


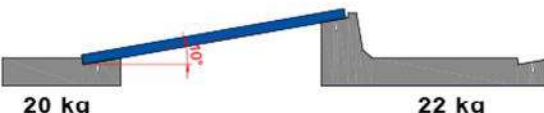

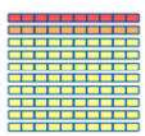


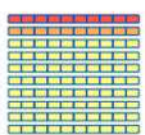
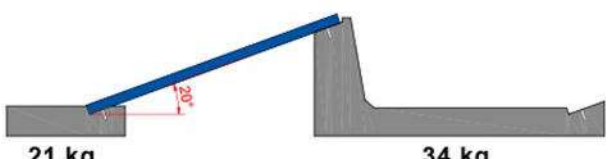

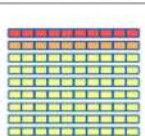
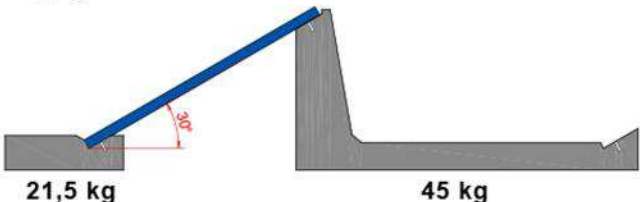

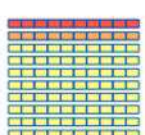


SYSTEM NEIGUNGSWINKEL	PV-MODULE VERLEGUNGSSHEMA	WINDWIDERSTAND
5° 	5x5 	ERSTE REIHE: 135Km/h ZWEITE REIHE: 155Km/h FOLGENDE REIHEN: 170Km/h
	10x10 	ERSTE REIHE: 145Km/h ZWEITE REIHE: 166Km/h FOLGENDE REIHEN: 182Km/h
10° 	5x5 	ERSTE REIHE: 140Km/h ZWEITE REIHE: 161Km/h FOLGENDE REIHEN: 177Km/h
	10x10 	ERSTE REIHE: 150Km/h ZWEITE REIHE: 172Km/h FOLGENDE REIHEN: 189Km/h
15° 	5x5 	ERSTE REIHE: 125Km/h ZWEITE REIHE: 143Km/h FOLGENDE REIHEN: 157Km/h
	10x10 	ERSTE REIHE: 140Km/h ZWEITE REIHE: 161Km/h FOLGENDE REIHEN: 177Km/h
20° 	5x5 	ERSTE REIHE: 130Km/h ZWEITE REIHE: 149Km/h FOLGENDE REIHEN: 163Km/h
	10x10 	ERSTE REIHE: 145Km/h ZWEITE REIHE: 166Km/h FOLGENDE REIHEN: 182Km/h
30° 	5x5 	ERSTE REIHE: 140Km/h ZWEITE REIHE: 161Km/h FOLGENDE REIHEN: 177Km/h
	10x10 	ERSTE REIHE: 145Km/h ZWEITE REIHE: 166Km/h FOLGENDE REIHEN: 182Km/h
DIE VERWENDUNG DES WINDBLECHES AUF DER ERSTEN MODULREIHE ERMÖGLICHT EINE ERHÖHUNG DES WIDERSTANDES UM 20% IN DER EINZELREIHE		



Für Infos und Voranschlägen: Giulia Sarno

basic@sunballast.com

Tel: +39 0522 960 926 Durchwahl 15



UNI EN ISO 9001:2008
Nro 50 100 13413