



TERIVA 6,0 KJ (dawny TERIVA II KJ)

STROP TERIVA TO NOWOCZESNY, LEKKI (DO RĘCZNEGO MONTAŻU), SZYBKI
W WYKONANIU BELKOWO-PUSTAKOWY STROP WYMAGAJĄCY MINIMALNEJ ILOŚCI
SZALUNKÓW (PRAKTYCZNIE TYLKO PODPÓR), ŁATWY W MONTAŻU NA KAŻDYM PLACU BUDOWY.

Wymiar stropu

Rozstaw osiowy belek	Wysokość stropu	Grubość płyty nadbetonu	Wysokość pustaka	Szerokość pustaka	Długość pustaka	Rozpiętość modułarna stropu
45 cm	34 cm	4,0 cm	30,00 cm	37 cm	24 cm	2,4-7,8 m

Dane techniczne

Zużycie pustaków na 1 m2 w szt.	9,2
Zużycie belek na 1 m2 (mb)	2,2
Ciężar 1 szt. pustaka z betonu zwykłego lub lekkiego max- kg	17,7
Obciążenie ponad ciężar własny (kN/m2)	6,0
Ciężar 1 m2 stropu (kg)	400
Obciążenie użytkowe [kg/m2]	300
Ilość m3 betonu wylewanego na budowie na 1 m2 stropu (bez wieńców i żeber rozdzielczych)	0,097