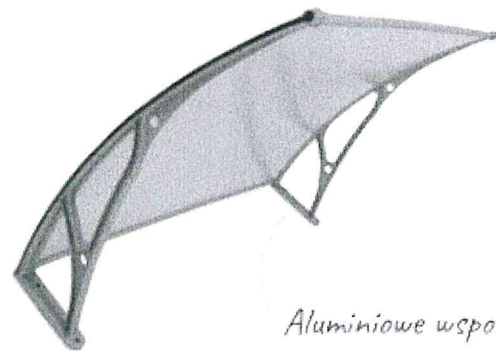


## DASZKI SYSTEMOWE – Aluminiowe

Płyta z poliwęglanu



Aluminiowe wsporniki







Wsporniki tego typu daszka wykonane są z aluminium pomalowanego metodą proszkową na kolor czarny i szary. Przy tych wspornikach istnieje możliwość przemalowania ich na dowolny kolor co jest bardzo przydatne w przypadku sztywnych założeń projektowych.

Pokrycie stanowi poliwęglan komorowy o grubości 6 mm. Daszek wykończony jest listwami aluminiowymi, które usztywniają konstrukcję oraz chronią przed dostaniem się zabrudzeń wewnątrz komór.



Daszek występuje również w wersji z poliwęglanem litym o grubości 3 mm. Poliwęglan lity jest to materiał o podwyższonej odporności na uszkodzenia mechaniczne.

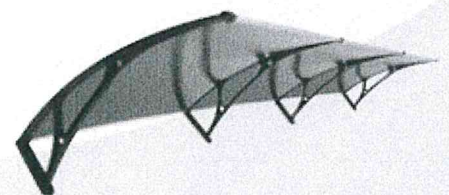
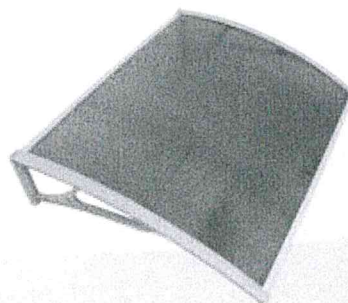
### Przykładowe rozmiary daszka nowoczesnego

					
Długość [cm]	Głębokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość [cm]	Głębokość [cm]	Wysokość [cm]
100	80	23	300	80	23
120	80	23	500	80	23
150	80	23	200	100	27
120	100	27	400	100	27
150	100	27	600	100	27

Inne przykładowe wymiary [cm]: 360x80, 450x100, 1500x100 cm.

Długość daszka może być dowolna!

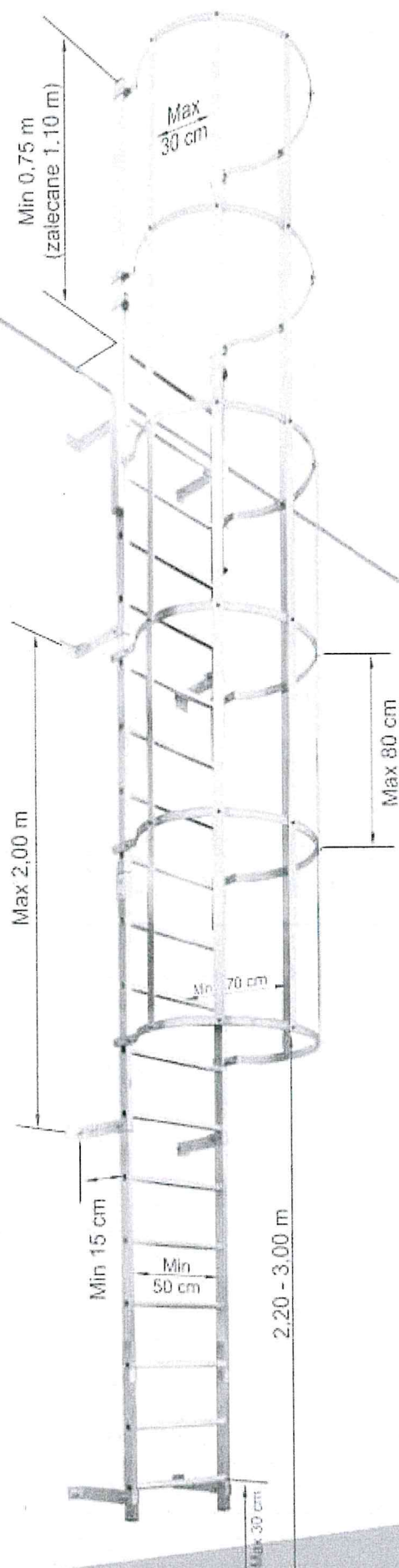
Chcesz zapytać o inny wymiar? Zadzwoń do nas! 



