

Podesty, platformy i schody

Podesty, platformy i schody przeznaczone są do obsługi urządzeń w zakładach przemysłowych. Firma Runarsson proponuje:

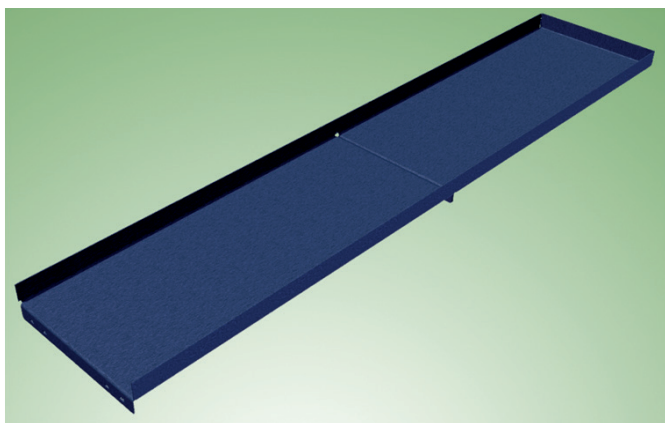
1. Podesty - wykonane z dwóch rodzajów blach. Pierwsza to blacha ryflowana nierdzewna lub zwykła (malowana lub galwanizowana). Drugi rodzaj to podesty z kraty pomostowej, ułożone na konstrukcji wsporczej z kątowników zimnogiętych.

2. Balustrady - przykręcane do podestów wykonane z profilu kwadratowego lub okrągłego - nierdzewnego lub zwykłego (malowanego lub galwanizowanego). Maksymalna długość pojedynczej balustrady to 3 metry.

3. Schody - główna podłużnica wykonana jest z blachy o grubości 10 mm. Balustrada schodowa jest zgodna z pozostałymi, wybranymi przez klienta, balustradami. Trep wykonany jest z kraty pomostowej z antypoślizgiem.

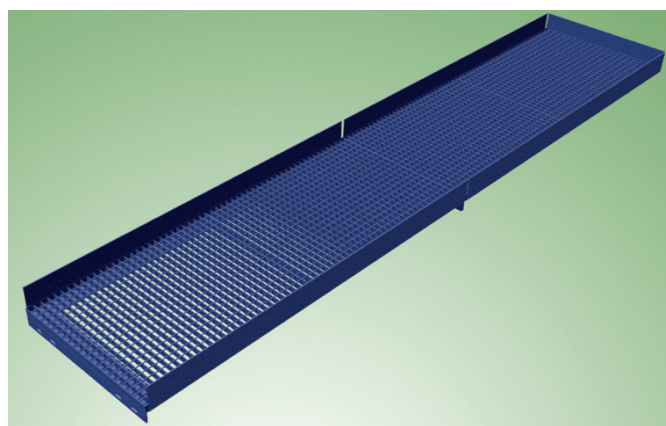


Podesty, platformy i schody



Podest z blachy ryflowanej

Podest z blachy giętej i kraty zgrzewanej



Dane techniczne

Typ podestu	Grubość blachy (mm)	Szerokość podestu (mm)	Długość podestu (mm)		Wysokość krawężnika (mm)
			blacha nierdzewna	blacha zwykła	
blacha ryflowana	5-7	800	2800	3800	100
krata pomostowa	5	800	2800	3800	100