

## EK-NORMBLAD- AL-an.02-1035

---

Toepassingsgebied :	Buiten toepassing C-4.
Ondergrond :	Aluminium geanodiseerd.
Voorbehandeling :	Licht aanstralen tot Sa 2½
Afwerking :	Elektrostatisch poederspuiten met een epoxy-poedercoating / 10 minuten moffelen bij 180°C objecttemperatuur, tweede laag een polyester-poedercoating Ral 1035*.
Aantal lagen :	Twee lagen thermohardende poederlak
Laagdikte:	Totale Gemiddelde laagdikte is 100 micron , minimaal 90 µm. bij materialen met scherpe randen of bramen zal op de rand de laagdikte niet worden bereikt.

*Dit systeem voldoet na applicatie aan de volgende specificatie ;*

Hechting :	volgens NEN-EN-ISO 2409 ( ruitjesproef ) minimaal klasse Gt1.
Hardheid:	volgens NEN-EN-ISO 2815 ( Buchholzmeting) niet lager dan 80.
Stootvastheid:	volgens NEN- 5335 ( moervalproef) tot de ondergrond < 10 mm².
Rekbaarheid:	volgens NEN-ISO 1520 ( Erichsen uitdeuk) geen scheuren bij 3 mm.
Kleur:	volgens VDL-richtlijn.

*\*Ral 1035 kleur is een parelmoer-effect en daardoor onder bepaalde hoeken mogelijk een iets ander effect hebben.*