| Menge | Leistungsbeschreibung | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Verstellbarer Schlitzdurchlass Typ LDB 12*style* LTG System clean®, komplett aus Metall, für konstanten oder variablen Volumenstrom.**  Ohne zusätzliche Mechanik für Volumenstrombereiche von 100...20 % des Nennvolumenstromes einstellbar.  Strömungsausprägung vom ebenen Deckenstrahl bis zur breiten Strahlauf-fächerung in 10 Einzelstrahlen pro Meter Schlitzreihe. Dadurch Coanda-Effekt wahlweise erreichbar oder vermeidbar.  Ausblasrichtung um 180° verstellbar, werkseitig eingestellt, Auslasselemente mit hoher Induktionswirkung und lufttechnisch optimierter Innenkontur, schneller Abbau von Austrittsgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz.  **Erzeugung eines zusätzlichen Deckenluftschleiers zur Verringerung der Deckenverschmutzung** im Nahbereich des Luftdurchlasses mit Schmutzpar-tikeln aus der Raumluft.  **Bestehend aus:**  Strangpressprofile aus Aluminium für zusätzliche Sicherheit bezüglich Brandschutz, Vandalismus und Nachhaltigkeit  Auslasselemente aus Aluminium mit lufttechnisch optimierter Innenkontur für die turbulenzfreie und geräuscharme Luftumlenkung  Luftverteilkasten aus verzinktem Stahlblech mit Aufhängeösen und Anschlussstutzen zum Eindrehen (Standard)  Integriertes Drosselelement DLU bei den Stutzen Ø 99...139  **Ausführung**  Länge = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (maximale Länge in einem Stück 2500 mm)   * 1-schlitzig LDB 12*style*/1/... * 2-schlitzig LDB 12*style*/2/... * 3-schlitzig LDB 12*style*/3/... * 4-schlitzig LDB 12*style*/4/...   Aluminiumprofile, Auslasselemente   * lackiert RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * natur eloxiert   Randprofile   * Randprofil Nr. 00 (für 1- bis 4-schlitzige Ausführung) * Randprofil Nr. 88 (für 1- bis 3-schlitzige Ausführung) * Randprofil Nr. 11 (für 1- bis 4-schlitzige Ausführung)   **Hersteller: LTG Aktiengesellschaft**  **Baureihe: Schlitzdurchlässe**  **Typ: LDB 12*style***  **Sonderausführungen, Zubehör** (wahlweise, gegen Mehrpreis)   * Luftverteilkasten mit integrierter Schalldämpfer-Kulisse für verbesserte Übersprechdämpfung (Schaumstoff aus Melaminharz) * Ohne Luftverteilkasten  o als Blindauslass o luftführend * Mit 2 Aufhängebügeln * Aluminiumprofile andersfarbig eloxiert   Zusatzprofile   * Zusatzprofil Nr. 2 * Zusatzprofil Nr. 7 (für Leuchtenanbau) * Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 15 mm o lose o montiert * Endwinkel für stirnseitigen Abschluss 25 mm o lose o montiert * Steckverbinder für Bandmontage * Sonder-Luftverteilkasten  Sonderabmessungen des Luftverteilkastens  B = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, H = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm, d = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm  Halshöhe = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (40...max. 170 mm)  o Isolierung durch längsseitigen Doppelkasten * Verstellbares Drosselelement KLA zum Eindrehen auf der Baustelle * Verstellbares Drosselelement KLU zum Eindrehen auf der Baustelle, von unten verstellbar * Leuchtenanbau   Fabrikat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |