



KARTA TECHNICZNA

SECUMAX UCHWYT DO PŁYT PERONOWYCH



OPIS PRODUKTU

Uchwyt wykonany jest z atestowanej stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie galwaniczne. Uchwyt posiada ruchome ramię, które można nastawiać ze skokiem 30 mm. Montaż uchwyty jest możliwy w dwóch płaszczyznach. Uchwyt można montować z dowolną przedłużką słupka.

ZASTOSOWANIE

Uchwyt jest przeznaczony do montażu obarierowania na prefabrykowanych elementach zabudowy peronowej takich jak płyty peronowe oraz ścianki peronowe typ L o grubości ścianki do 12 cm.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa.
- Norma PN-EN 13374+A1:2019-02

SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

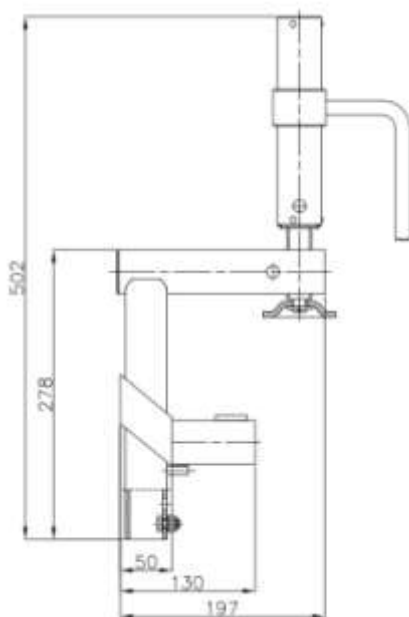
Uchwyt należy przystawić do konstrukcji nośnej oczyszczonej z materiałów mogących zmniejszyć siłę tarcia pomiędzy posadowieniem a uchwytem. W zależności od potrzeb można przesunąć ramię uchwyty wzdłuż jarzma. Uchwyt należy dokręcić do wyczuwalnego oporu korzystając z otworu w tulei. Po sprawdzeniu poprawności zamocowania można przystąpić do montażu słupka lub przedłużki w uchwycie. Rozstaw uchwyty nie może przekraczać 2000 mm (dla desek) i 2450 mm (dla siatek).

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Nie działać substancjami powodującymi zniszczenie czy korozję stali lub powłoki cynkowej. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wilgocią i opadami atmosferycznymi. Transportować przy użyciu kosza transportowego.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nazwa	Jednostka [szt.]	Masa [kg]	Numer artykułu
Uchwyt do płyt peronowych	1	3,86	BH-SX-00-4-80084



MONTAŻ DO ŚCIANEK PERONOWYCH TYP L



MONTAŻ DO PŁYT PERONOWYCH



2020.12.29/130

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.