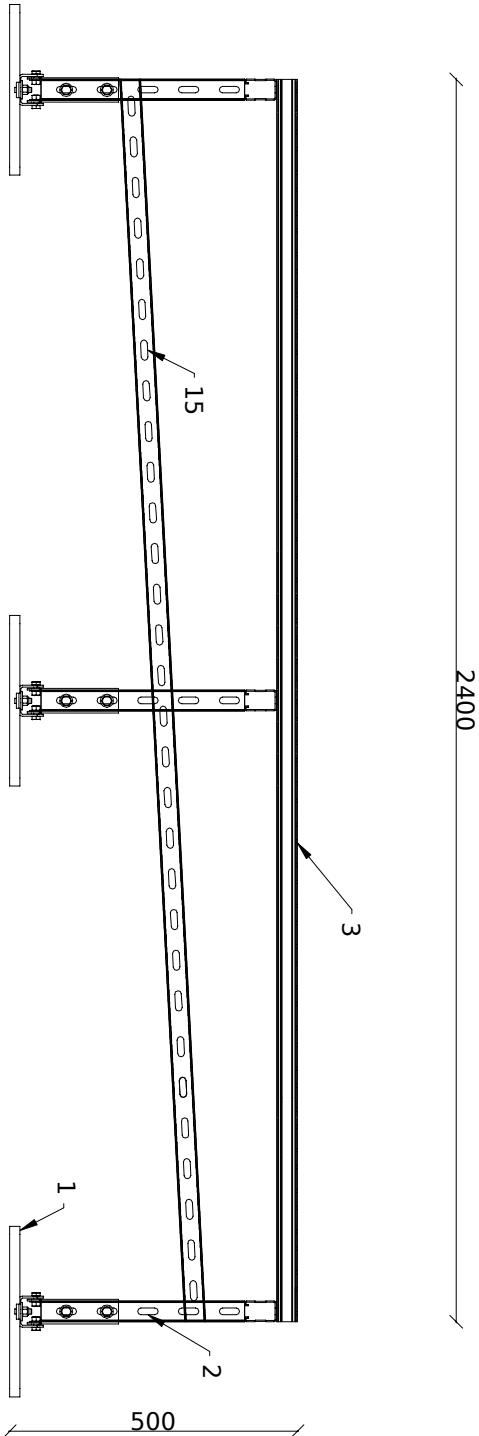
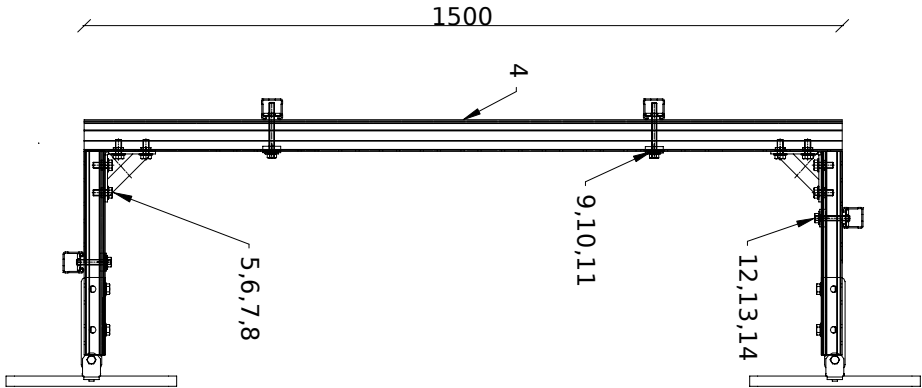
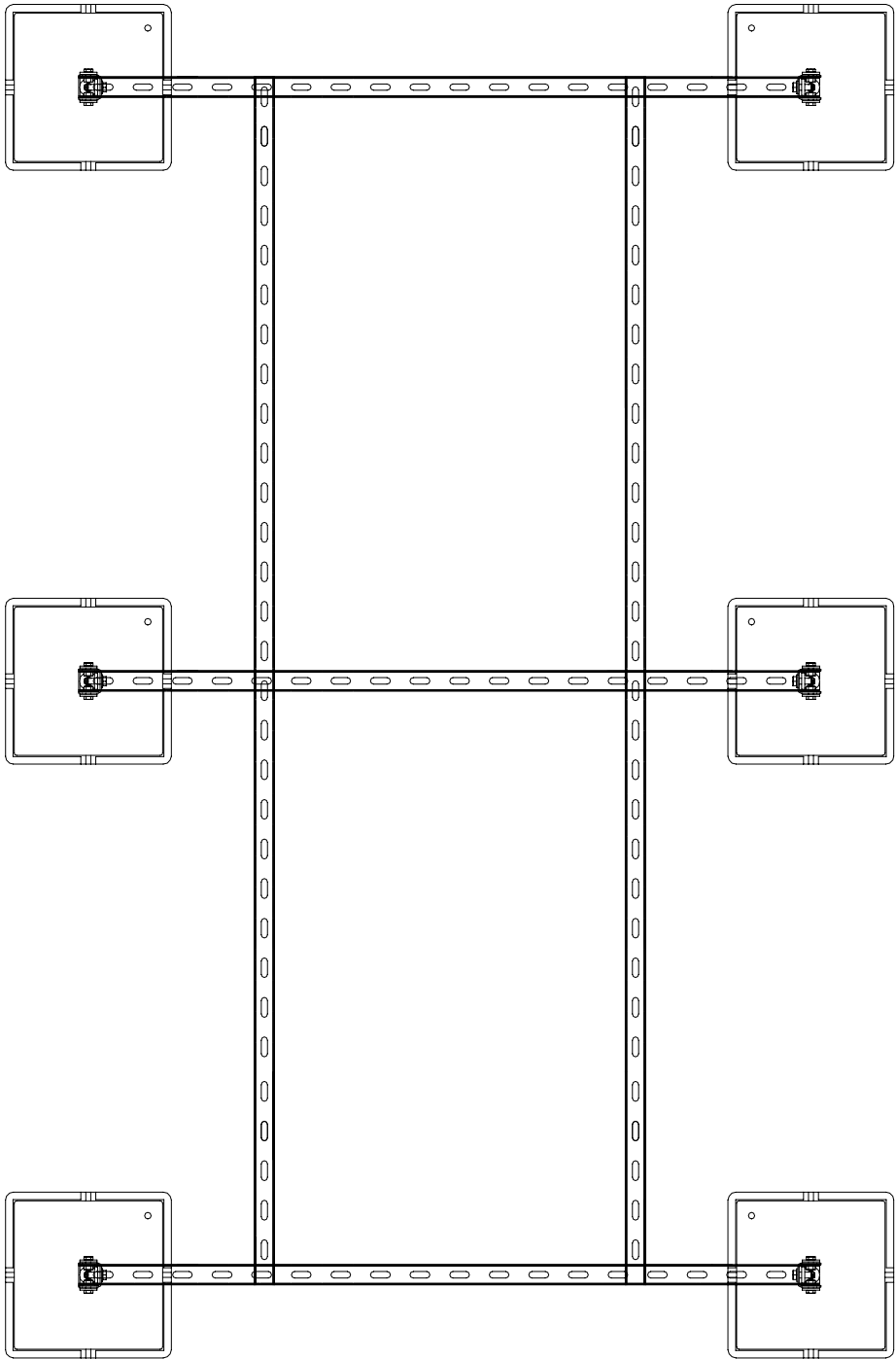


