

V000-R001-RB - strop nad parterem

Montaż

fck = C25/30

Zbrojenie przypodporowe 500 MPa

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 24)	24+6	304,86	0,123

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
D	Pręty odgięte	10	1,20	260
T	Pręty proste	12	3,50	7
2X	Pręty proste (x2)	16	3,50	2
O	Pręty proste	10	2,50	72
B1	Pręty proste	10	2,20	6
C1	Pręty odgięte	10	2,00	11

Waga (t) 0,358

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 136S	7,50	64	
RS 136S	7,40	41	
RS 136S	7,00	25	
Suma częściowa		130	958,40
Całość		130	958,40

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 20	135
RECTOBETON 24	1949

Zbrojenie REI

Oznaczenie	Dł. m
#12	163,00
#16	60,00

Waga (t) 0,239

Siatka stalowa 500 MPa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		433,15	

Zgodnie z PN-EN 15037-1

EURYDICE 3.4 B0

*** Przed zamówieniem należy sprawdzić przyjęte założenia projektowe i plan montażowy. W przypadku zmian prosimy o kontakt. ***

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych w poprzek w odległości 20 cm od końców belek
TRANSPORT belek na budowie w pozycji poziomej z użyciem zawieszki w pobliżu końców belek.
SIATKA STAŁOWA : w razie braku innych zaleceń nadbeton musi zawierać siatkę zbrojeniową śr. #5 20x20. Min. klasa betonu łanego na budowie - patrz u góry zestawień (tabela montażu). ZBROJENIE PRZYPODPOROWE : w nadbetonie nad końcami belek należy ułożyć pręty zbrojeniowe zgodnie z wytycznymi podanymi na planie.

PODPARCIE MONTAŻOWE : w razie braku innych zaleceń strop należy wykonać ze stemplami montażowymi podpierającymi belki (1 podpora do 5,5 m, 2 podpory powyżej 5,5 m). Ugięcie montażowe belek powinno zawierać się w przedziale L/500 - L/250. Podpory muszą stykać się z belkami i być wykonane przed ułożeniem wypełnienia (pustaków).
Na wykonawcy spoczywa obowiązek poprawnego doboru podpór montażowych na obciążenie deklarowane na planie montażowym.