

| Z-BLADE – 18 sqm | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|-----------|-----------------------|
| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
| A1 | 2 | 7000-090 | 53,4 | 591,0 |
| A2 | 2 | 7000-090 | 49,5 | 587,1 |
| AO1 | 2 | 7000-130 | 202,1 | reinforced both sides |
| A3 | 2 | 7000-090 | 49,8 | 583,0 |
| A4 | 2 | 7000-090 | 50,5 | 583,7 |
| AO2 | 2 | 7000-130 | 197,7 | reinforced both sides |
| AU1 | 2 | 6843-280-222 | 337,3 | |
| A5 | 2 | 7000-090 | 45,5 | 581,3 |
| A6 | 2 | 7000-090 | 42,7 | 578,5 |
| AO3 | 2 | 7000-130 | 173,3 | reinforced both sides |
| A7 | 2 | 7000-090 | 42,8 | 575,8 |
| A8 | 2 | 7000-090 | 43,9 | 576,9 |
| AO4 | 2 | 7000-130 | 170,5 | reinforced both sides |
| AU2 | 2 | 6843-280-222 | 364,3 | |
| A9 | 2 | 7000-090 | 62,3 | 570,6 |
| A10 | 2 | 7000-090 | 57,7 | 566,0 |
| AO5 | 2 | 7000-130 | 107,1 | reinforced both sides |
| A11 | 2 | 7000-090 | 57,1 | 556,2 |
| A12 | 2 | 7000-090 | 55,2 | 554,3 |
| AO6 | 2 | 7000-130 | 97,9 | reinforced both sides |
| AU3 | 2 | 6843-230-222 | 402,8 | |
| B1 | 2 | 7000-090 | 53,0 | 585,8 |
| B2 | 2 | 7000-090 | 49,1 | 581,9 |
| BO1 | 2 | 7000-130 | 200,3 | reinforced both sides |
| B3 | 2 | 7000-090 | 49,3 | 577,8 |
| B4 | 2 | 7000-090 | 50,1 | 578,6 |
| BO2 | 2 | 7000-130 | 196,0 | reinforced both sides |
| BU1 | 2 | 6843-280-379 | 334,3 | |
| B5 | 2 | 7000-090 | 45,0 | 576,3 |
| B6 | 2 | 7000-090 | 42,3 | 573,6 |
| BO3 | 2 | 7000-130 | 171,7 | reinforced both sides |
| B7 | 2 | 7000-090 | 42,5 | 571,4 |
| B8 | 2 | 7000-090 | 43,7 | 572,6 |
| BO4 | 2 | 7000-130 | 169,3 | reinforced both sides |
| BU2 | 2 | 6843-280-379 | 361,4 | |
| B9 | 2 | 7000-090 | 61,5 | 566,6 |
| B10 | 2 | 7000-090 | 57,3 | 562,4 |
| BO5 | 2 | 7000-130 | 106,1 | reinforced both sides |
| B11 | 2 | 7000-090 | 56,8 | 553,4 |
| B12 | 2 | 7000-090 | 54,8 | 551,4 |
| BO6 | 2 | 7000-130 | 97,6 | reinforced both sides |
| BU3 | 2 | 6843-230-379 | 400,6 | |
| C1 | 2 | 7000-070 | 53,8 | 596,0 |
| C2 | 2 | 7000-070 | 49,9 | 592,1 |
| CO1 | 2 | 7000-090 | 203,6 | reinforced both sides |
| C3 | 2 | 7000-070 | 50,2 | 588,0 |
| C4 | 2 | 7000-070 | 50,9 | 588,7 |
| CO2 | 2 | 7000-090 | 199,2 | reinforced both sides |
| CU1 | 2 | 6843-230-304 | 339,9 | |
| C5 | 2 | 7000-070 | 45,8 | 586,2 |
| C6 | 2 | 7000-070 | 43,0 | 583,4 |
| CO3 | 2 | 7000-090 | 174,6 | reinforced both sides |
| C7 | 2 | 7000-070 | 43,1 | 580,6 |
| C8 | 2 | 7000-070 | 44,2 | 581,7 |
| CO4 | 2 | 7000-090 | 171,7 | reinforced both sides |
| CU2 | 2 | 6843-230-304 | 367,1 | |
| C9 | 2 | 7000-070 | 62,6 | 574,9 |
| C10 | 2 | 7000-070 | 58,1 | 570,4 |
| CO5 | 2 | 7000-090 | 107,8 | reinforced both sides |
| C11 | 2 | 7000-070 | 57,5 | 560,4 |
| C12 | 2 | 7000-070 | 54,6 | 557,5 |
| CO6 | 2 | 7000-090 | 98,4 | reinforced both sides |
| CU3 | 2 | 6843-180-304 | 405,8 | |

