

SYSTEM BARIEREK

SW1

ZASTOSOWANIE

System barierek ma zastosowanie w miejscach gdzie konieczne jest ukierunkowanie ruchu osobowego. Najczęściej stosowane są w połączeniu z takimi elementami urządzeniami jak bramki obrotowe, bramki uchylne oraz inne urządzenia kontroli ruchu osobowego. Barierki przeznaczone są do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

System barierek SW1 nie jest przeznaczony do montażu jako balustrady stanowiące element bezpieczeństwa np. balkonowe czy na klatkach schodowych.

BUDOWA

Elementy systemu barierek wykonane są ze stali nierdzewnej szlifowanej 1.4301 (EN 10088).

Słupki wykonane z rury $\varnothing 50$ mm z dolną rozetą montażową przykrytą deklek $\varnothing 156$ mm. Słupki wyposażone są w króćce do mocowania poprzeczek na wysokości 509 mm i 959 mm oraz zaślepki imitujące polerowaną stal nierdzewną.

Poprzeczki wykonane są z rury $\varnothing 30$ mm wsuwane do króćca w słupku.

SPOSÓB MONTAŻU

Rozety słupków posiadają 4 otwory montażowe. Zaleca się montaż słupków na bazie kotwi wklejanych np. firmy HILTI.

Poprzeczki montuje się poprzez przycięcie na odpowiedni wymiar (długość), wywiercenie otworów montażowych i zanitowanie nitami $\varnothing 4$ mm po wprowadzeniu poprzeczki do odpowiednich króćców.

Uwaga! Przycięcie poprzeczek do wymaganego wymiaru oraz nawiercanie otworów w poprzeczkach dokonuje się na miejscu montażu.

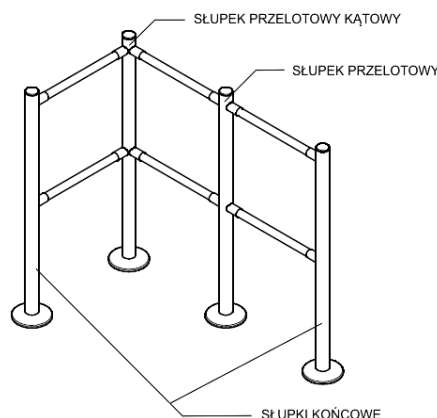
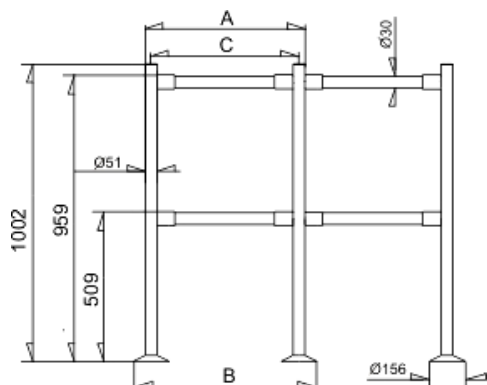
Istnieje możliwość przygotowania poprzeczek o wymiarach określonych przez klienta. Do tego celu należy przygotować rysunki z podaniem wymiarów A, B, C z rysunku na drugiej stronie.

KONFIGURACJA

System barierek jest wyposażony w podstawowe elementy umożliwiające stworzenie dowolnej konfiguracji zabudowy przestrzeni barierkami w zależności od potrzeb klienta. W przypadku nietypowych rozwiązań uprzejmie prosimy o kontakt z naszym działem handlowym.



WYMIARY



- A** – wymiar pomiędzy krawędziami słupków
(dostarczany przez klienta)
- B** – wymiar pomiędzy krawędziami rozet
(dostarczany przez klienta)
- C** – wymiar pomiędzy osiami słupków
(dostarczany przez klienta)

Przykładowe określenie wymiarów:

$$A = C + 51 \text{ mm};$$

$$B = C + 156 \text{ mm};$$

PARAMETRY TECHNICZNE

Waga:

Słupek – 2,7kg

Poprzeczka 1mb = 1,1 kg

Słupek materiał:

- stal nierdzewna szlifowana 1.4301 (EN 10088).

Poprzeczka materiał:

- stal nierdzewna szlifowana 1.4301 (EN 10088).

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE SYSTEMU

Słupki są wyposażone w rozety montażowe z deklek maskującym, króćce montażowe oraz zaślepienia górne.








Poprzeczki o standardowych lub niestandardowych wymiarach.

Wyposażenie obejmuje nity montażowe $\varnothing 4$ mm do montażu poprzeczek.

Uwaga: wyposażenie standardowe nie obejmuje elementów wykonawczych w celu montażu barierki do podłoża:

1. Kleje, kotwy montażowe – do montażu do podłoża,
2. Nitownica – do połączenia słupków z poprzeczkami,
3. Piłka do cięcia metalu – w przypadku konieczności docięcia poprzeczek na wymiar niestandardowy.

ELEMENTY SYSTEMU BARIEREK

	SW1-K – Słupek końcowy
	SW1-P – Słupek przelotowy
	SW1-T – Słupek przelotowy potrójny
	SW1-L – Słupek przelotowy kątowy
	SW1-50 – poprzeczka podwójna (dolna i górna) o długościach 50 cm
	SW1-100 – poprzeczka podwójna (dolna i górna) o długościach 100 cm
	SW1-150 – poprzeczka podwójna (dolna i górna) o długościach 150 cm

Firma/dystrybutor: