



Poedercoat omschrijving

Een optimaal 2-laags systeem, specifiek voor buitentoepassing

Voorbehandeling

- sproei ontvetten
- dompel ontvetten
- spoelen
- beitsen (2x)
- spoelen (2x)
- activeren
- zinkfosfateren
- spoelen (2x)
- demispoelen

1e laag

- KTL coating 20 - 35 micrometer (KTL is een kathodische dompelbehandeling middels een electroforetisch proces)
- drogen en uitharden

Afwerklaag

- polyester poedercoating in gewenste RAL-kleur / laagdikte; minimaal 80 micrometer
- moffelen; minimaal 8 minuten 200°C (objecttemperatuur)

Onderhoud

Voor langdurig behoud is deugdelijk en regelmatig (min. 2x per jaar) reinigen noodzakelijk.

Minimale laagdikte totale systeem 100 micrometer
Gemeten volgens ISO 2008