Podpora pod centrale wentylacyjną 2385x750x1160 [szer,gł,wys] Waga 385 kg




Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	OG-PDRG-MF-300	81231304111	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 41mm 300	6,00
2	XP-SZ-MF2,0-2000	80741412028	Profil MF2,0 2000mm	1,00
3	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	2,00
4	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm	1,50
5	XP-XZ7-MF	81141070018	kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	6,00
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi. 10,5mm śr. 26mm	24,00
7	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	24,00
8	XP-10S-M10X30	81402100308	Śruba 10S 6-kąt. M10X30	24,00
9	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	6,00
10	XP-10S-M10X100	81402101008	Śruba 10S 6-kąt. M10X100	6,00
11	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	6,00
12	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	6,00
13	XP-10S-M10X60	81402100608	Śruba 10S 6-kąt. M10X60	6,00
14	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	6,00
15	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	2,00
16	ZS-MF	81101414105	Zasłepka profilu MF	8,00
17	ZS-MH	81101416205	Zasłepka profilu MH	6,00

* Zaleca się wykorzystać ścinki z profilu nr 3 na nogi podpory

Wszystkie wyzniki należy zweryfikować na budowie.

Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.

Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej



OPRACOWAŁ:

mgr inż. Paweł Giedziuszewicz

TYTUŁ RYSUNKU:

Podpora pod centrale wentylacyjną 2385x750x1160 [szer,gł,wys] Waga 385 kg

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Maweko/ Przedszkole nr 1 Konstancinów Łódzki

NR RYS.:

365/12/2012

DATA:

22/12/2020

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o. Sp. k. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o. Sp. k., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów