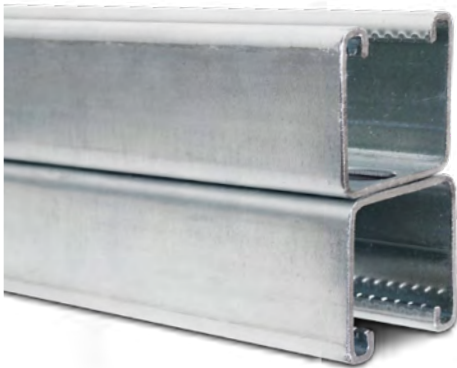


Profil montażowy podwójny dla instalacji wentylacyjnych

LDBDT



Opis

Podwójne Profile LDB STRUT dostarczane są w odcinkach od 2/3/4 do 6 m o grubości ścianki 2,0 i 2,5 mm.

Wytwarzane są poprzez spawanie punktowe dwóch profili LDBST. Charakteryzują się dużo większymi wartościami obciążeń względem profili pojedynczych.

Uwaga:

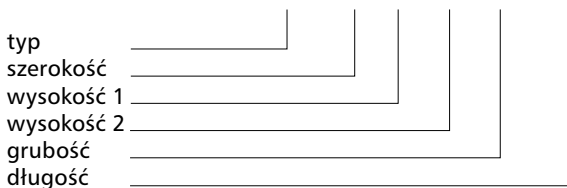
Dla rozwiązań zewnętrznych należy stosować konstrukcje dachowe zbudowane z profilu w całości cynkowanego ogniowo. Zapewniają one długotrwałą ochronę przed warunkami zewnętrznymi.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

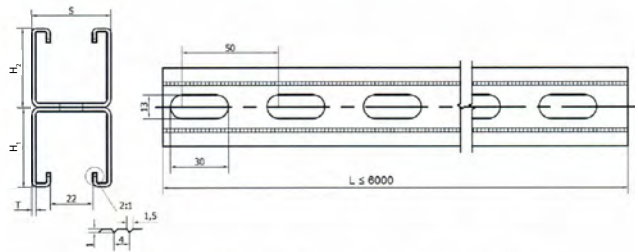
LDBDT-... - blacha ocynkowana

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **LDBDT - 41 - 41 - 41 - 200 - 0300**



Wymiary



Kod	S [mm]	H ₁ [mm]	H ₂ [mm]	T [mm]	L [mb]
LDBDT-41-21-21-200-0200	41	21	21	2,00	2,00
LDBDT-41-21-21-200-0300	41	21	21	2,00	3,00
LDBDT-41-21-21-200-0400	41	21	21	2,00	4,00
LDBDT-41-21-21-200-0600	41	21	21	2,00	6,00
LDBDT-41-41-41-200-0200	41	41	41	2,00	2,00
LDBDT-41-41-41-200-0300	41	41	41	2,00	3,00
LDBDT-41-41-41-200-0400	41	41	41	2,00	4,00
LDBDT-41-41-41-200-0600	41	41	41	2,00	6,00
LDBDT-41-21-21-250-0200	41	21	21	2,50	2,00
LDBDT-41-21-21-250-0300	41	21	21	2,50	3,00
LDBDT-41-21-21-250-0400	41	21	21	2,50	4,00
LDBDT-41-21-21-250-0600	41	21	21	2,50	6,00
LDBDT-41-41-41-250-0200	41	41	41	2,50	2,00
LDBDT-41-41-41-250-0300	41	41	41	2,50	3,00
LDBDT-41-41-41-250-0400	41	41	41	2,50	4,00
LDBDT-41-41-41-250-0600	41	41	41	2,50	6,00

Standardowa długość wynosi 6 mb.

Profil montażowy podwójny dla instalacji wentylacyjnych **LDBDT**

Nośności charakterystyczne szyn montażowych LDBDT

Rozstaw podpór L [mm]	Obciążenie dopuszczalne F [N]	
	LDBDT-41-41-41-200	LDBDT-41-41-41-250
250	7052	9136
500	5714	7305
1000	2662	3718
1600	682	968

Schemat obciążenia

