

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 5

Druh výrobku výrobku: **Ukončovací profil oblý otvorený**

(1) Identifikačný kód výrobku: Produktová skupina 40

(2) Sériové číslo: 4020xx, 4021xx, 4022xx

(3) Zamýšľané použitie: Al profil sa používa na dekoratívne ukončenie obkladov a dlažieb.

(4) Výrobca: Celox spol. s r. o., Záhradná 583/52, 900 23 Viničné

Vyhlásenie:

Týmto vyhlasujeme, že na uvedenú skupinu výrobkov neexistuje harmonizovaná norma a preto nepodlieha norme CE.

(9) Deklarované parametre:

Parametre výrobku sú uvedené v technickom liste, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto vyhlásenia.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode (4).

Ivan Fischer
generálny riaditeľ

Viničné, 1. 7. 2013

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Ukončovací profil oblý otvorený AL

Stručná charakteristika

Profil z Al

Technické parametre

Dĺžka: 2,5 m

Farba: Al prírodný, Al elox strieborný, Al elox zlatý, Al elox bronz, Al zlatá lesklá, Al strieborná lesklá,

$h = 8; 10; 12,5$ mm

Balenie: kartón 100 ks, zväzok 10 ks

Materiál

ALUMINIUM (AL) prírodný

Al materiál: EN A W 6063 T66, Norma opracovania: ISO 2768-mk, Tolerancia: EN 755-9

Oxidačná vrstva, prípadne stmavnutie materiálu, vzniká pôsobením vzduchu, vlhkosti a alkalických látok. Tento jav odstránime bežne dostupnými leštiacimi prípravkami na daný materiál. Aj po vyčistení sa tieto javy môžu na povrchu objaviť znova.

ALUMINIUM (AL) leštený

Anodická oxidácia zabezpečuje pretvorenie povrchovej vrstvy hliníka elektrochemickým procesom na konverzný povlak. Ako finálna povrchová úprava sa vďaka dokonalému vylešteniu profilu a následnej eloxovanej vrstve vyznačuje odolnosťou voči korózii, oterovzdornosťou a celkovou kvalitou povrchu ako tvrdosť lesk atď. Povrch profilu sa pro bežnom používaní už väčšinou nemení. Výrobok s touto úpravou treba chrániť pred odrením.

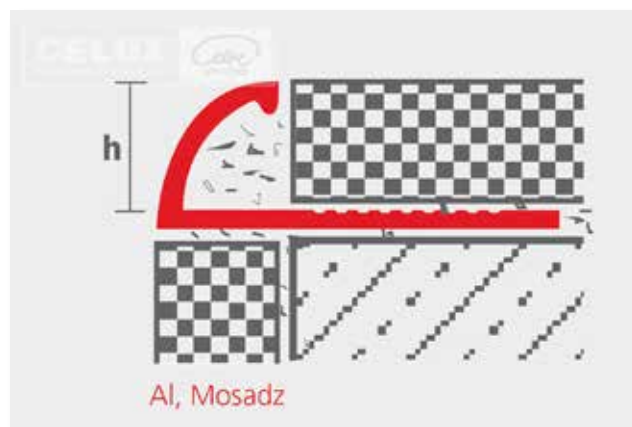
ELOXOVANÝ povrch (anodická oxidácia hliníka)

Hrúbka anodickej oxidácie (eloxovanej vrstvy): 20 mikrónov, Al materiál: EN A W 6063 T66, Norma opracovania: ISO 2768-mk, Tolerancia: EN 755-9

Anodická oxidácia zabezpečuje pretvorenie povrchovej vrstvy hliníka elektrochemickým procesom na konverzný povlak. Ako finálna povrchová úprava sa vďaka eloxovanej vrstve vyznačuje odolnosťou voči korózii, oterovzdornosťou a celkovou kvalitou povrchu ako tvrdosť lesk atď. Povrch profilu sa pro bežnom používaní už väčšinou nemení. Výrobok s touto úpravou treba chrániť pred odrením.

Použitie

Používame ich na vytvorenie hrán obkladaných plôch (rohy, sokle, ukončenie dlažieb). Výška vrchnej hrany by nemala presahovať cez obklad alebo dlažbu. **UPOZORNENIE:** Profily nepoužívame na ukončenie schodiskových hrán!!!



Poznámka: Technický list a informácie uvedené v ňom vychádzajú z našich overených skúšok, dlhodobých skúseností, poznatkov a použitia v praxi. Celox spol. s r.o. nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku. Právo na zmeny vyhradené.