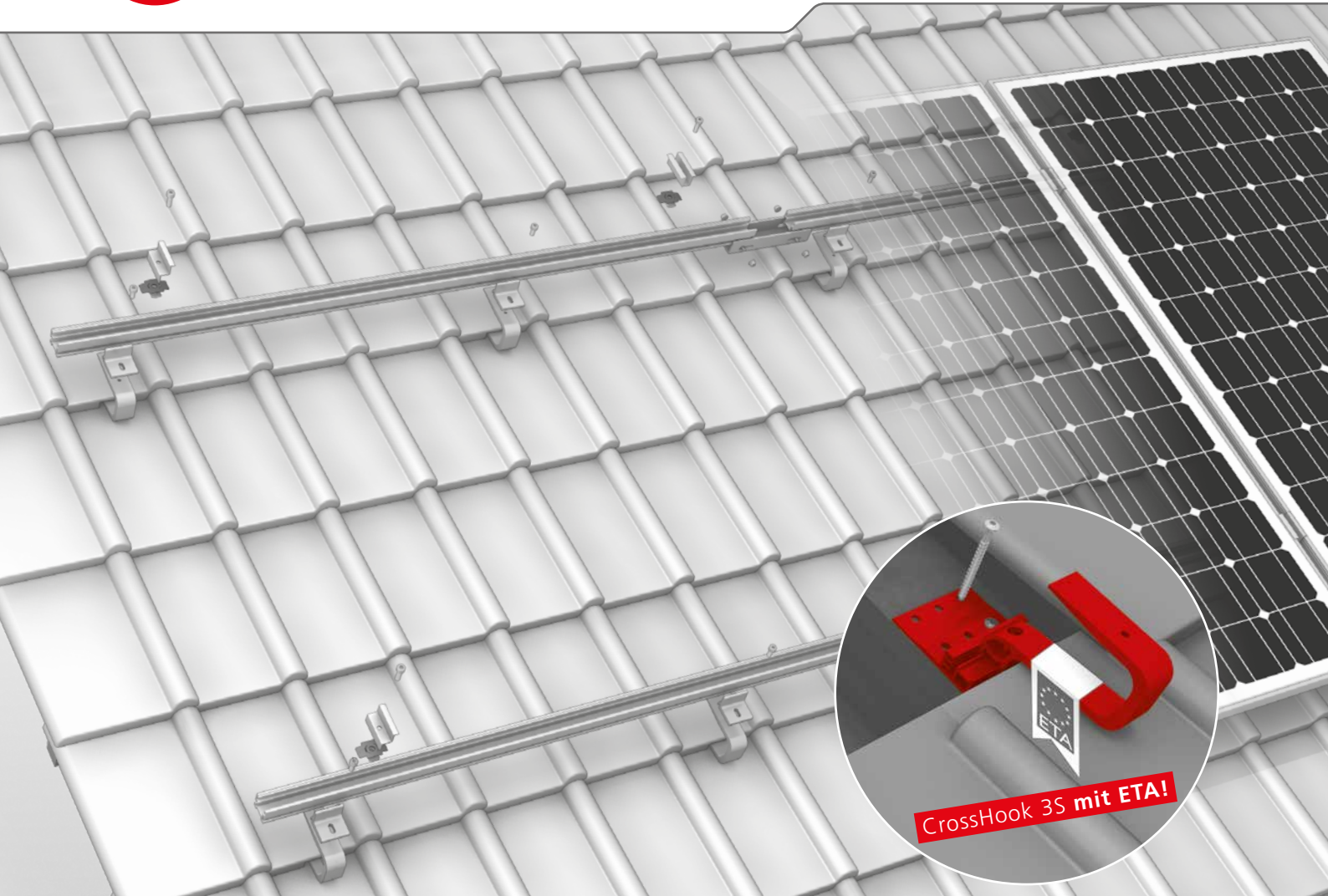




CrossRail System



- ▶ Ausgefeilte Geometrien und gezielter Materialeinsatz – für große Schienenspannweiten
- ▶ Höchste Korrosionsbeständigkeit durch Dachhaken und Schienen aus Aluminium
- ▶ Clever und stark: 3- bzw. 4-fach höhenverstellbare CrossHooks 3S und 4S



DACHBEFESTIGUNGEN: STOCKSCHRAUBEN UND DACHHAKEN



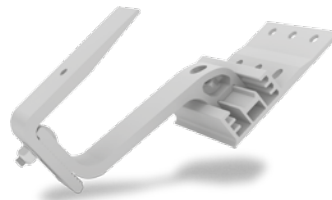
Stockschrauben CR

- ▶ Für Wellfaserzementeindeckungen mit Holzunterkonstruktionen
- ▶ Mit AbZ



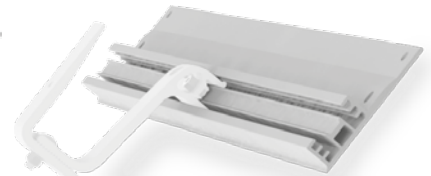
CrossHook 3S mit ETA

- ▶ Für Pfannenziegel
- ▶ 3-fach in der Höhe und seitlich in der Grundplatte verstellbar
- ▶ Auch auf schmalen Sparren einsetzbar
- ▶ Mit europäischer Bauzulassung ETA-16/0709



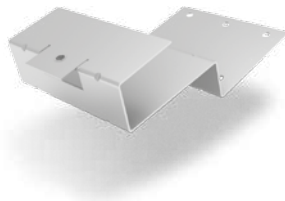
CrossHook 4S

- ▶ Für Pfannenziegel
- ▶ 1-fach stufenlos höhenverstellbar unter Ausleger
- ▶ 3-fach in der Höhe und seitlich in der Grundplatte verstellbar
- ▶ Auch auf schmalen Sparren einsetzbar



CrossBoard

- ▶ Die einfache Lösung bei Sparrenwechseln, Dachfenstern u.ä.
- ▶ Als Ergänzung für CrossHook 3S und 4S



CrossHook 2

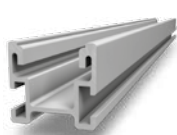
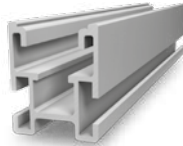
- ▶ Für flache Betondachsteine
- ▶ Mit Rund-Langlochbild

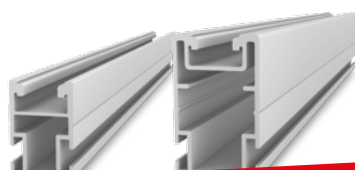
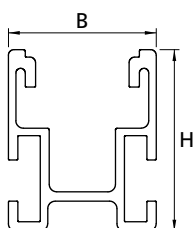


CrossHook 2G

- ▶ Für Stahldachplatten Typ Gerad
- ▶ 3-fach in der Höhe und seitlich in der Grundplatte verstellbar
- ▶ Höhe im Bügel stufenlos verstellbar

TECHNISCHE DATEN

	CrossRail 36	CrossRail 48
Abbildung		
Material	Aluminium (EN AW-6063 T66)	
B = Breite [mm]	40	40
H = Höhe [mm]	36	48
Längen [m]	2,10/3,15/4,15/6,10	6,10
Gewicht [kg/m]	0,96	1,24
Kreuzverbund mit	CrossRail, SingleRail oder SolidRail	



CrossRail 62 und 90 für hohe Lasten auf Anfrage!