



DRABINY Z KOSZEM MONTOWANE NA STAŁE DO OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ MASZYN I URZĄDZEŃ

Model	C51xxx	C52xxx	C53xxx	C54xxx	C56xxx
Ilość ciągów	jednobiegowe, wielobiegowe				
Materiał	aluminium naturalne	aluminium anodowane	stal ocynkowana ogniowo	stal nierdzewna A2	stal kwasoodporna A4
Wys./szer. drabiny [m]	(0,6–60,0)/0,55		bez ograniczeń/0,55		
Typ szczebli	antypoślizgowe				
Przekrój/rozstaw szczebli [mm]	(28x28)/283		(25x35)/283	(30x30)/283	
Normy	PN-EN 131, PN-EN ISO 14122, DIN 14094, DIN 18799, Warunki techniczne dla bud. i ich usytuowania				

DRABINY BEZ KOSZA MONTOWANE NA STAŁE DO OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ MASZYN I URZĄDZEŃ*

Model	C61xxx	C62xxx	C63xxx	C64xxx	C65xxx
Ilość ciągów	jednobiegowe, wielobiegowe				
Materiał	aluminium naturalne	aluminium anodowane	stal ocynkowana ogniowo	stal nierdzewna A2	stal kwasoodporna A4
Wys./szer. drabiny [m]	(0,6–60,0)/0,55		bez ograniczeń/0,55		
Typ szczebli	antypoślizgowe				
Przekrój/rozstaw szczebli [mm]	(28x28)/283		(25x35)/283	(30x30)/283	
Normy	PN-EN 131, PN-EN ISO 14122, DIN 18799				

* drabiny do stosowania z innymi systemami ochrony przed upadkiem niż kosz

DRABINY SZYBOWE DO STOSOWANIA Z SZYNOWYMI SYSTEMAMI OCHRONY PRZED UPADKIEM

Model	C71xxx	C72xxx	C73xxx	C74xxx	C76xxx
Ilość ciągów	jednobiegowe, wielobiegowe				
Materiał	aluminium naturalne	aluminium anodowane	stal ocynkowana ogniowo	stal nierdzewna A2	stal kwasoodporna A4
Wys./szer. drabiny [m]	(0,6–60,0)/(0,35; 0,40)		bez ograniczeń/(0,35; 0,40)		
Przekrój/rozstaw szczebli [mm]	(28x28)/283		(25x35)/283	(30x30)/283	
Normy	PN-EN 131, PN-EN 14396				

MOCOWANIA SYSTEMOWE I AKCESORIA DO DRABIN

Mocowania	stałe 16–40 cm, regulowane 16–100 cm, do słupów dwuteowych, do słupów żelbetowych, do płyt warstwowych
Akcesoria	drabiny zawieszane, drabiny ewakuacyjne, blokady dostępu, bramki, stopnie zejścia, poręcze zejścia, przejścia nad attyką, podesty spoczynkowe, drabiny pływające, szynowe systemy ochrony przed upadkiem

