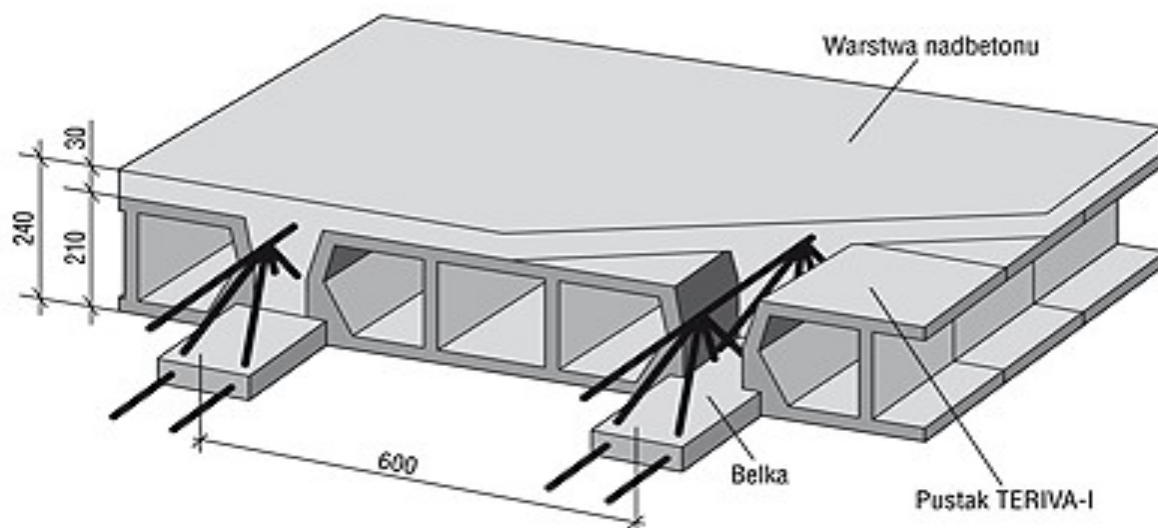


STROP TERIVA 4.0/1 KJ



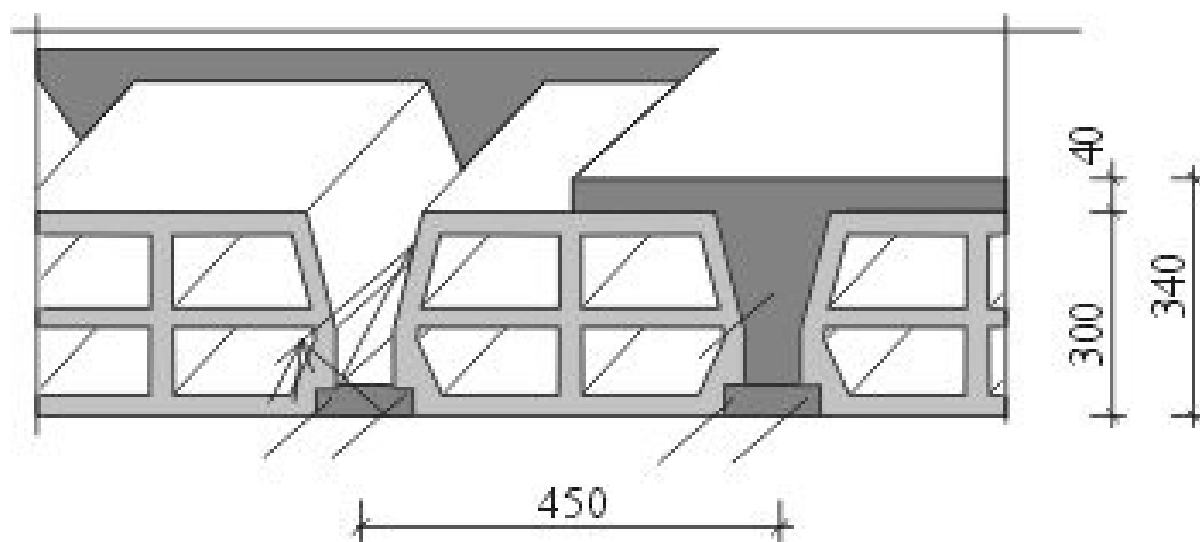
WYMIARY STROP

Osiowy rozstaw belek	Wysokość konstrukcyjna stropu	Grubość płyty nadbetonu	Wymiary pustaków			Rozpiętość modułarna stropu
			wysokość	szerokość	długość	
60 cm	24 cm	3 cm	21 cm	52 cm	24 cm	1,8 - 7,2 m

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW

- ilość betonu monolitycznego (wylanego na budowie) na 1 m² - **0,0465 m³**
- zużycie pustaków - **6,7 szt./ m²**
- zużycie belek - **1,67 mb/ m²**
- masa stropu - **ok. 286 kg/ m²**
- obciążenie użytkowe - **150 kg/m²**
- klasa odporności ogniowej – **REI 60**
- opór cieplny – **0,37 m²K/W**

STROP TERIVA 6.0 KJ



WYMIARY STROP

Osiowy rozstaw belek	Wysokość konstrukcyjna stropu	Grubość płyty nadbetonu	Wymiary pustaków			Rozpiętość modularna stropu
			wysokość	szerokość	długość	
45 cm	34 cm	4 cm	30 cm	37 cm	24 cm	1,8 - 7,8 m

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW

- ilość betonu monolitycznego (wylanego na budowie) na 1 m² - **0,0970 m³**
- zużycie pustaków – **9,3 szt/m²**
- zużycie belek – **2,22 mb/m²**
- masa stropu - **ok. 400 kg/m²**
- obciążenie użytkowe - **300 kg/m²**
- klasa odporności ogniowej – **REI 60**
- opór cieplny – **0,39 m²K/W**