

MITTELKLEMME



DATENBLATT WS 9745-WASI13

WS 9745-WASI13 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Materialart	Aluminium
Güte	AIMg0,7Si
Oberfläche	Blank

IHRE VORTEILE



SCHNELLE MONTAGE



KOSTENGÜNSTIG



UNIVERSAL EINSETZBAR

 > Für alle gängigen Module und Rahmenhöhen von 30 – 50mm



SICHERER HALT



AUCH SCHWARZ ELOXIERT LIEFERBAR

> Für erhöhten Korrosionsschutz



MIT INTEGRIERTEM KERBSTEG (ERDUNG)

 Zur Durchdringung der Eloxalschicht des Modulrahmens um eine leitende Verbindung zu erstellen

ANWENDUNG



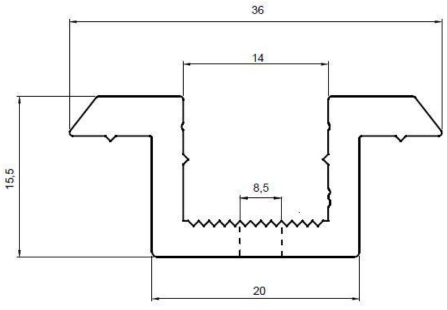
BEFESTIGUNG VON PHOTOVOLTAIKMODU-LEN



ERDUNG VON PHOTOVOLTAIKMODULEN

MAßE (MM)





KOMPONENTEN

Modulhöhe (mm)	Schraubenlänge mit Nutenstein	Sicherungsscheibe (nur bei Nutensteinkanal)	Schraube bei Schiene mit Vierkantmutter
30		X	
31		^	
32	DIN 912 / ISO 4762 M8x35		DIN 912 / ISO 4762 M8x35 oder x40
33			
34			
35		X	
36	DIN 912 / ISO 4762 M8x40	^	DIN 912 / ISO 4762 M8x40 oder x45
38			
40		X	
41		^	
42	DIN 912 / ISO 4762 M8x45		DIN 912 / ISO 4762 M8x45 oder x50
43			
44			
45		X	
46	DIN 912 / ISO 4762 M8x50	^	DIN 912 / ISO 4762 M8x50 oder x55
47	DIN 912 / ISO 4762 M8X50		DIN 912 / ISO 4762 M6x50 odel x55
48			
50	DIN 912 / ISO 4762 M8x55	X	DIN 912 / ISO 4762 M8x55 oder x60

