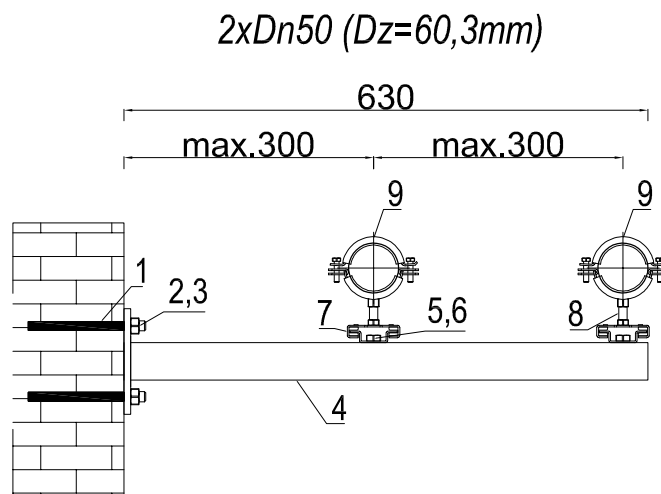


# Podpory systemowe podwójne punkt przesuwny - montaż do ściany




Lp.	Nr Artykułu	Nazwa Artykułu	Dane techniczne		Jedn.	Jedno mocowanie
1	tcm300sf	Hybrydowa żywica epoksydowo-akrylowa *	szary	300ml	1szt.	1
2	4120485/p	Nakrętka ocynk	0	M12	1szt.	2
3	0730122/p	Pręt gwintowany	1000	M12	1szt.	0,3
4	180450630	Konsola 45/45	podłuż.	630	1szt.	1
5	0750115	Płytki z otw.gw. do szyn 45 40x22	0	M10	1szt.	2
6	3205251/p	6kt-Śruba.933 ocynk.8.8	25	M10	1szt.	2
7	0770523	Element ślizgowy GL 37 *	1x	M10	1szt.	2
8	0730106/p	Pręt gwintowany	1000	M10	1szt.	0,14
9	0398260	Obejma Omnia MB Silicon M 8/10 *	2	56- 60	1szt.	2

## Uwaga:

Dokładne wymiary dopasować na montażu.

Dla dobranych profili szynowych przyjęto:

- maks. strzałka ugięcia  $L/150$ ;
- współczynnik bezpieczeństwa 1,54;

 <b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdańca 5 lok.II		tel.: 42 670-81-40 ✉ bpuiisan@o2.pl bpuiisan@o2.pl	
		<b>Nazwa i adres obiektu:</b> Przebudowa sieci ciepł. wraz z przyłączami od istn. preizolowanej sieci 2xDn80 za studnią zaworową S-2034/4 w kier. bud. przy ul. Bratysławskiej 15,17,19 w Łodzi			
<b>Przedmiot rysunku:</b> Podpory systemowe podwójne (punkt przesuwny) – montaż do ściany		<b>Nr rysunku:</b> 12		<b>Branża:</b> sanitarna	
<b>Faza:</b> P.T.		<b>Podpis</b>		<b>Imię i nazwisko</b>	
<b>Projektant</b> mgr inż. Piotr Harasimczuk		<b>Nr uprawnień</b> LOD/4943/PBS/22		<b>Współpraca</b> mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	
<b>Współpraca</b> techn. Andrzej Kuźniak		–		–	
<b>Sprawdzający</b> –		–		–	
<b>Data:</b> 04.2025		<b>Skala:</b> –		–	