

Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik
www.durach.com

Produktbeschreibung / Ausschreibungstext

Flächenvorhangschiene

Systemaufbau

Laufschiene bestehend aus stranggepresstem Aluminium, wahlweise 2-5 läufig, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Aluminium eloxiert (E6/EV1). Die Schiene wird seitlich mit farblich angepassten Enddeckeln verschlossen. Montage erfolgt wahlweise mittels Schnellspannern für Deckenmontage (alternativ vorgebohrt) oder mittels Wandträgern aus Aluminium. Zum Höhenausgleich der Schnellspanner ist an der Schiene eine Abdeckklappe angebracht.

Paneelwagen bestehend aus stranggepresstem Aluminium, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Aluminium eloxiert (E6/EV1). Auf der Vorderseite des Wagens ist ein Klettband zur Anbringung des Behanges eingepresst. Der Paneelwagen läuft mittels leichtgängigen verstellbaren Laufrollen aus verschleißarmem Kunststoff in der Laufschiene. Innenliegendes Beschwerungsprofil aus Aluminium (20 x 5 mm) mit seitlichen Endkappen aus Kunststoff. Beschwerung wahlweise auch V2A.

Produktvarianten

- Paneelwagen mit verdeckten Laufrollen
- Einbauprofil für deckenbündige Montage

Paneele

Die Paneele bestehen aus speziellen, akustisch wirksamen Stoffen. Die Schnittkanten sind ultraschallgeschnitten und dadurch dauerhaft gegen Ausfransen geschützt. Ein zusätzliches Säumen der Kanten ist nicht erforderlich. An der Oberseite der Paneele ist ein Flauschband angenäht, unten ist (bei Bedarf) zum Einlegen eines Beschwerungsprofils ein abgenähter Hohlraum angebracht.

Bedienung der Paneele per Hand, mit Deco-Clip, mit Schleuderstab oder mit Schnurzug.

Akustik

Flächenvorhang	Trevira II	Trevira Phonic	EnviroScreenG3
Schallabsorptionsgrad: α_w	0,40	0,60	0,30
Schallabsorberklasse	D	C	D

Prüfzeugnisse auf Anfrage