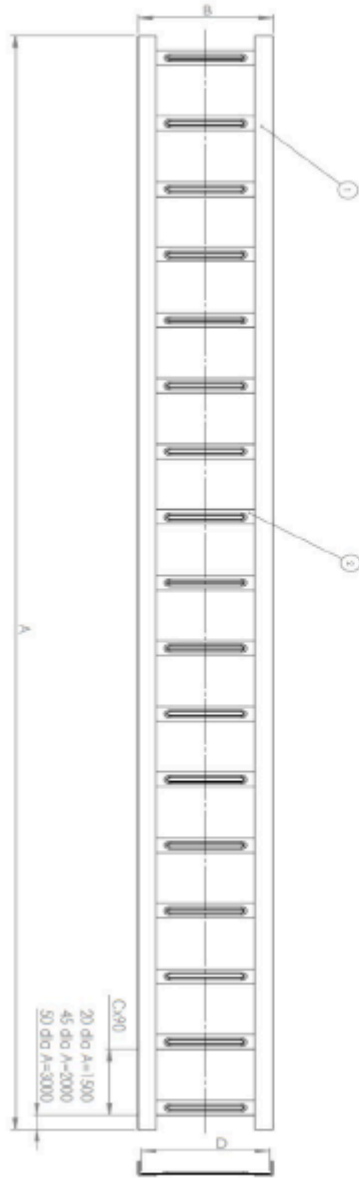


KARTA TECHNICZNA**Płotek przeciwśniegowy W15 i W20**

Opis	Płotek przeciwśniegowy przeznaczony jest do montażu na dachach w celu zapobieżenia gwałtownemu osuwaniu się śniegu. Płotek mocowany jest do dachu przy użyciu uchwytów odpowiednich dla każdego rodzaju pokrycia dachowego. Rozstaw wsporników należy określić w zależności od kąta nachylenia połaci oraz strefy obciążenia śniegiem.
Materiał	Kątownik z blachy stalowej gatunku DC01 oraz poprzeczka z płaskownika, z blachy stalowej DC01 pokryte powłoką cynkową ogniową o grubości nie mniejszej niż 45 µm. Dodatkowa powłoka lakiernicza o grubości nie mniejszej niż 60 µm. Lub: Kątownik z blachy stalowej gatunku DZ51D+Z100 oraz poprzeczka płotka z blachy stalowej gatunki DX51D+Z100 pokryte powłoką cynkową o grubości nominalnej 7 µm i lakierowane powłoką lakierową proszkową o grubości nie mniejszej niż 60 µm.
Wymiary kątownika	20 x 20 x 2 mm
Wymiar poprzeczki	20 x 1 mm
Długość płotków (inna na zamówienie)	150, 200 cm
Wysokość (szerokość) płotków	W15 – 15 cm, W20 – 20 cm.
Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca) płotka przeciwśniegowego W15 - przy rozstawie podpór ≤ 0,6 m - przy rozstawie podpór > 0,6 ÷ ≤ 1,0 m - z łącznikiem przy rozstawie podpór ≤ 0,6 m - z łącznikiem przy rozstawie podpór > 0,6 ÷ ≤ 1,0 m	2,10 kN 1,40 kN 0,45 kN 0,25 kN
Wytrzymałość mechaniczna (siła niszcząca) płotka przeciwśniegowego W20 - przy rozstawie podpór ≤ 0,6 m - przy rozstawie podpór > 0,6 ÷ ≤ 1,0 m - z łącznikiem przy rozstawie podpór ≤ 0,6 m - z łącznikiem przy rozstawie podpór > 0,6 ÷ ≤ 1,0 m	2,35 kN 1,55 kN 0,45 kN 0,25 kN
Reakcja na ogień	NPD
Substancje niebezpieczne	brak



Wymiary	O.P.O.150	O.P.O.150	O.P.O.200	O.P.O.200	O.P.O.300	O.P.O.300
A	1500	1500	2000	2000	3000	3000
B	150	200	150	200	150	200
C	17	17	22	22	33	33
D	143	193	143	193	143	193

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski

Batorowo 29.10.2024 r.