



BETON : C30/37-XC4-XF3-XA1, max. prŭsŭk 60mm
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY :

1) ZHOTOVIT ZVOI TAKOVÝ POSTUP BETONÁŘSKÝCH PRACÍ, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY NEPŘÍZIVÉ ÚČINKY

2) TĚSNOST PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZAJIŠTĚNA OČIŠTĚNÍM A ZDRSNĚNÍM POVRCHU STÝČNÝCH PLOCH.

3) DILATAČNÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DILATAČNÍMI ČERKY 20mm BUDE VYBAVENA TÍSNICÍM PASEM SYSTÉME PLOCHÝ BUDOÚ TĚSNĚ PŘED BETONAZÍ NAPĚNEHOVANÝ PŘÍPRAVKEM DUVILAX B.

vnitřním šířky 500mm s inžektovatelnou dušičkou.

14

QZN	PROFIL	DEBKA	POCET	R8	R14	R16	R20
	m	mm	ks				
1	R8	1,19	192	228,48			
2	R20	9,88	34				335,92
3	R14	7,94	92		730,48		
4	R20	5,47	34				185,98
5	R18	5,50	6				33,00
6	R14	5,69	24	136,56			
7	R14	3,10	24	74,40			
8	R16	6,60	8			52,80	
9	R16	2,61	12			31,32	
10	R16	2,60	12			31,20	
11	R18	3,69	26			95,94	
12	R18	3,67	26			95,42	
13	R18	4,88	30			146,40	
14	R18	4,86	30			145,80	
15	R18	2,49	68			169,32	
16	R16	5,86	16			93,76	
17	R16	11,85	24			284,40	
18	R18	5,52	38			209,76	
19	R18	5,71	38			216,98	
20	R16	4,55	25				
21	R16	5,72	25			143,00	
DEBKA (PROCHA)		mm (cm2)					
VÁHA / m	kg						
VÁHA CELKOVÁ	kg	228,48	941,44	750,23	1112,62	521,90	
	kg	0,395	1,208	1,578	1,998	2,466	
	kg	90,25	1137,26	1183,87	2223,02	1287,01	

[illegible]