

Nazwa wyrobu:

SYSTEM PORĘCZY ASEKURACYJNYCH DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Model:

PPX Poręcz pozioma



silver
profil Ø 25 mm



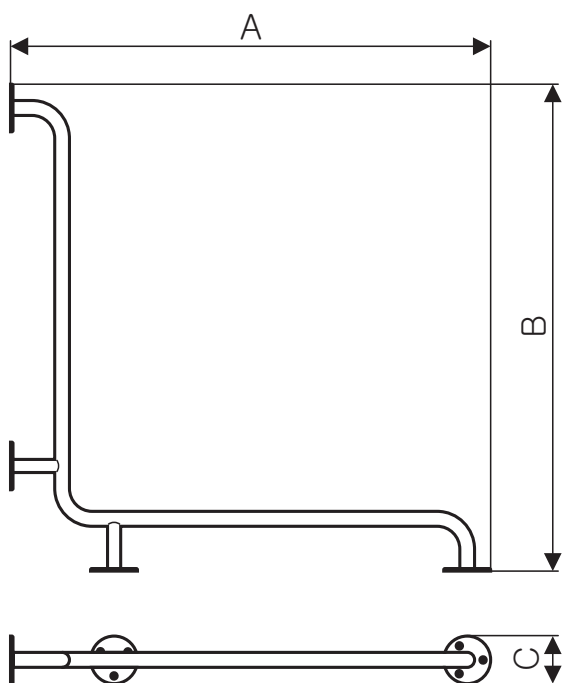
silver
profil 38x20 mm

Nazwa wyrobu:

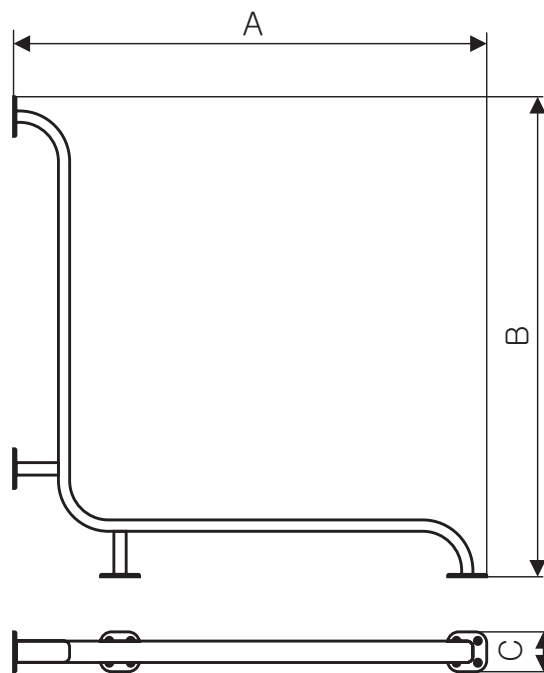
SYSTEM PORĘCZY ASEKURACYJNYCH DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Model:

PPX Poręcz pozioma



Poręcz pozioma - profil \varnothing 25 mm



Poręcz pozioma - profil 38x20 mm

Dane techniczne:

A ↕	B ↔	C [mm]	Profil [mm]	Kod produktu	Kod konfiguracji (silver)	Kod konfiguracji (biały)
778	778	80	\varnothing 25	WBPLX001	KSVR	K916
778	978	80	\varnothing 25	WBPLX003	KSVR	K916
775	775	70	38X20	WBPLX002	KSVR	K916
775	975	70	38X20	WBPLX004	KSVR	K916

Produkt może zostać pomalowany farbą proszkową z aktualnego wzornika Terma. Kod koloru należy zamieścić w kodzie konfiguracji.

Nazwa wyrobu:

SYSTEM PORĘCZY ASEKURACYJNYCH DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Model:

PPX Poręcz pozioma



W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji poręczy lub wspornika

WBPLX002

K916

KOD KARTOTEKI

(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI

(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja:



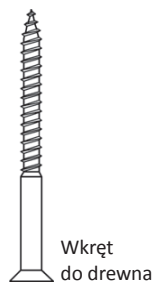
Powłoka

Produkty oferowane są w wersji chromowanej lub malowanej farbą proszkową z podkładem epoksydowym.

Montaż

Wytwórca deklaruje wytrzymałość wyrobów zamontowanych na dołączonym zestawie montażowym na ścianach wykonanych z bloczków betonowych. W przypadku montażu w innych warunkach, instalator ma obowiązek dobrać inny zestaw montażowy, adekwatny do danego rodzaju ściany i warunków montażowych. Wytwórca nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowo wykonany montaż wyrobu (np. zastosowanie przez instalatora zestawu montażowego nieodpowiedniego do danego rodzaju ściany) lub w sposób niezgodny z instrukcją. Wyklucza się możliwość montażu wyrobów w ścianach wykonanych z płyty kartonowo-gipsowej.

Każdy produkt zawiera w opakowaniu uniwersalny zestaw montażowy złożony z kołków i wkrętów firmy Fischer.



Obciążenia niszczące i zalecane

TYP	SYMBOL	UX 8 x 50 UX 8 x 50R [mm]
długość kołka	l	50
średnica otworu	d0	8
głębokość wiercenia	h0	60
średnica wkręta	ds	6

OBCIĄŻENIA

beton	≥C12/C15	0,6	2,5
cegła pełna	≥Mz12 (DIN 105)	0,3	2,1
cegła kratówka	≥Mz12 (ρ ≥ 1.0 kg/dm³, DIN 105)	0,2	1,0
pustak cement.-wap.	≥KSL 12 (DIN 106)	0,5	3,2
gazobeton	≥PB2	0,15	0,7
gazobeton	≥PB4	0,3	1,7
płyta gipsowo-kart.	grubość: 12,5 mm	0,1	0,6
płyta gipsowo-kart.	grubość: 2x12,5 mm	0,15	0,8
płyta gipsowa	(np.: Fermacell)	0,2	1,7

Dopuszczalne obciążenie wynosi 120 kg.

Informacje dodatkowe

Jakość wyrobu potwierdzona jest atestem higienicznym B-BK-60210-0783/20 dla wyrobów chromowanych oraz BK/B/0013/01/2018 dla wyrobów malowanych proszkowo.



Producent deklaruje zgodność systemu poręczy i wsporników dla osób z niepełnosprawnościami z dyrektywą MDD 93/42/EEC dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia oraz sklasyfikowanie go jako wyrobu medycznego klasy 1 wg reguły 1.