

Z-BLADE – 20 sqm				
NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7000-090	56,2	622,9
A2	2	7000-090	52,2	618,9
AO1	2	7000-130	212,9	reinforced both sides
A3	2	7000-090	52,5	614,9
A4	2	7000-090	53,3	615,7
AO2	2	7000-130	208,6	reinforced both sides
AU1	2	6843-280-222	355,6	
A5	2	7000-090	47,9	613,5
A6	2	7000-090	45,1	610,7
AO3	2	7000-130	182,8	reinforced both sides
A7	2	7000-090	45,2	608,1
A8	2	7000-090	46,4	609,3
AO4	2	7000-130	180,1	reinforced both sides
AU2	2	6843-280-222	384,6	
A9	2	7000-090	65,7	602,8
A10	2	7000-090	60,9	598,0
AO5	2	7000-130	113,1	reinforced both sides
A11	2	7000-090	60,4	587,9
A12	2	7000-090	58,5	586,0
AO6	2	7000-130	103,5	reinforced both sides
AU3	2	6843-230-222	425,6	
B1	2	7000-090	55,7	617,3
B2	2	7000-090	51,7	613,3
BO1	2	7000-130	211,0	reinforced both sides
B3	2	7000-090	52,0	609,4
B4	2	7000-090	52,9	610,3
BO2	2	7000-130	206,8	reinforced both sides
BU1	2	6843-280-379	352,4	
B5	2	7000-090	47,4	608,2
B6	2	7000-090	44,7	605,5
BO3	2	7000-130	181,1	reinforced both sides
B7	2	7000-090	44,8	603,3
B8	2	7000-090	46,2	604,7
BO4	2	7000-130	178,8	reinforced both sides
BU2	2	6843-280-379	381,5	
B9	2	7000-090	64,9	598,6
B10	2	7000-090	60,5	594,2
BO5	2	7000-130	112,0	reinforced both sides
B11	2	7000-090	60,0	584,9
B12	2	7000-090	58,1	583,0
BO6	2	7000-130	103,2	reinforced both sides
BU3	2	6843-230-379	423,3	
C1	2	7000-070	56,6	628,1
C2	2	7000-070	52,6	624,1
CO1	2	7000-090	214,5	reinforced both sides
C3	2	7000-070	52,9	620,1
C4	2	7000-070	53,7	620,9
CO2	2	7000-090	210,2	reinforced both sides
CU1	2	6843-230-304	358,3	
C5	2	7000-070	48,3	618,7
C6	2	7000-070	45,4	615,8
CO3	2	7000-090	184,2	reinforced both sides
C7	2	7000-070	45,5	613,1
C8	2	7000-070	46,7	614,3
CO4	2	7000-090	181,4	reinforced both sides
CU2	2	6843-230-304	387,5	
C9	2	7000-070	66,1	607,4
C10	2	7000-070	61,3	602,6
CO5	2	7000-090	113,8	reinforced both sides
C11	2	7000-070	60,8	592,3
C12	2	7000-070	57,8	589,3
CO6	2	7000-090	104,0	reinforced both sides
CU3	2	6843-180-304	428,8	

Z-BLADE – 20 sqm				
NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7000-070	57,7	642,5
D2	2	7000-070	53,6	638,4
DO1	2	7000-090	218,7	reinforced both sides
D3	2	7000-070	54,0	634,4
D4	2	7000-070	54,7	635,1
DO2	2	7000-090	214,3	reinforced both sides
DU1	2	6843-180-400	365,4	
D5	2	7000-070	49,3	632,5
D6	2	7000-070	46,2	629,4
DO3	2	7000-090	187,8	reinforced both sides
D7	2	7000-070	46,4	626,2
D8	2	7000-070	47,6	627,4
DO4	2	7000-090	184,4	reinforced both sides
DU2	2	6843-180-400	394,7	
D9	2	7000-070	67,4	619,0
D10	2	7000-070	62,3	613,9
DO5	2	7000-090	115,9	reinforced both sides
D11	2	7000-070	61,6	602,2
D12	2	7000-070	57,6	598,2
DO6	2	7000-090	104,9	reinforced both sides
DU3	2	6843-180-400	435,0	
A13	2	7000-070	111,4	552,1
B13	2	7000-070	109,9	550,5
C13	2	7000-070	117,1	557,6
SA	2	7000-070	105,6	546,3
SB	2	7000-070	107,1	547,7
SC	2	7000-070	112,4	552,9
SU	2	6843-180-400	441,3	On B riser
SF	2	7850-130-004	69,5	
SFU	2	6843-120-004	526,6	562,4
F1	2	7000-070	166,5	703,0
F2	2	7000-070	147,1	683,6
FO1	2	7000-090	154,1	
F3	2	7000-070	148,0	669,9
F4	2	7000-070	138,1	660,0
FO2	2	7000-090	139,5	
FOU1	2	7000-130	124,1	
F5	2	7000-070	86,2	652,3
F6	2	7000-070	76,5	642,6
FO3	2	7000-090	118,6	
F7	2	7000-070	77,0	636,7
F8	2	7000-070	77,2	636,9
FO4	2	7000-090	112,2	
FOU2	2	7000-130	189,2	
F9	2	7000-070	80,7	625,0
F10	2	7000-070	71,9	616,2
FO5	2	7000-090	111,3	
F11	2	7000-070	75,5	606,9
F12	2	7000-070	66,5	597,9
F13	2	7000-070	58,7	590,1
FO6	2	7000-090	98,4	
FOU3	2	7000-130	174,7	
FU	2	7850-200-114	261,0	

approx.