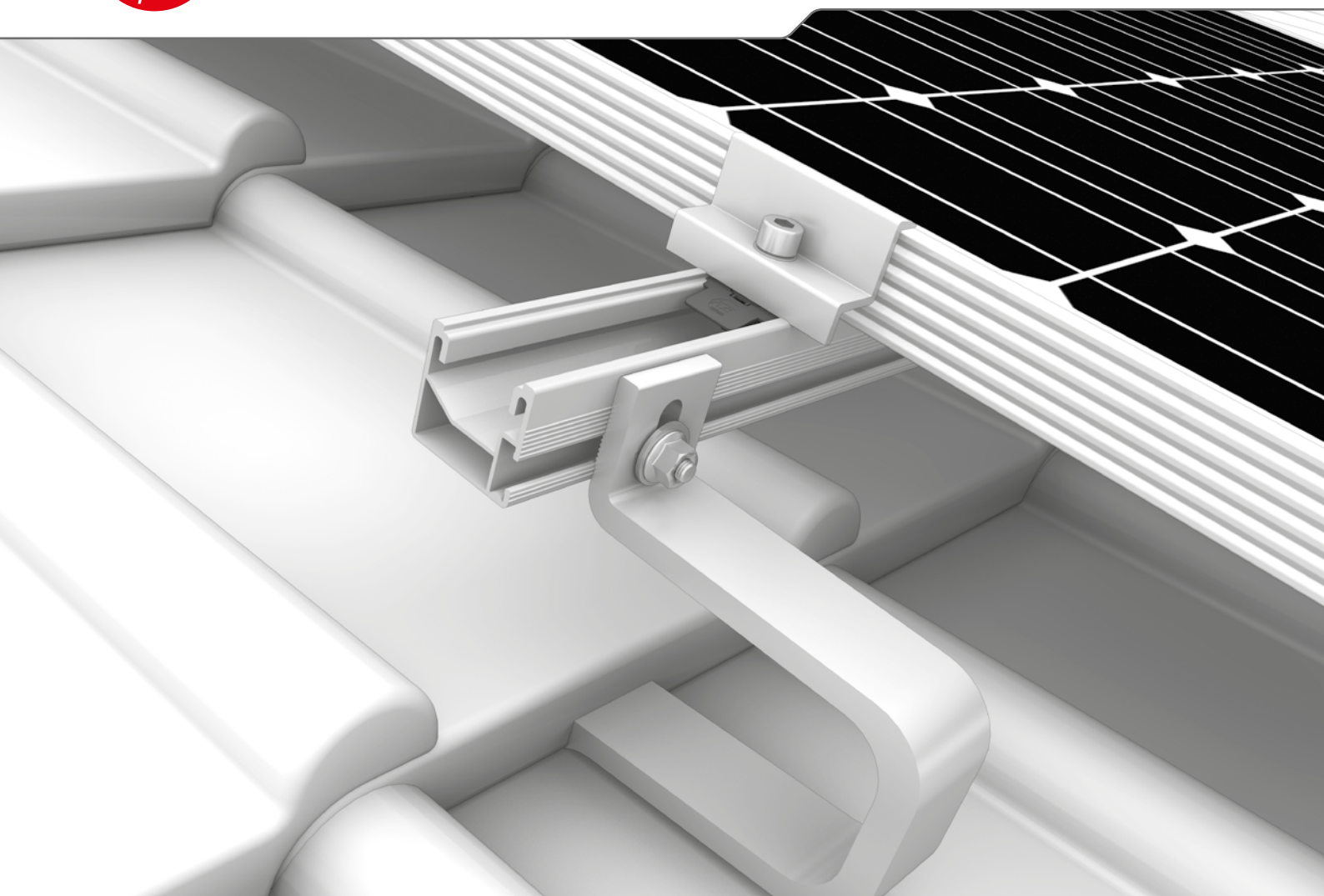




Sistemul SingleRail



- ▶ Aplicare rapidă și convenabilă ca preț, cu montare pe șină fără piese suplimentare și cu ajustare individuală a înălțimii
- ▶ Montaj sigur în rastru – fără înșurubare în placa de bază
- ▶ Elementul SingleRail alcătuieste în combinație cu cârligele de acoperiș CrossHook o echipă variabilă și puternică



FIXĂRI DE ACOPERIȘ: ȘURUBURI DE ANCORARE ȘI CÂRLIGE DE ACOPERIȘ



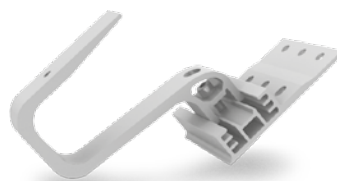
Șuruburi de ancorare CR

- ▶ La acoperiri din beton cu fibre metalice cu substructură de lemn
- ▶ Cu aviz din partea inspectoratului în construcții



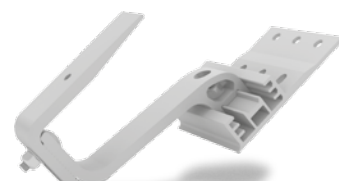
SingleHook 1.1

- ▶ Reglare simplă în înălțime datorită rastrului și a gaurii alungite
- ▶ Utilizabil și pe căpriori înguști
- ▶ Legare directă la SingleRail



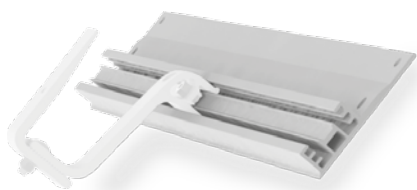
CrossHook 3S

- ▶ Reglabil trilateral în înălțime și lateral în placa de bază
- ▶ Utilizabil și pe căpriori înguști



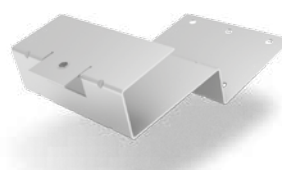
CrossHook 4S

- ▶ Reglabil în înălțime unilateral și continuu sub braț
- ▶ Reglabil trilateral în înălțime și lateral în placa de bază
- ▶ Utilizabil și pe căpriori înguști



CrossBoard

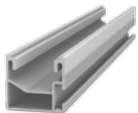
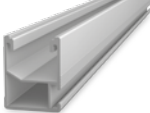
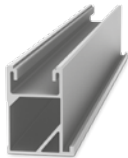
- ▶ Soluția simplă la înlocuitori de căpriori, ferestre de acoperiș și altele
- ▶ Pentru completare la CrossHook 3S și 4S

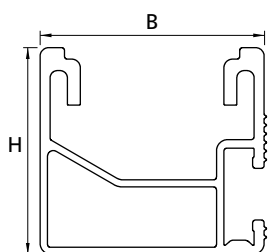


CrossHook 2

- ▶ Pentru țigle plane de acoperiș din beton
- ▶ Cu model de găuri rotunde și alungite

DATE TEHNICE

	SingleRail 36	SingleRail 50	SingleRail 63
Aspect			
Material	Aluminiu (EN AW6063 T66)		
B = lățime [mm]	39,4	39	47
H = înălțime [mm]	36	50	63
Lungimi [m]	2,10/3,15/4,15/6,10	6,10	6,10
Greutate [kg/m]	0,76	1,0	1,51
Îmbinare încrucișată cu	CrossRail, SingleRail, SolidRail, SpeedRail și MultiRail		



Pentru sarcini și deschideri mari!