



LACKIERTE PRODUKTE

CAA bietet ein umfassendes Angebot an lackierten Aluminium Produkten in Bändern oder in Blechen für zahlreiche Anwendungen an : Fahrzeugbau, Karosserien, Nummernschilder, Gebäude (Dächer, Fassadenteile, Dachrinnen, Fenster, Decken...), Elektrohaushaltsgeräte, Kosmetik, ...usw.
Die lackierten Produkte von CAA werden nach der Norm EN1396 hergestellt und entsprechen den Werksvorschriften der ECCA.

Metall	Legierung	1050 – 1200 – 3003 – 3004 – 3005 – 3105 – CAA45 andere Legierungen sind auf Anfrage möglich	
	Zustand	siehe Tabelle	
	Breite	auf Anfrage (1350 mm max.)	
	Dicke	0.3 bis 2 mm	
Oberflächenbehandlung		Alkalische Entfettung und Chromatierung (CrVI frei)	
Beschichtung	Natur	Polyester: Sehr hohe Haltbarkeit Polyurethan/Polyamid PVDF (zwei- oder dreischicht Lack) Epoxy	
	Dicke	5 bis 30 µm	
	Farbe	Breite Auswahl an Farben (RAL, NCS, Metallic - Farben), auch spezifische Farben auf Anfrage	
	Glanzgrad	10% bis 90%	
	Option	Beidseitige Lackierung	
Oberflächeoption		Stucco	
Eigenschaften		Korrosionsbeständigkeit	1000h
		UV Beständigkeit	1000h
		Sehr gut kant- und verformbar	gemäß ECCA T8 gemäß ECCA T10 gemäß ECCA T5&T7
Schutzfolie		Dicke 50 bis 80 µm Transparente oder UV beständige Folie	
Verpackung		Auf Paletten, Achse horizontal oder vertikal Durchmesser 400 oder 500 mm, mit oder ohne Kartonhülse	
Aufbereitung Bleche		Auf Paletten	
Norm		EN1396, EN 573-3, EN 485-4	

Ces informations sont basées sur notre expérience et sur des résultats obtenus en laboratoire avec les procédés et pour les types d'utilisation spécifiés. Etant donné la diversité des alliages, des revêtements et des conditions d'application, elles sont communiquées à titre indicatif, sans engagement ni garantie, et doivent faire l'objet de validations industrielles avant utilisation des produits. Dans le souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits et au contenu de nos fiches techniques.

Notre responsabilité est régie par nos conditions de vente.

Maj : Juillet 2011