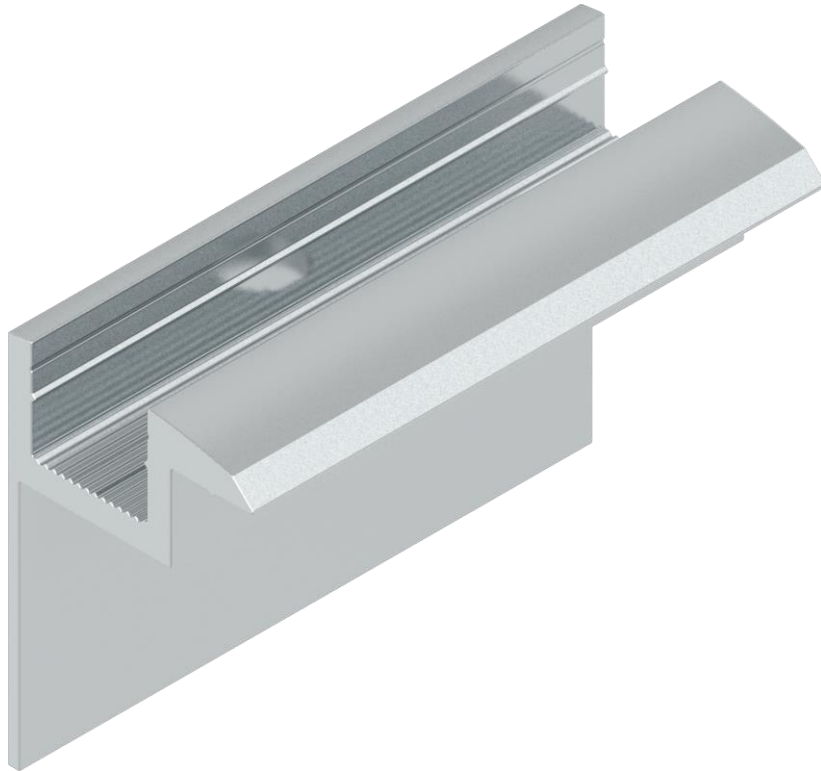




ENDKLEMME WASI 4



DATENBLATT
WS 9742





**IHRE VERBINDUNG ZUM ERFOLG
YOUR ACCESS TO SUCCESS**

WS 9742



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------|---------------|
| Materialart | Aluminium |
| Güte | AlMgSi0,5 F25 |

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

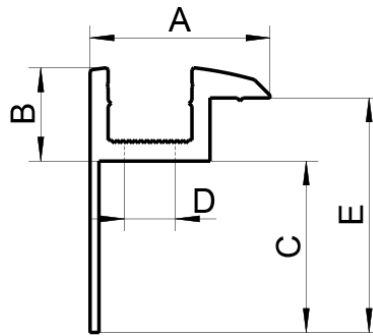
-  BEFESTIGUNG VON PHOTOVOLTAIKMODULEN
-  ERDUNG VON PHOTOVOLTAIKMODULEN

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49(0)202 / 26 32-0
info@wasi.de
www.wasi.de



MAßANGABEN (MM)



| Endklemme | A | B | C | D | E |
|-------------|----|------|------|-----|----------|
| WASI 4 - 30 | 30 | 15,5 | 18,5 | 8,5 | 29 ± 0,3 |
| WASI 4 - 31 | 30 | 15,5 | 19,5 | 8,5 | 30 ± 0,3 |
| WASI 4 - 32 | 30 | 15,5 | 20,5 | 8,5 | 31 ± 0,3 |
| WASI 4 - 33 | 30 | 15,5 | 21,5 | 8,5 | 32 ± 0,3 |
| WASI 4 - 34 | 30 | 15,5 | 22,5 | 8,5 | 33 ± 0,3 |
| WASI 4 - 35 | 30 | 15,5 | 23,5 | 8,5 | 34 ± 0,3 |
| WASI 4 - 36 | 30 | 15,5 | 24,5 | 8,5 | 35 ± 0,3 |
| WASI 4 - 38 | 30 | 15,5 | 26,5 | 8,5 | 37 ± 0,3 |
| WASI 4 - 40 | 30 | 15,5 | 28,5 | 8,5 | 39 ± 0,3 |
| WASI 4 - 41 | 30 | 15,5 | 29,5 | 8,5 | 40 ± 0,3 |
| WASI 4 - 42 | 30 | 15,5 | 30,5 | 8,5 | 41 ± 0,3 |
| WASI 4 - 43 | 30 | 15,5 | 31,5 | 8,5 | 42 ± 0,3 |
| WASI 4 - 44 | 30 | 15,5 | 32,5 | 8,5 | 43 ± 0,3 |
| WASI 4 - 45 | 30 | 15,5 | 33,5 | 8,5 | 44 ± 0,3 |
| WASI 4 - 46 | 30 | 15,5 | 34,5 | 8,5 | 45 ± 0,3 |
| WASI 4 - 47 | 30 | 15,5 | 35,5 | 8,5 | 46 ± 0,3 |
| WASI 4 - 48 | 30 | 15,5 | 36,5 | 8,5 | 47 ± 0,3 |
| WASI 4 - 50 | 30 | 15,5 | 38,5 | 8,5 | 49 ± 0,3 |

GERNE BERATEN WIR SIE BEI IHRER ANWENDUNG.

T +49(0)202 / 26 32-0
 info@wasi.de
 www.wasi.de

