Modell: ECHL-3LD

Nr. 100 Type: HREC

Heizregister aus 2 übereinander liegende CU -Rohre 15x1mm Material: 99,9% Kupferanteile. Mit aufgepressten, trapezförmigen CU - Lamellen 0,2mm. Material: 99,9% Kupferanteile.

Länge: 2500mm

Nr. 230 Type: BWEC-3LD

Basis- Wandblende 2-teilig aus 2mm gelochtem Aluminium. Material: AIMg3.

Mit unterer und oberer gelochter Abdeckung.
Entspricht den Anforderungen GUV-SR 52 für KITAS – Schulen - und öffentlichen Einrichtungen.
Schnellere Wärmeabgabe an feuchte Wandoberflächen, dadurch schnellere Trocknung durch gelochte Wandblenden.
Beidseitige Pulverbeschichtung RAL- 9016 reinweiß "in allen RAL- Farben lieferbar".
Mit vorgestanzten Befestigungsöffnungen.

L: 2460mm H: 290mm T: 40mm

Nr. 233 Type: ESEC-3LD

Endstücke gekantet aus 2mm Aluminium, Material: AIMg2, beidseitige Pulverbeschichtung RAL- 9016 reinweiß "in allen RAL-Farben lieferbar" 1 paar = links + rechts

Nr. 300 Type: ABEC

Abdeckblende "gezogen" aus 2mm Aluminium Material: AIMg3. Für alle Heizleistenmodelle. Beidseitige Pulverbeschichtung RAL- 9016 reinweiß "in allen RAL- Farben lieferbar.

L: 2500mm H: 100mm T: 8mm

Nr. 700 Type: HKEC

Kunststoffhalterungen 2-tlg für Heizregister und Abdeckblende inkl. Befestigung: Kragendübel 6mm und Schrauben verz. 4x40mm

Nr. 710 Type: BBWEC

Befestigungssatz für Basis- Wandblende. Bestehend aus Kunststoff- Kragendübel 8mm und Schrauben verzinkt 5 x 50 mm

Nr. 720 Type: STVEC-1

Stoßverbinder für Abdeckblende aus 3mm Aluminium unbehandelt.

Maße: 100mm x 50mm x 3mm

Nr. 740 Type: UKEC

Umlenk und Dehnungskompensator zur Ausdehnungsaufnahme der Heizregister.

Material: VA

Anschluß: 3/8" Verschraubung mit Dichtung

x 3/8" AG für Press- oder Lötfittinge

Material pro lfd. Meter ECHL-3LD

Nr. 100 - 1m

Nr. 230 - 1m

Nr. 300 - 1m(2x)

Nr. 700 - 4Stk

Nr. 710 - 2Stk