

**Didžiausios lenkimo momentų vertės ir skersinės jėgos,
kurias atlaiko viena perdangos TERIVA-8,0 sija**

Perdangos ilgis [m]		Lenkimo momentas tarpatriamiui [kNm]		Skersinės jėgos nuo skaičiuojamosios apkrovos [kN]
Modulinis ilgis, <i>l</i>	Efektyvus ilgis, <i>l_{eff}</i>	Skaičiuojamoji apkrova	Charakteristinė apkrova	
2,40	2,30	4,38	-	20,18
2,60	2,50	5,18	-	20,18
2,80	2,70	6,04	-	20,18
3,00	2,90	6,96	-	20,18
3,20	3,10	7,96	-	20,18
3,40	3,30	9,02	-	20,18
3,60	3,50	10,14	-	20,18
3,80	3,70	11,34	-	20,18
4,00	3,90	12,60	-	20,18
4,20	4,10	13,92	-	20,18
4,40	4,30	15,31	-	21,06
4,60	4,50	16,77	-	21,06
4,80	4,70	18,29	-	21,06
5,00	4,90	19,88	-	21,06
5,20	5,10	21,54	-	21,06
5,40	5,30	23,26	-	21,06
5,60	5,50	25,05	-	22,18
5,80	5,70	26,91	-	22,18
6,00	5,90	28,83	-	22,18
6,20	6,10	30,81	-	22,18
6,40	6,30	32,87	-	22,18
6,60	6,50	34,99	-	22,18
6,80	6,70	37,17	-	22,19
7,00	6,90	39,43	31,33	22,86
7,20	7,10	41,75	33,17	23,52
DĖMESIO !	* kai perdangos sijos ilgis $l \geq 7,00$ m, sijos yra papildomai paarmuotos tam, kad atitiktų eistiną įlinkį			
	* kai perdangos ilgis $l \geq 6,40$ m, turėtų būti padarytas sijų išlinkis į viršų, lygus 15 mm.			



UAB "PREFABETA"

Panerių g. 51-311, Vilnius
tel. (8-5) 2339662, mob.tel. (8-610) 05515

info@teriva.lt

www.teriva.lt