

# KARTA TECHNICZNA WYROBU

## Nazwa wyrobu

Listwa kątownikowa aluminiowa oznaczona symbolem A37 z wkładką antypoślizgową

## Materiał i rodzaj wykończenia

Stop aluminium EN AW-6060 T66 lub EN AW-6063 T66 wg PN-EN 573-3:2010

Powłoka anodowa została wykonana zgodnie z Wymaganiami Znaku Jakości Qualanod dla anodowania w roztworach kwasu siarkowego, wymogami określonymi w zamówieniu jak również z następującymi normami PN-EN ISO 7599:2010, PN-EN ISO 2143:2010, PN-EN ISO 3210:2010, PN-EN ISO 2360:2006.

## Wymiary

(wysokość x szerokość x długość) 36 x 20 x 900-3600 mm

## Zastosowanie

Listwa A37 przeznaczona jest do wykończenia wewnątrz pomieszczeń i służy do estetycznego a zarazem praktycznego zabezpieczenia krawędzi schodów. Zastosowanie wkładek wykonanych z termoplastycznego elastomeru zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Nadaje się na stopnie wykonane z paneli podłogowych, drewniane, z płytek ceramicznych czy kamienia. Stanowi ozdobne wykończenie łatwe do utrzymania w czystości. Listwy A37 montowane są do podłoża za pomocą wkrętów stalowych.

## Właściwości

Listwy są wyrobami pomocniczymi do dekoracyjnego wykończenia pomieszczeń. Stosować je należy wewnątrz pomieszczeń bez narażania na bezpośrednie i długotrwałe działanie promieni słonecznych w zakresie temperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ . Jako produkt dekoracyjny nie są odporne na zadrapania ostrymi narzędziami oraz działanie agresywnych substancji chemicznych.

## Magazynowanie

Listwy należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w magazynach na regałach o pełnym podparciu, w składowaniu poziomym, w temperaturze od  $+1^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$  unikając nawet krótkotrwałego działania gorących źródeł ciepła. Pomieszczenia, w których przechowywane są listwy powinny być suche, zabezpieczone przed intensywnym nasłonecznieniem oraz przed opadami atmosferycznymi.

Składowanie listwy nie powinno być narażone na uszkodzenia mechaniczne (złamania, zagniecenia), dlatego należy im zapewnić odpowiednie podparcie przy składowaniu poziomym, jak i odsunięcie od dróg transportowych. Nie składować w pozycji pionowej.

## Transport

Listwy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, opakowane w opakowanie fabryczne, w pozycji poziomej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Podczas transportu nie powinny być narażone na uszkodzenia mechaniczne, bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz temperaturę powyżej  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Uwagi

Przechowywanie, przetwarzanie lub używanie produktu z naruszeniem warunków wskazanych w karcie technicznej produktu wyłącza odpowiedzialność producenta za wady produktu.