



LITTERA	ANT	KVALITET	Ø	ARMERING
C5042	8	K500B	8	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
C5162	1	K500B	25	Typgod JA KVALITET K500B R=25-125 140-145 L=300-2000
C5164	13	K500B	8	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
C5187	2	K500B	12	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
C5304	2	K500B	12	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
FA2010	2	K500B	20	16-570 2C 2018-02-26
JV2012	4	K500B	20	16-340 3C 2018-02-26
N5186	14	K500B	8	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
S5077	2	K500B	12	Typgod JA KVALITET K500B R=12-24 140-145 L=400-1415
SL1011	2	K500B	10	16-550 2D 2018-02-26
500	2	K500B	8	
850	8	K500B	8	
850	8	K500B	10	
2460	1	K500B	8	
2510	2	K500B	12	
2510	4	K500B	16	
3050	4	K500B	8	
5120	16	K500B	16	
DN518	7.95	NK500AB-W	5.5	16-650 BA 2012-03-30
VN771	2.55	NK500AB-W	7.7	16-410 SA 2012-03-30
NKW515	24.39	NK500AB-W	5/5	

FÖRESKRIFTER			
HÄLLFASTHETSKLASS	EXPLOATERINGSKLASS	INOM STÄNSKREK	
C45/S5	SE SNITT A-A	16 mm	
TYCK	1 VET.	LEVLANDSKLASS	
CEM I 52.5 ALT. CEM II 42.5	0.55	1.50	
ERF. KURTYRÖRSTÄRKT VID	TRANSPORT / MONTAGE		
10 MPa	36 MPa		
FRÖSTRESISTANSTRUKTUR			
TÄCKANDE BITSKÖRT (BASMÄTT)	BYGLAR	NAT	
REINRENING			
Ø=10 mm	20 mm	20 mm	
TOLEANS			
10 mm			
STÖRRE FROSTRESISTÄNDIGHET			
DN518		FROSTRESISTENT BETONG	
VN771			
NKW515			
REKLASSKONTROLL			
TILLVERKNINGSFÖRETAG			
TOLERANSER FÖR BETONGELMNING APRIL 2015			
YTBEHANDLING: FÖREBETT YTA			
SLAT FORM			
YTBEHANDLING: BEHANDLAD YTA			
STÅLGLATTAD+ FIN ROLLAD			
ÅTERBEHANDLING			
ISOLERING			
KOOLTHERM K3			
ANVÄNDNING			
GRUTES PÅ VÄRMBORD			
MAX LYFTVINKEL = 60°			
SKARPA HÖRN DOVAS			

HÄNVISNINGAR			
ELEMENTID	ELEMENTTECKNING	ANTAL	MASSA
W5315	W 256/38	1	6.52
INGJUTNINGSGÖDS			
31-152	7	FOGVSVETSBSLAG 120x40	
34-362	3	DUBBURSP DBU20S Ø20	
66-125	2	SKRFA M24 L=210	
66-616	2	SKRF M16 L=70	
81-213	2	STÄLLINA Ø16 L=3610	
85-261	2	LYFTANKARE NEO-RAD 7.5-320	
91-212	9	KLÄMBYGEL TYP SPA-B	
91-331	16	BARANKARE SPA-1-08-220	
90-503	0.5m²	KOOLTHERM K3	
90-510	4.8m²	KOOLTHERM K3	
KOMPLETTERINGSGÖDS			
61-345	2	MUTTER M8x8, M24	
5021K	2	PSKR 8.8 M24 L=240 YH--	
27-191	2.6 m	NEOPRENE 30x3	