| Z-BLADE – 18 sqm | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|-----------|-----------------------|
| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
| D1 | 2 | 7000-070 | 54,8 | 609,7 |
| D2 | 2 | 7000-070 | 50,9 | 605,8 |
| DO1 | 2 | 7000-090 | 207,6 | reinforced both sides |
| D3 | 2 | 7000-070 | 51,2 | 601,6 |
| D4 | 2 | 7000-070 | 51,8 | 602,2 |
| DO2 | 2 | 7000-090 | 203,1 | reinforced both sides |
| DU1 | 2 | 6843-180-400 | 346,6 | |
| D5 | 2 | 7000-070 | 46,7 | 599,4 |
| D6 | 2 | 7000-070 | 43,8 | 596,5 |
| DO3 | 2 | 7000-090 | 178,1 | reinforced both sides |
| D7 | 2 | 7000-070 | 44,0 | 593,2 |
| D8 | 2 | 7000-070 | 44,8 | 594,0 |
| DO4 | 2 | 7000-090 | 174,6 | reinforced both sides |
| DU2 | 2 | 6843-180-400 | 373,9 | |
| D9 | 2 | 7000-070 | 63,9 | 586,1 |
| D10 | 2 | 7000-070 | 59,0 | 581,2 |
| DO5 | 2 | 7000-090 | 109,8 | reinforced both sides |
| D11 | 2 | 7000-070 | 58,3 | 569,9 |
| D12 | 2 | 7000-070 | 54,4 | 566,0 |
| DO6 | 2 | 7000-090 | 99,2 | reinforced both sides |
| DU3 | 2 | 6843-180-400 | 411,7 | |
| A13 | 2 | 7000-070 | 105,7 | 522,1 |
| B13 | 2 | 7000-070 | 104,2 | 520,5 |
| C13 | 2 | 7000-070 | 111,0 | 527,2 |
| SA | 2 | 7000-070 | 100,1 | 516,5 |
| SB | 2 | 7000-070 | 101,5 | 517,8 |
| SC | 2 | 7000-070 | 106,5 | 522,7 |
| SU | 2 | 6843-180-400 | 417,0 | On B riser |
| SF | 2 | 7850-130-004 | 65,7 | |
| SFU | 2 | 6843-120-004 | 499,6 | 533,5 |
| F1 | 2 | 7000-070 | 158,5 | 666,8 |
| F2 | 2 | 7000-070 | 139,6 | 647,9 |
| FO1 | 2 | 7000-090 | 146,2 | |
| F3 | 2 | 7000-070 | 140,0 | 634,4 |
| F4 | 2 | 7000-070 | 131,0 | 625,4 |
| FO2 | 2 | 7000-090 | 132,3 | |
| FOU1 | 2 | 7000-130 | 117,8 | |
| F5 | 2 | 7000-070 | 81,8 | 618,1 |
| F6 | 2 | 7000-070 | 72,6 | 608,9 |
| FO3 | 2 | 7000-090 | 112,5 | |
| F7 | 2 | 7000-070 | 73,1 | 603,4 |
| F8 | 2 | 7000-070 | 73,2 | 603,5 |
| FO4 | 2 | 7000-090 | 106,5 | |
| FOU2 | 2 | 7000-130 | 179,5 | |
| F9 | 2 | 7000-070 | 76,6 | 592,3 |
| F10 | 2 | 7000-070 | 68,2 | 583,9 |
| FO5 | 2 | 7000-090 | 105,6 | |
| F11 | 2 | 7000-070 | 71,6 | 575,0 |
| F12 | 2 | 7000-070 | 63,0 | 566,4 |
| F13 | 2 | 7000-070 | 57,7 | 561,1 |
| FO6 | 2 | 7000-090 | 93,3 | |
| FOU3 | 2 | 7000-130 | 165,8 | |
| FU | 2 | 7850-200-114 | 247,0 | |

approx.