



Deckensegel – roh und unbeschichtet

Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (VD)

METALIT
Metallbauelemente

Metaldecken und Deckensegel

Sichtbeton und Deckensegel aus unbehandeltem Stahlblech: Materialien in ihrem Urzustand widerspiegeln die architektonische Handschrift. Eine grobe Lochung in den Korridoren lässt die dahinter liegende Installation der Haustechnik durchscheinen, was den industriellen Charakter noch verstärkt.

Eine filigranere Perforation und eine Vlieseinlage sorgen für ideale akustische Bedingungen in den Vorlesungs- und Büroräumen und verfeinern die visuelle Wirkung den Umständen entsprechend.

Technische Daten

Umfang

10 000 m²

System

MD-30 eingehängt

Material

SVZ (sensimirverzinkt) 0.7 mm

Lochungen

Rd 1.5 – 22% mR

Rv 3.0 – 52% mR über mehrere Platten (Korridore)

Farbe

roh, ohne Beschichtung

Einlage

Akustikvlies schwarz

ohne



Wir planen und produzieren für Montageunternehmen, Bauherren und Architekten standardisierte und individuelle Lösungen für Büro-, Wohnräume, Geschäftshäuser, Einkaufszentren und Industriehallen. Dank unseren Produktionsmöglichkeiten sind gestalterischen Visionen kaum Grenzen gesetzt: funktionale Ästhetik in gewünschten Materialien, Formen und Farben.

Metaldecken
Streckmetaldecken
Vertikalverkleidungen
Lagerartikel

Metalit Metallbauelemente AG
Murmattenstrasse 7
CH-6233 Büron
Telefon +41 41 925 60 22
Telefax +41 41 925 60 29
info@metalit.ch
www.metalit.ch

METALIT
Metallbauelemente