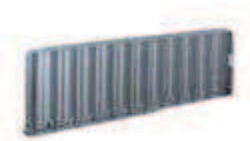


| Fussbodenauslass – FBA | | | | |
|------------------------|---|--|---------------|---------------------------------------|
| Bezeichnung | Beschreibung | Oberfläche A _i m ² | Gewicht kg | Verpackungseinheit VPE Stck/VPE |
| FBA-A | Gehäuse aus verzinktem Stahl mit eingebautem Lochblech als Drosselement.; Kasten 125 x 325 mit Anschluss oval 50 x 195; Kasten längenverstellbar 90 - 220 mm, Gitter aus Aluminium | 0,315 | 3,02 | 2 |

| Wandauslass – WBA | | | | |
|-------------------|--|--|---------------|---------------------------------------|
| Bezeichnung | Beschreibung | Oberfläche A _i m ² | Gewicht kg | Verpackungseinheit VPE Stck/VPE |
| WBA-V | Gehäuse aus verzinktem Stahl mit eingebautem Lochblech als Drosselement.; Kasten 125 x 325 mit Anschluss oval 50 x 195; Kasten längenverstellbar 90 - 220 mm, Gitter aus verzinktem Stahl, RAL 9010 pulverbeschichtet | 0,315 | 3,02 | 2 |
| WBA-A | Gehäuse aus verzinktem Stahl mit eingebautem Lochblech als Drosselement.; Kasten 125 x 325 mit Anschluss oval 50 x 195; Kasten längenverstellbar 90 - 220 mm, Gitter aus Aluminium | 0,315 | 3,02 | 2 |



| Mengeneinstellsatz – ME | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Bezeichnung | Beschreibung | Verpackungseinheit VPE Stck/VPE |
| ME | Mengenregulierung mit senkrechten Lamellen; Verstellmöglichkeit auch bei eingebautem Gitter mit einem Schraubenzieher; hergestellt aus verzinktem Stahlblech, RAL 9005 pulverbeschichtet | 2 |