

SOCKELHEIZLEISTEN - ZUBEHÖR

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	TYPE	Art.-Nr.
	HEIZREGISTER aus 2 übereinander liegende CU-Rohre 15 x 1 mm mit aufgepresten, trapezförmigen Kupferlamellen 0,2 mm. Lieferlänge 2500 mm	HREC	0100
	BASIS-WANDBLENDE aus 2 mm Aluminium mit Pulverbeschichtung RAL: 9016 mit vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2500 mm Tiefe: 30 m Höhe: 150 mm	BWEC-3	0200
	BASIS-WANDBLENDE aus 2 mm Aluminium gezogen Pulverbeschichtung RAL 9016 mit vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2500 mm Tiefe: 30 mm Höhe: 270 mm	BWEC-3D	0210
	BASIS-WANDBLENDE aus 2 mm gelochtem Aluminium mit Pulverbeschichtung RAL- 9016, Länge: 2500 mm Tiefe: 40 mm Höhe: 170 mm	BWEC-3L	0220
	BASIS-WANDBLENDE aus 2 mm gelochtem Aluminium mit Pulverbeschichtung RAL- 9016, Länge: 2500 mm Tiefe: 40 mm Höhe: 280 mm	BWEC-3LD	0230
	ABDECKBLENDE aus 2 mm Aluminium gezogen Pulverbeschichtung RAL: 9016, Länge: 2500 mm Höhe: 100 mm	ABEC	0300
	INNENECKEN mit 2 Gehrungsschnitte 45° aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016, mit vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2 x 150mm Tiefe: 30mm Höhe: 150 mm	IEEC-3	0201
	AUSSENECKEN mit 2 Gehrungsschnitte 45° aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016 und vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2 x 150mm Tiefe: 30mm Höhe: 150mm	AEEC-3	0202
	INNENECKEN mit 2 Gehrungsschnitte 45° aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016 und vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2 x 150 mm Tiefe: 30 mm Höhe: 270 mm	IEEC-3D	0211
	AUSSENECKEN mit 2 Gehrungsschnitte 45° aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016 und vorgestanzten Befestigungsöffnungen. Länge: 2 x 150 mm Tiefe: 30 mm Höhe: 270 mm	AEEC-3D	0212
	ECKEN-ABDECKBLENDE für Außenecke mit 2 Gehrungsschnitte 45° aus 2 mm gezogenem Aluminium, Pulverbeschichtung RAL- 9016 Länge: 2 x 500 mm	AEABEC	0303
	ENDSTÜCKE gekantet aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016, 1 Paar = links + rechts	ESEC-3	0203
	ENDSTÜCKE gekantet aus 2 mm Aluminium, Pulverbeschichtung RAL 9016, 1 Paar = links + rechts	ESEC-3D	0213
	ENDSTÜCKE gekantet aus 2 mm Aluminium Pulverbeschichtung RAL 9016, 1 Paar = links + rechts	ESEC-3L	0223
	STOSSVERBINDER für Abdeckblende aus 3 mm Aluminium unbehandelt. Maße: 100 mm x 50 mm	STVEC-1	0720

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	TYPE	Art.-Nr.
	STOSSVERBINDER für Basiswandblende BSEC-3 und BSEC-3D aus 1 mm Aluminium, unbehandelt. Maße: 100 mm x 30 mm	STVEC-2	0730
	KUNSTSTOFFHALTERUNGEN 2-tlg für Heizregister und Abdeckblende inkl. Befestigungen: Dübel 6 mm und Schrauben 4 x 40 mm	KHEC	0700
	UMLENK- UND DEHNUNGSKOMPENSATOR aus VA Anschluß 3/8" Überwurf mit Dichtung x 3/8" AG	UKEC	0740
	BEFESTIGUNGSSATZ für Basis-Wandblende, Bestehend aus Kunststoff-Kragendübel 8 mm und Schrauben verz. 5 x 50	BBWEC	0710
	HEIZSTAB 8,5 x 500mm 100 Watt mit Schutzleiter, Al mit Silikonkabel, Kopf mit Silikon abgedichtet, 50mm an beiden Enden unbeheizt.	HSEC-500x100	0800
	HEIZSTAB 8,5 x 1000mm 200 Watt mit Schutzleiter, Al inkl. Silikonkabel, Kopfende mit Silikon abgedichtet, 50mm an beiden Enden unbeheizt.	HSEC-1000x200	0810
	HEIZSTAB 8,5 x 1200 mm 250 Watt mit Schutzleiter, Al inkl. Silikonkabel, Kopfende mit Silikon abgedichtet, 50mm an beiden Enden unbeheizt.	HSEC-1200x250	0820
	HEIZSTAB 8,5 x 1500 mm 300 Watt mit Schutzleiter, Al inkl. Silikonkabel, Kopfende mit Silikon abgedichtet, 50 mm an beiden Enden unbeheizt.	HSEC-1500x300	0830
	HEIZSTAB 8,5 x 2000 mm 400 Watt mit Schutzleiter, Al inkl. Silikonkabel, Kopfende mit Silikon abgedichtet, 50 mm an beiden Enden unbeheizt.	HSEC-2000x400	0840
	STECKER mit Steckverbindung 10 A	STV-10A	0770
	STECKER für Steckverbinder, Winkel Linksanschluss 10 A	STVL-10A	0771
	STECKER für Steckverbinder Winkel Rechtsanschluss 10 A	STVR-10A	0772
	EC-FUNKRAUMTHERMOSTAT mit funkgesteuerter Schaltersteckdose	FTEC	0780
	EC-MANUELL GEREGLTER RAUMTHERMOSTAT mit Kabel 1,8 m und Schukostecker. Temperaturbereich: 5 - 30 °C, Betriebsspannung: 230 V AC 50/60 Hz, Schutzart: IP 30/schutzisoliert, Maße: 75 x 75 x 27,5 mm	RTEC	0790
	SETZEISEN zur Befestigung der Kunststoffhalterung an der Abdeckblende.	SEEC	0760