trap of palier.

Profielen

Profiellegering: Al Mg Si 0.5 F22 (6060B) volgens NBN 755-2
Maat- en vormtoleranties voor de profielen volgens NBN EN 12020-2

Onderdelen

Hoekverbindingen, lengteverbindingen en T-stukjes zijn uitgevoerd in onbewerkt aluminium.

Glaslat verbindingen zijn uitgevoerd in geanodiseerd aluminium.

Voetstukken zijn uitgevoerd in geanodiseerd of gepoedercoat aluminium.

Sluitprofielen zijn uitgevoerd in geanodiseerd of gepoedercoat aluminium en in PVC.

Alle schroeven zijn van roestvast staal.

Dichtingsprofielen worden vervaardigd in EPDM volgens DIN 7863.

Oppervlaktebehandeling

- Poedercoaten (moffelen):
Volgens de richtlijnen van Qualicoat en uitgevoerd door houder van qualicoatlicentie.
Alle Ral-kleuren zijn mogelijk, zowel glanzend als mat.
- Anodiseren:
Conform de eisen zoals geformuleerd door EWAA-EURAS/Qualanod
Uitvoering in mat-natuurkleur, bronskleur en zwart zijn mogelijk.

Technische kenmerken

Stijl: RP1032:	lx = 96900 mm ⁴ ly = 29400 mm ⁴
Handgreep:	RP1033: lx = 140900 mm ⁴ ly = 224500 mm ⁴ RP1037: lx = 168100 mm ⁴ ly = 195800 mm ⁴

Plaatsing

De balustrades en leuningen moeten worden geplaatst volgens en conform de norm STS 54

Profilering

De profielen voor balustrades kunnen aangewend worden voor de productie van verschillende uitvoeringswijzen:

- Ronde profilering met horizontale stijlen
- Ronde profilering met toepassing van glas of alu panelen
- Strakke profilering met verticale stijlen
- Strakke profilering met toepassing van glas of alu panelen