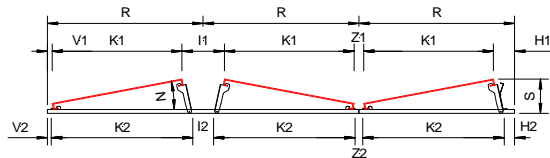




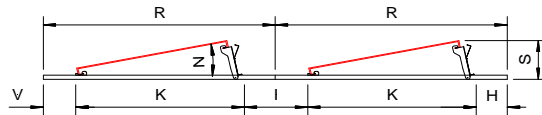
Systemschnitt - Ilzowave



	Modul	Reihenraster - R -	Neigung - N -	Überstand vorne - V1 -	Kastenmaß - K1 -	Innenmaß - I1 -	Überstand hinten - H1 -	Systemhöhe - S -	Gewicht Kasten inkl. EPDM	Gewicht Kasten
Wave	1000	1,20	11°	0,050	0,970	0,360	0,180	0,280	1,19	1,03
				0,030	1,060	0,220	0,110			
				Überstand vorne - V2 -	Kastenmaß - K2 -	Innenmaß - I2 -	Überstand hinten - H2 -			

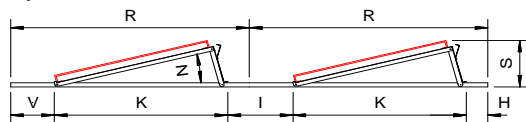
Die Maßangabe I1 und H1
bezieht sich auf ein Modulmaß
990 x 1650mm
Abweichungen, je nach Modulgröße,
sind möglich.

Systemschnitt - Ilzoeasy



	Modul	Reihenraster - R -	Neigung - N -	Überstand vorne - V -	Kastenmaß - K -	Innenmaß - I -	Überstand hinten - H -	Systemhöhe - S -	Gewicht Kasten inkl. EPDM	Gewicht Kasten
Easy 11° 1,5m	1000	1,50	11°	0,220	1,060	0,440	0,220	0,280	2,56	2,24
Easy 15° 1,5m	1000	1,50	15°	0,220	1,060	0,440	0,220	0,330	2,97	2,65
Easy 11° 2,0m	1000	2,00	11°	0,470	1,060	0,940	0,470	0,280	2,89	2,57
Easy 15° 2,0m	1000	2,00	15°	0,470	1,060	0,940	0,470	0,330	3,29	2,97
Easy 11° 3,0m	1000	3,00	11°	1,720	1,060	1,940	0,220	0,280	3,54	3,22
Easy 15° 3,0m	1000	3,00	15°	1,720	1,060	1,940	0,220	0,330	3,94	3,62

Systemschnitt - Ilzosave



	Modul	Reihenraster	Neigung - N -	Überstand vorne - V -	Kastenmaß - K -	Innenmaß - I -	Überstand hinten - H -	Systemhöhe - S -	Gewicht Kasten inkl. EPDM	Gewicht Kasten
Save 15° 1,2m	800	1,20	15°	0,225	0,885	0,315	0,090	0,280	2,98	2,66
Save 15° 1,5m	800	1,50	15°	0,375	0,885	0,615	0,240	0,280	3,17	2,85
Save 18° 1,5m	800	1,50	18°	0,375	0,900	0,600	0,225	0,330	3,42	3,10
Save 15° 2,0m	800	2,00	15°	0,775	0,885	1,115	0,340	0,280	3,50	3,18
Save 18° 2,0m	800	2,00	18°	0,775	0,900	1,100	0,325	0,330	3,74	3,42
Save 11° 1,5m	1000	1,50	11°	0,220	1,060	0,440	0,220	0,280	3,21	2,89
Save 15° 1,5m	1000	1,50	15°	0,220	1,060	0,440	0,220	0,330	3,62	3,30
Save 11° 2,0m	1000	2,00	11°	0,470	1,060	0,940	0,470	0,280	3,54	3,22
Save 15° 2,0m	1000	2,00	15°	0,470	1,060	0,940	0,470	0,330	3,94	3,62
Save 18° 2,0m	1000	2,00	18°	0,575	1,110	0,890	0,315	0,377	4,26	3,94
Save 11° 3,0m	1000	3,00	11°	1,720	1,060	1,940	0,220	0,280	4,19	3,87
Save 15° 3,0m	1000	3,00	15°	1,720	1,060	1,940	0,220	0,330	4,59	4,27
Save 18° 3,0m	1000	3,00	18°	1,575	1,110	1,890	0,315	0,377	4,91	4,59