

## Fiche Produit / Productkaart Baguette anodisée/ Geanodiseerd profiel



Ref.	Description	Code EAN	Longueur
99919	Baguette 8 mm	5420034529479	2m50
99920	Baguette 12 mm	5420034529486	2m50
99921	Baguette 15 mm	5420034529493	2m50
99922	Baguette 18 mm	5420034529509	2m50
99923	Baguette 8 mm - flex	5420034529516	2m50
99924	Baguette 12 mm - flex	5420034529523	2m50
99925	Baguette 15mm - flex	5420034529530	2m50
99926	Baguette 18 mm - flex	5420034529547	2m50

### Contrôle en usine / Fabriekscontroledocument

#### Composant chimiques / chemische component

Chemical element	Mg	Si	Fe	Cu	Zn	Ti	Mn	Cr
(%)Standard requirement (%)	0.45~0.9	0.2~0.6	≤0.35	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	≤0.1
Test result(%)	0.544	0.394	0.176	0.01	0.01	0.02	0.012	0.011

Test Item	Standard requirements	Measured result
<b>Mechanical Properties</b>		
(rm)(N/ mm <sup>2</sup> ) Tensile Strenght	≥160	<b>208</b>
Rp0.2/ (N/mm <sup>2</sup> ) YieldStrength	≥110	153
A(%) Elongation	≥8	13.7
<b>Anodic Film</b>		
Film Thickness	≥10 Local Thickness ≥15 µm	12.8 µm
	10 µm Average thickness ≥ 8 µm	12.7 µm
Sealing Quality	≤30mg/dm <sup>2</sup>	17.5mg/dm <sup>2</sup>
<b>Apparent Quality</b>		
Visible surfaces should be free of electrical burn, film spalling and other defects which may affect fonction. Unless otherwise specified, anode marks including electrical burn and local metal exposure are acceptable within 80mm of each end.		<b>Qualified</b>

#### Utilisation / Gebruik

<p>Profils en aluminium anodisé pour la <b> finition des résines Permalex</b>. Les modèles « <b> Flex »</b> permettent de réaliser facilement des <b> courbes et formes complexes</b>, tout en assurant <b> protection et esthétique</b>.</p>	<p>Aluminiumprofielen met anodisatie voor de <b> afwerking van Permalex-harsen</b>. De « <b> Flex »-modellen</b> maken het eenvoudig om <b> bochten en complexe vormen</b> te maken, terwijl ze <b> bescherming en esthetiek</b> garanderen.</p>
---	--