



**Celox spol. s r.o.**  
Družstevná 33/A, 900 23 Viničné,  
Tel.: +421 33 647 6573

**www.celox.sk, celox@celox.sk**

## **DEKLARACJA PARAMETRÓW nr. 70**

### **Rodzaj produktu: Profil tarasowy**

- (1) Kod identyfikacyjny produktu: Grupa produktów 39
- (2) Numer seryjny: 39 2001
- (3) Przeznaczenie: Produkt służy do doskonałego wykończenia tarasów. Profil STONE służy do wykańczania dywanów kamiennych. Dziury wzdłuż profilu zapewniają odprowadzanie pary wodnej lub wody.
- (4) Producent: Celox Sp. z r. o., Záhradná 583/52, 900 23 Viničné

### **Oświadczenie:**

Oświadczamy, że dla wymienionej grupy wyrobów nie istnieje norma zharmonizowana i w związku z tym nie podlega ona normie CE.

### **(9) Deklarowane parametry:**

Parametry produktu podane są w karcie technicznej, która stanowi integralną część niniejszego oświadczenia.

Niniejsze oświadczenie wydawane jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt (4).

Ivan Fischer  
generálny riaditeľ

Viničné, 1. 4. 2018

# KARTA TECHNICZNA WYROBU

## Profil tarasowy

### Zastosowanie

Profil wykończeniowy w kształcie litery T do układania na gotowym jastrychu. Wysokość krawędzi wykończeniowej wynosi 10 mm. Stosowany jest głównie do wykończenia tarasów, które są zadaszone i nie wymagają odprowadzania wody na zewnątrz frontu tarasu.

Zapewniają idealne zakończenie krawędzi pod wpływem naprężeń mechanicznych, chronią także krawędź stopnia tarasu i jego pokrycie przed uszkodzeniem.

Przykład zastosowania: tworzą stopniowaną krawędź pomiędzy tarasem a trawnikiem.

### Parametry techniczne

Długość: 2,5 m

Kolor: elox silver, szczotkowany elox inox.

Materiał: aluminium

Opakowanie: wiązka: 10 szt., karton 40 szt

### Materiał

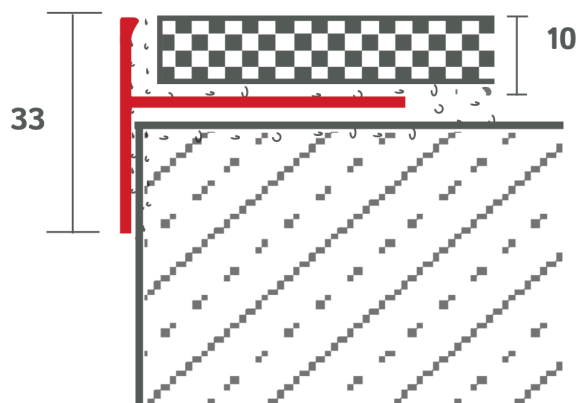
ALUMINIUM (AL) naturalne

Materiał Al: EN A W 6063 T66, Norma przetwarzania: ISO 2768-mk, Tolerancja: EN 755-9

Warstwa utleniająca, czyli ciemnienie materiału, powstaje na skutek działania powietrza, wilgoci i substancji zasadowych. Zjawisko to usuwamy powszechnie dostępnymi dla danego materiału preparatami polerskimi. Nawet po czyszczeniu zjawiska te mogą ponownie pojawić się na powierzchni.

Powierzchnia ANODOWANA (anodowe utlenianie aluminium)

Grubość utleniania anodowego (warstwa anodowana): 20 mikronów, materiał Al: EN A W 6063 T66, norma przetwarzania: ISO 2768-mk, tolerancja: EN 755-9 Utlenianie anodowe zapewnia przekształcenie wierzchniej warstwy aluminium w powłokę konwersyjną. Na koniec dzięki warstwie anodowanej obróbka powierzchni charakteryzuje się odpornością na korozję, odpornością na ścieranie i ogólną jakością powierzchni, taką jak twardość, połysk itp. Powierzchnia profilu zwykle nie zmienia się podczas normalnego użytkowania. Produkt z tą modyfikacją należy chronić przed ścieraniem.





**Celox spol. s r.o.**  
Družstevná 33/A, 900 23 Viničné,  
Tel.: +421 33 647 6573

**[www.celox.sk](http://www.celox.sk), [celox@celox.sk](mailto:celox@celox.sk)**