

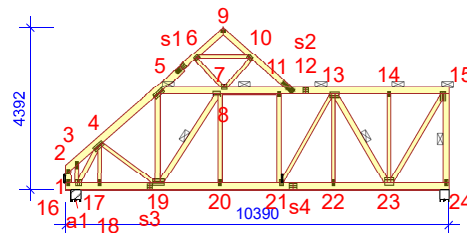
Obliczenia więzara wykonano na programie komputerowym Pamir

Wersja: 9.1 SR1 (28781)

Program opracowany przez: MiTek Europe

ID projektu

Norma projektu : G2
 Nr zlecenia : 0472021
 Code type number : G2
 Numer rysunku :

**Maks/Min reakcje podporowe (SGN)**

Węzeł Numer	Kier.	Stała N	KO	Dług. N	KO	Śred. N	KO	Krótk. N	KO	Chwi. N	KO
24	PION.	Max 52822	1	0 -	68341	4	64618	673:1	58575	22	
		Min 52822	1	0 -	58512	506:1:-3	-9453	5:-1	45111	20	
a1	POZ.	Max 0	-	0 -	0	-	3372	674:7	0	-	
		Min 0	-	0 -	0	-	-3663	674:3	0	-	
a1	PION.	Max 39062	1	0 -	50022	4	50945	673:1	42966	42	
		Min 39062	1	0 -	43354	506:1:-3	-6614	5:-1	33905	21	

Więzar

Węzeł Numer	Aktualnie mm	Wymag. szerokość mm	KO	Wymag. pow. efektywna mm ²	kc90	fc,k N/mm ²	Timber resistance N	CSI %
24	240	113	14	31140	1,43	2,5	107095	63,7
a1	240	66	1	22680	1,50	2,5	93462	41,8