



SYSTEMY ASEKURACYJNE NA DACHY – LINOWE I PUNKTY

Elementy systemu	lina 8 mm ze stali nierdzewnej, zintegrowany kołnierz uszczelniający
Liczba użytkowników	do 4 osób
Sposób montażu	za pomocą elementów łączących dostarczonych przez producenta, do dachów o pokryciu z blachy, membrany PVC, papy, betonu
Normy	EN 795 (A, C)



BALUSTRADY NA DACH

Elementy systemu	alumińowe profile, łącznik ze stali nierdzewnej, obciążniki
Sposób montażu	za pomocą obciążników (bez przykręcania) lub do attyk za pomocą specjalnych uchwytych, do dachów o pokryciu z blachy, membrany PVC, papy, z betonu
Normy, certyfikaty	EN ISO 14122-3, NF E85-015



Bezinwazyjne systemy asekuracyjne na dachy zielone zgodne z EN 795 (A, C)



Bezinwazyjne systemy asekuracyjne na dachy zielone zgodne z EN 795 (A, C)



Podwieszany system szynowy do obsługi cystern zgodny z EN 795 (D)



Drabina ze sztywną prowadnicą zgodna z EN 353-1

SIATKI ASEKURACYJNE I SIATKOWE PLATFORMY ROBOCZE

	SIATKA typ S	SIATKA typ U	SIATKA typ T	SIATKOWA PLATFORMA ROBOCZA
Nazwa				
Zastosowanie	asekuracja pozioma, zabezpieczająca przed upadkiem ludzi z wysokości, bezpośrednio pod miejscem wykonywania pracy	zabezpieczenie pionowe przed wypadnięciem pracownika poza obrys budynku	zabezpieczenie poziome przed wypadnięciem pracownika poza obrys budynku, stosowana poniżej miejsca wykonywania prac	asekuracja pozioma, umożliwia swobodne poruszanie się w miejscu wykonywania pracy
Elementy składowe	siatki bezwęzłowe z polipropylenu o podwyższonej wytrzymałości			
	lina krawędziowa Ø 12 mm	brak liny krawędziowej	lina krawędziowa Ø 8 mm	lina krawędziowa Ø 12 mm
Wymiary oczek siatki [mm]	45x45, 100x100		45x45, 60x60, 100x100	45x45
Montaż	wiązane za pomocą lin 15 lub 30 kN do konstrukcji podtrzymującej, za pomocą kotew montażowych	do konstrukcji wsporczej (wspornik, barierki, rury) za pomocą liny 7,5 kN, 15,0 kN lub specjalnymi systemowymi paskami	do konstrukcji za pomocą specjalnych wsporników	do konstrukcji za pomocą lin montażowych 30 kN oraz taśm nośnych wraz z napinaczami
Normy	PN-EN 1263-1			