**MINIMALNE WYMAGANIA PRZEPISÓW**

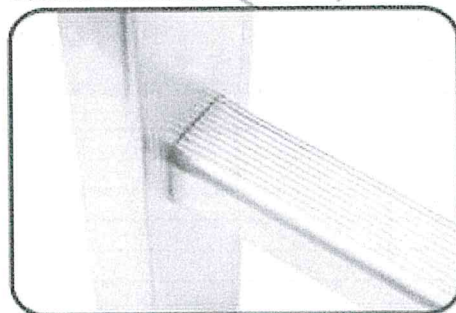
Należy zapewnić dostęp do wszystkich pomieszczeń i części budynku, związanych z okresową obsługą maszyn i urządzeń oraz przeglądem i utrzymaniem stanu technicznego budynku. Jako dojścia i przejścia między różnymi poziomami mogą służyć drabiny trwałe zamocowane do konstrukcji.

Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

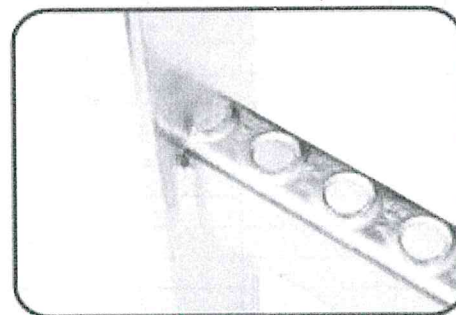


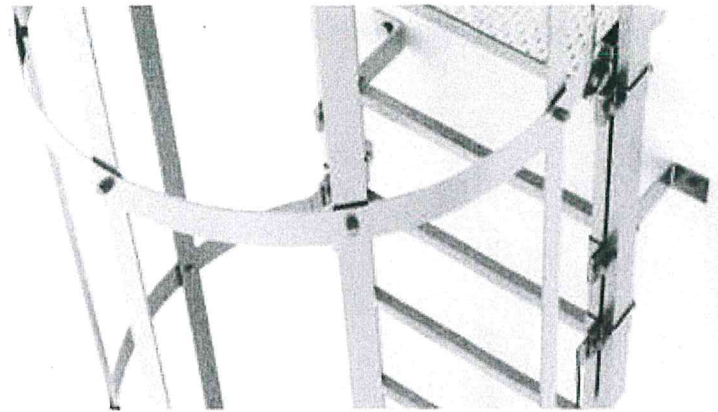
- Szerokość drabiny min 50 cm.
- Rozstaw szczelii max 30 cm (min 22,5 cm)
- Rozstaw obręczy kosza ochronnego max 80 cm
- Rozstaw prętów pionowych kosza max 30 cm.
- Wymiar przekroju szczelii min 20 mm (max 35 mm).
- Szczelie muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową.
- Odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny min 70 cm (max 80 cm).
- Odległość drabiny od ściany min 15 cm.
- Rozstaw kotew mocujących max 200 cm.
- Drabiny dłuższe niż 3 m powinny być wyposażone w kosz ochronny lub inny system ochrony przed upadkiem.
- Drabina powinna być wyposażona w podest spoczynkowy co 8-10 m wysokości.
- Elementy drabiny nie mogą posiadać ostrych krawędzi o które można się skałeczyć lub zahaczyć.

