

ICEPEAK 3			22	24	25	26	27	29	30
CELLS	NUMBER CLOSED		79	79	79	79	79	79	79
			22	22	22	22	22	22	22
FLAT	AREA	m <sup>2</sup>	22	23,5	25	26	27	28,5	30
	SPAN	m	12,84	13,27	13,69	13,96	14,23	14,62	15
	ASPECT RATIO		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
PROJECTED	AREA	m <sup>2</sup>	18,35	19,59	20,82	21,64	22,46	23,68	24,91
	SPAN	m	9,86	10,18	10,48	10,68	10,88	11,17	11,45
	ASPECT RATIO		5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
FLATTENING		%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
CORD	MAXIMUM	m	2,14	2,21	2,28	2,32	2,37	2,43	2,49
	MINIMUM	m	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,4	0,46
	AVERAGE	m	1,71	1,77	1,8	1,86	1,89	1,94	2
LINES	TOTAL METERS	m	268	277	285	290	297	305	313
	HEIGHT	m							
	NUMBER MAIN		186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2	186 3 / 3 / 2
RISERS	NUMBER TRIMS	3	A / B / C YES	A / B / C YES	A / B / C YES	A / B / C YES	A / B / C YES	A / B / C YES	A / B / C YES
TOTAL WEIGHT IN FLIGHT	OPTIMUM WEIGHT	Kg.	82 (+5 kg)	92 (+5 kg)	102 (+5 kg)	107 (+5 kg)	112 (+5 kg)	120 (+5 kg)	130 (+5 kg)
GLIDER WEIGHT		Kg.	6,3	6,5	6,9	7,1	7,3	7,3	7,3
CERTIFICATION	PWC PROTO		EN-926-1	EN-926-1	EN-926-1	EN-926-1	EN-926-1	EN-926-1	EN-926-1

