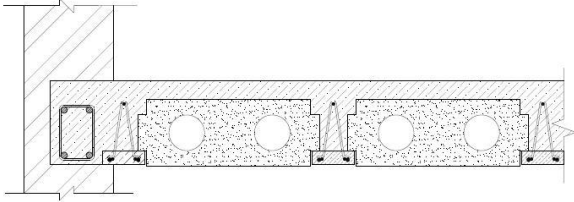

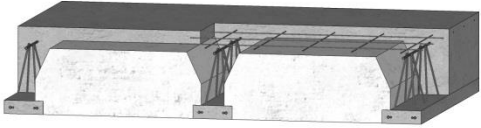
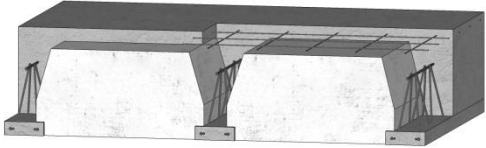
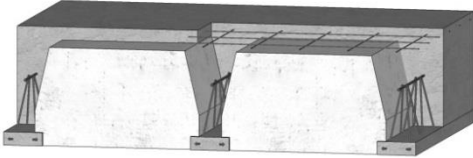
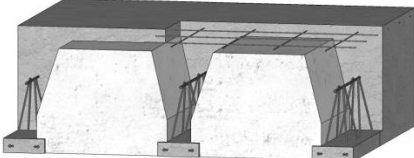
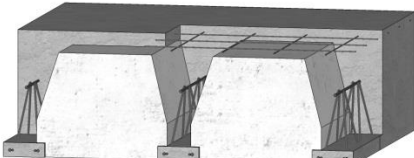


PERDANGOS TERIVA TIPAI

Perdanga TERIVA - 4,0/1	Techninė informacija
	<p>Perdangos ilgiai, mm 1800 ÷ 7200 Perdangos aukštis, mm 240-245 mm Perdangos 1 m² svoris, kg 270 kg Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg 670 kg Blokelis: akyto betono</p> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (dažniausiai kaip tarpaukštinė perdanga)</p>
Perdanga TERIVA - 4,0/1	Techninė informacija
	<p>Perdangos ilgiai, mm 1800 ÷ 7200 Perdangos aukštis, mm 240 mm Perdangos 1 m² svoris, kg 270 kg Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg 670 kg Blokelis: keramzitinis</p> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (dažniausiai kaip tarpaukštinė perdanga)</p>
Perdanga TERIVA LIGHT - 4,0/1	Techninė informacija
	<p>Perdangos ilgiai, mm 1800 ÷ 7200 Perdangos aukštis, mm 240 mm Perdangos 1 m² svoris, kg 190 kg Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg 670 kg Blokelis: EPS</p> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (rūsio, tarpaukštinė ir sutapdinto stogo perdanga)</p>
Perdanga TERIVA LIGHT - 4,0/2	Techninė informacija
	<p>Perdangos ilgiai, mm 1800 ÷ 8000 Perdangos aukštis, mm 300 mm Perdangos 1 m² svoris, kg 235 kg Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg 715 kg Blokelis: EPS</p> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (rūsio, tarpaukštinė ir sutapdinto stogo perdanga, kur yra didesni tarpataimai)</p>

Perdanga TERIVA LIGHT – 4,0/3	Techninė informacija										
	<table border="0"> <tr> <td>Perdangos ilgiai, mm</td> <td>1800 ÷ 8600</td> </tr> <tr> <td>Perdangos aukštis, mm</td> <td>340 mm</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² svoris, kg</td> <td>260 kg</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg</td> <td>740 kg</td> </tr> <tr> <td>Blokelis:</td> <td>EPS</td> </tr> </table> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (rūsio, tarpaukštinė ir sutapdinto stogo perdanga, kur yra didesni tarpangiai)</p>	Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 8600	Perdangos aukštis, mm	340 mm	Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg	Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	740 kg	Blokelis:	EPS
Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 8600										
Perdangos aukštis, mm	340 mm										
Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg										
Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	740 kg										
Blokelis:	EPS										
Perdanga TERIVA LIGHT – 6,0	Techninė informacija										
	<table border="0"> <tr> <td>Perdangos ilgiai, mm</td> <td>1800 ÷ 7800</td> </tr> <tr> <td>Perdangos aukštis, mm</td> <td>340 mm</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² svoris, kg</td> <td>260 kg</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg</td> <td>1000 kg</td> </tr> <tr> <td>Blokelis:</td> <td>EPS</td> </tr> </table> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (rūsio, tarpaukštinė perdanga, kur yra reikalingi didesnė apkrova ir ilgiai)</p>	Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 7800	Perdangos aukštis, mm	340 mm	Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg	Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	1000 kg	Blokelis:	EPS
Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 7800										
Perdangos aukštis, mm	340 mm										
Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg										
Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	1000 kg										
Blokelis:	EPS										
Perdanga TERIVA LIGHT – 8,0	Techninė informacija										
	<table border="0"> <tr> <td>Perdangos ilgiai, mm</td> <td>1800 ÷ 7200</td> </tr> <tr> <td>Perdangos aukštis, mm</td> <td>340 mm</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² svoris, kg</td> <td>260 kg</td> </tr> <tr> <td>Perdangos 1 m² bendroji apkrova, kg</td> <td>1200 kg</td> </tr> <tr> <td>Blokelis:</td> <td>EPS</td> </tr> </table> <p>Panaudojimas: gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų statyboje (rūsio, tarpaukštinė perdanga, kur yra reikalinga didesnė apkrova)</p>	Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 7200	Perdangos aukštis, mm	340 mm	Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg	Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	1200 kg	Blokelis:	EPS
Perdangos ilgiai, mm	1800 ÷ 7200										
Perdangos aukštis, mm	340 mm										
Perdangos 1 m ² svoris, kg	260 kg										
Perdangos 1 m ² bendroji apkrova, kg	1200 kg										
Blokelis:	EPS										

Perdangos TERIVA elementai yra sertifikuoti Lietuvoje ir atitinka Europos Sąjungos standartą LST EN 15037.

Perdangos TERIVA pagrindiniai privalumai:

- Perdangą TERIVA galima sumontuoti tiesiog rankomis, nes elementai yra lengvi.
- Vainikas yra montuojamas kartu su perdanga, viename aukštyje, taip sutaupoma laiko ir piniginių lėšų.
- Panaudojus TERIVA LIGHT perdangą, kaip stogo denginį, sutaupoma apšiltinimo medžiagų ir gaunama sandari ir šilta konstrukcija.
- Perdangos elementai yra lengvai pjaustomi, tokiu būdu galima lengvai suformuoti laiptų, kaminų, ventiliacijų ar kitų angų apėjimus.
- Perdangos TERIVA panaudojimas rekonstrukcijoje yra vienas geriausių pasirinkimų, nes elementus galima įnešti tiesiog pro langą ar duris. Sijos yra įleidžiamos į sieną, o vainikas yra įrengiamas šalia sienos.

UAB „PREFABETA“ yra patikimas partneris, pasirengęs bendradarbiauti ir padėti Jums išspręsti įvairius klausimus, susijusius su statomo namo perdangimu ar esamo pastato rekonstrukcija.

UAB „PREFABETA“
Panerių g. 51-311, Vilnius
Tel.: +370 610 05515

El. paštas: info@teriva.lt
www.teriva.lt