





FÜR OPTIMALE AKUSTIK IN NASS- UND HYGIENERÄUMEN – EINE DOEMENS GEPRÜFTE LÖSUNG MIT AKUSTISCHER WIRKSAMKEIT

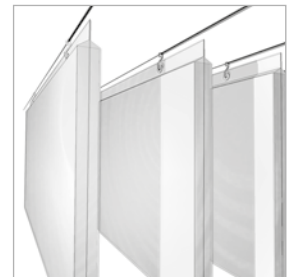
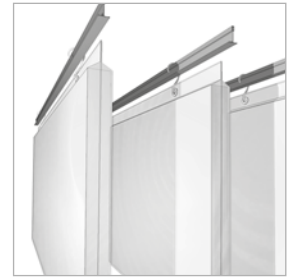
pinta Absorber WETROOM POLAR sorgt in Räumen mit viel Nässe und in Räumen, in denen es auf erhöhte Hygieneanforderungen ankommt, für eine optimale Akustik. Der mikroorganismen- und desinfektionsmittelresistente Absorber lässt sich mittels Hochdruckreiniger säubern. Neben der Standardfarbe weiß ist auch eine Farbbeschichtung des Absorbermaterials möglich. Farbton und -intensität können aufgrund der Folienummantelung schwanken.

MONTAGE UNTER T-24 TRAGSCHIENE

Die Montage des pinta Absorber WETROOM POLAR ist mit einem Seil- oder T-24- Sichtschiensystem möglich und erfolgt immer horizontal. Für die Montage unter einem handelsüblichen T-24-Sichtschiensystem werden die pinta Absorber WETROOM POLAR mit den mitgelieferten S-Haken in bauseitige Befestigungsklammern eingehängt.

MONTAGE UNTER STAHLSEIL

Bei der Montage in ein Stahlseilsystem wird ein pinta Absorber WETROOM POLAR mit den S-Haken auf das Seil geschoben bzw. gehängt. Ein pinta Abstandhalter wird auf das Seil aufgesteckt und Absorber mit Abstandhalter werden per Hand weitergeschoben. Ein weiterer Absorber mit Abstandhalter wird befestigt und weitergeschoben, bis die ermittelte Stückzahl erreicht ist. Die Nachrüstung der Absorber kann beim Seil-System ohne Unterbrechung der laufenden Produktion erfolgen.



Produktvorteile

- _ geprüft nach DOEMENS
- _ mikroorganismenresistent
- _ mittels Hochdruckreiniger zu säubern
- _ desinfektionsmittelresistent
- _ nassraumgeeignet
- _ Öko-Tex Standard 100 Klasse 1 zertifiziert
- _ abfallfrei gefertigt
- _ bis zu 70% Recyclingfasern
- _ ohne chemische Zusätze/formaldehydfrei

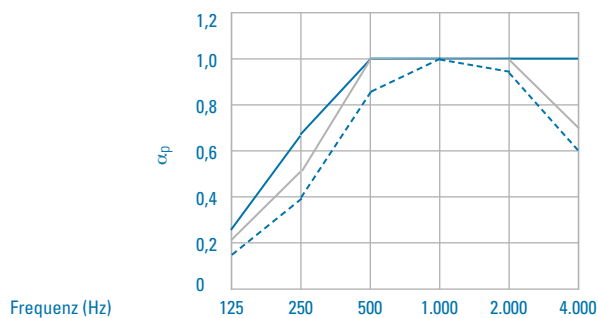
Produktdaten Absorber WETROOM POLAR

EIGENSCHAFT	DIN	WERT
Grundmaterial		100% Polyester
Farben*		weiß
Materialdichte		40 kg/m ³ ± 15%
Brandverhalten**	EN ISO 13501	E
Ummantelung		PA-Folie
Formschiene		PVC-Leiste mit Montageösen

* Farbschwankungen können auftreten.

Akustikeigenschaften: Absorber WETROOM

Schallabsorptionsgrad α_p , pinta Absorber WETROOM, nach DIN EN ISO 11654



WETROOM, RMA 400 – Deckenhohlräum 1.400 mm						
α_p	0,25	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
WETROOM, RMA 600 – Deckenhohlräum 1.400 mm						
α_p	0,20	0,50	1,00	1,00	1,00	0,70
WETROOM, RMA 720 – Deckenhohlräum 1.400 mm						
α_p	0,15	0,40	0,85	1,00	0,95	0,60

Abmessung

- _ 1.200 x 600 mm
- _ Andere Abmessungen bis zum Maximalformat 1.200 x 600 mm auf Anfrage

Dicke

- _ 50 mm

Weitere Informationen im technischen Datenblatt.

pinta Absorber WETROOM POLAR

