| 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 mmLuftdurchlasselement 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 AktiengesellschaftBaureihe: ÜberströmdurchlässeTyp: LDO-T |  |  |