| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Schalldämmender Luftdurchlass zur Überströmung von Raumluft in Flurzonen und Flurzwischendecken.  Minimaler Druckverlust bei weitgehender Erhaltung des Schallschutzes der durchströmten Trennwände.  Angeordnet zum flächenbündigen Einbau in vertikale Raumflächen bei Wand-dicken von 100 mm oder 125 mm.  Nennvolumenstrom VNenn = 90 m3/h bei einem Druckverlust Δp = 20 Pa.  Bestehend aus:  Überström-Grundelement aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech mit integriertem Schalldämpfer aus abriebfestem, nicht brennbarem A 1 Material,  Höhe: 400 mm, Breite für Trockenbau: 100 mm oder 125 mm  Luftdurchlasselement aus 0,6 mm verzinktem Stahlblech mit umlaufendem Rahmen, pulverbeschichtet oder lackiert nach RAL. Breite: 30 mm, Länge: 550 mm. Luftdurchlasselement kann nachträglich von der Raumseite aufgeclipst werden.  Hersteller: LTG Aktiengesellschaft  Baureihe: Überströmdurchlässe  Typ: LDO-T |  |  |