Drabina aluminiowa - szczelie ryflowane



Drabina stalowa - szczelie przetłaczane

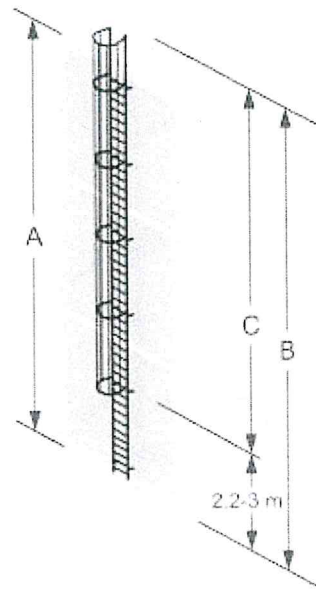




## DRABINA Z KOSZEM OCHRONNYM

### Standardowe zestawy drabin

- Rozstaw obręczy kosza ochronnego 80 cm zgodnie z wymaganiami polskich przepisów.
- Szerokość zewnętrzna drabiny: 55 cm
- Antypoślizgowe szczeble 28 x 28 mm (aluminium) oraz 25 x 35 (stal) mm o szerokości 50 cm
- Przekrój podłużnicy 58 x 25 mm (aluminium), 50 x 25 mm (stal).
- Uchwyty standardowe o długości 16 cm (inne długości dostępne jako akcesoria).
- Słupek zejścia prosty
- Szybki montaż dzięki połączeniom śrubowym.
- Wysoka w elementach konstrukcyjnych
- Dostawa nie obejmuje kotków i śrub do mocowania do ścian.
- Drabiny wyposażone w podest specyzykowany co 10 m wysokości.



Aluminium	Aluminium anodowane	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna	Alu-Stal DUO	Wymiary [m]		
					A	B	C
C51023	C52023	C53023	C54023	C55023	2,3	3,4	0,8
C51031	C52031	C53031	C54031	C55031	3,1	4,2	1,6
C51037	C52037	C53037	C54037	C55037	3,7	4,8	2,4
C51045	C52045	C53045	C54045	C55045	4,5	5,6	3,2
C51054	C52054	C53054	C54054	C55054	5,4	6,5	4,0
C51062	C52062	C53062	C54062	C55062	6,2	7,3	4,8
C51071	C52071	C53071	C54071	C55071	7,1	8,2	5,6
C51079	C52079	C53079	C54079	C55079	7,9	9,0	6,4
C51085	C52085	C53085	C54085	C55085	8,5	9,6	7,2
C51093	C52093	C53093	C54093	C55093	9,3	10,4	8,0
C51102	C52102	C53102	C54102	C55102	10,2	11,3	8,8
C51110	C52110	C53110	C54110	C55110	11,0	12,1	9,6
C51119	C52119	C53119	C54119	C55119	11,9	13,0	10,4
C51127	C52127	C53127	C54127	C55127	12,7	13,8	11,2
C51133	C52133	C53133	C54133	C55133	13,3	14,4	12,0
C51142	C52142	C53142	C54142	C55142	14,2	15,3	12,8
C51150	C52150	C53150	C54150	C55150	15,0	16,1	13,6
C51158	C52158	C53158	C54158	C55158	15,8	16,9	14,4
C51167	C52167	C53167	C54167	C55167	16,7	17,8	15,2
C51175	C52175	C53175	C54175	C55175	17,5	18,6	16,0
C51181	C52181	C53181	C54181	C55181	18,1	19,2	16,8
C51190	C52190	C53190	C54190	C55190	19,0	20,1	17,6
C51198	C52198	C53198	C54198	C55198	19,8	20,9	18,4
C51207	C52207	C53207	C54207	C55207	20,7	21,8	19,2
C51215	C52215	C53215	C54215	C55215	21,5	22,6	20,0
C51224	C52224	C53224	C54224	C55224	22,4	23,5	20,8
C51229	C52229	C53229	C54229	C55229	22,9	24,0	21,6
C51238	C52238	C53238	C54238	C55238	23,8	24,9	22,4
C51246	C52246	C53246	C54246	C55246	24,6	25,7	23,2

15