# dur-SONIC® CUBE | Absorber aus perforierten Blechquadern

Absorber aus perforierten Blechquadern [Standard-Lochflächenanteil 25 %] mit Mineralwolleinlage. Mit perforierten Stirnseiten und Haltern zur Befestigung an vorhandener Unterkonstruktion der darunter liegenden offenen Decke.

Kein Faserflug der Mineralwolleinlage durch geschlossene Einhausung aus Lochblech mit Akustikvlies.

Leicht zu reinigende Oberfläche.

Höhe x Breite: 160 mm x 160 mm

Standardlängen: 400 mm, 600 mm und 800 mm

Oberfläche pulverbeschichtet [Standard: Schwarz, matt], Dicke 60 µm.

Montage entweder unmittelbar unterhalb der Rohdecke oder im Deckenhohlraum auf der Unterkonstruktion der abgehängten offenen Decke.

Bewertete Schallabsorptionsgrade Alpha w nach ISO 11654 in Abhängigkeit von der Belegungsdichte sind durch Prüfzeugnisse eines unabhängigen Prüfinstituts nachzuweisen:

* 0,5 lfm/m² Deckenfläche: Alpha w: 0,30
* 0,8 lfm/m² Deckenfläche: Alpha w: 0,45
* 1,0 lfm/m² Deckenfläche: Alpha w: 0,55
* 1,5 lfm/m² Deckenfläche: Alpha w: 0,85

**Leitfabrikat: durlum System dur-SONIC® CUBE**

|  |  |
| --- | --- |
| Pos  Stk | **Liefern und montieren von durlum System dur-SONIC® CUBE**Länge: ………. mmEP: ………. €GP: ………. € |

Stand: 12.10.2020