

Ausschreibungstext für:

Micro L1 (=R16D1.2ST)

* = Bitte an diesen Stellen auswählen bzw. ausfüllen !

1) Schallabsorbierende Verkleidung mit Akustikplatten

1.1) Liefern und fachgerecht montieren:

Plattenmaterial: * MDF 17mm Echtholz furniert Holzart _____, Lack transparent B1;Q1;Tr1
 * Brandverhalten MDF B2 / B1
 * Birkenperrholz Qual. S/BB, 18mm, Lackierung B1;Q1;Tr1
 * MDF 16mm RAL od. NCS Lackierung B1, Q1, Tr1; Farbe _____
 * Brandverhalten MDF B2 / B1
 * MDF Melaminbesch. 16mm, Brandverhalten B2, Farbe/Dekor: _____

Lochung: Trikustik Typ Micro L1 (=R16D1.2ST)

Akustikvlies: schwarz, rückseitig aufkaschiert, B1, ohne Glas- oder Mineralfasern

Kanten: * sauber geschnitten / gefast / gerundet Radius *3/5/7 mm

Unterkonstruktion: liefern und montieren einer UK geeignet zur Aufnahme der Paneele

* Decken bzw. Wandabstand:

Achsmaß max. 600mm

Dämmung: Die Platten sind mit Steinwolle ca. 35kg/m³ zu hinterlegen.

Stärke der Dämmung wie bei den Absorptionsdaten unter "d=..." angegeben

Folgende Absorptionswerte sind einzuhalten und mittels eines Prüfberichtes zu belegen:

Absorptionswerte bei Aufbauhöhe (h=Aufbauhöhe, d=Dämmlagenstärke):

*h=66mm;d=50mm Alpha-p: 125Hz=0,45; 250Hz=0,55; 500Hz=0,3; 1000Hz=0,1; 2000Hz=0,1; 4000Hz=0,05

*h=200mm;d=50mm Alpha-p: 63Hz=0,4; 125Hz=0,5; 250Hz=0,45; 500Hz=0,25; 1000Hz=0,15; 2000Hz=0,1; 4000Hz=0,05

*h=116mm;d=100mm Alpha-p: 63Hz=0,45; 125Hz=0,55; 250Hz=0,45; 500Hz=0,25; 1000Hz=0,15; 2000Hz=0,1; 4000Hz=0,1

*h=200mm;d=180mm Alpha-p: 63Hz=0,5; 125Hz=0,5; 250Hz=0,4; 500Hz=0,25; 1000Hz=0,15; 2000Hz=0,1; 4000Hz=0,05

Leitprodukt: Trikustik Micro L1 (=R16D1.2ST) Internet: www.trikustik.at
 od. in technischer u. qualitativer Hinsicht gleichwertig

Angebotenes Produkt: _____

_____ m² _____ EP _____ GP

1.2) Auslässe für Leuchten / Lüftungen usw.:

Ausschnitte in der Verkleidung für Leuchten, Lüftungen etc.

* die Auslässe müssen mit einem Lochfreien Randfries gefertigt sein

Inklusive eventueller Anpassungen in der Unterkonstruktion.

_____ Stk _____ EP _____ GP