



Der Absorber WETROOM POLAR sorgt in Nass- und Hygieneräumen für optimale Akustik. Der mikroorganismenresistente Absorber ist DOEMENS geprüft und lässt sich mittels Hochdruckreiniger säubern.

>> Service

- Persönliche Beratung bieten wir Ihnen über unser Infotelefon.

pinta acoustic gmbh
Otto-Hahn-Straße 7
82216 Maisach, Germany
info +49 (0)8141.88 88-0
fax +49 (0)8141.88 88-555
www.pinta-acoustic.de

Produktvorteile

- _ geprüft nach DOEMENS
- _ mikroorganismenresistent
- _ mittels Hochdruckreiniger zu säubern
- _ desinfektionsmittelresistent
- _ nassraumgeeignet
- _ Öko-Tex Standard 100 Klasse 1 zertifiziert
- _ formaldehydfrei

Farben

Der pinta Absorber WETROOM POLAR ist in folgenden Farben verfügbar:



weiß

Farbbeschichtung auf Anfrage.

Abmessung

1.200 x 600 mm

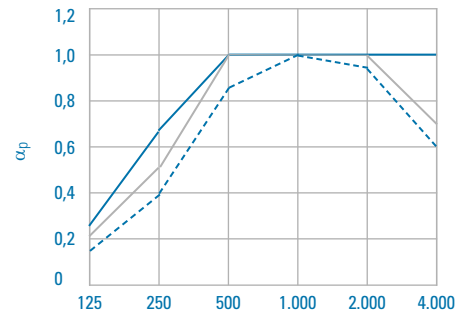
Andere Abmessungen bis zum Maximalformat

1.200 x 600 mm auf Anfrage.

Dicke

50 mm

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

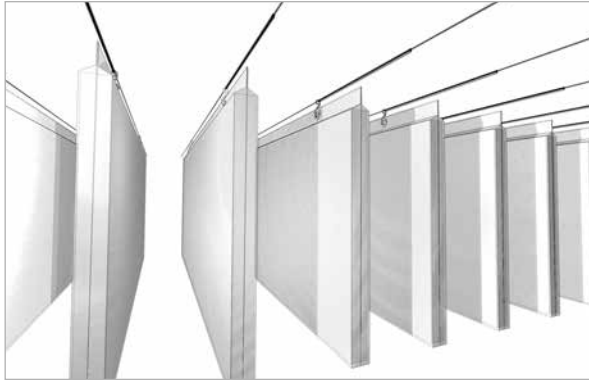


WETROOM, RMA 400 – Deckenhohlraum 1.400 mm						
α_p	0,25	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00
WETROOM, RMA 600 – Deckenhohlraum 1.400 mm						
α_p	0,20	0,50	1,00	1,00	1,00	0,70
WETROOM, RMA 720 – Deckenhohlraum 1.400 mm						
α_p	0,15	0,40	0,85	1,00	0,95	0,60

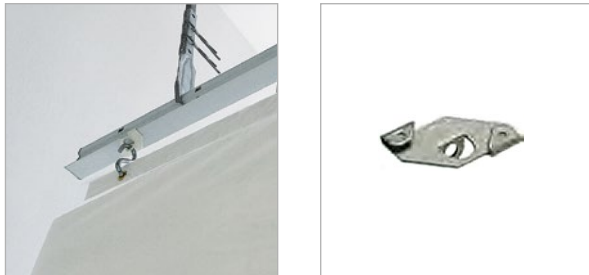
Produktdaten Absorber WETROOM POLAR

EIGENSCHAFT	DIN	WERT
Grundmaterial		100% Polyester
Farben*		weiß
Materialdichte		40 kg/m ³ ± 15%
Brandverhalten**	EN ISO 13501	E
Diffusionswiderstandszahl	DIN 52615	ca. 1 bis 2
Ummantelung		PA-Folie
Formschiene		PVC-Leiste mit Montageösen

* Farbschwankungen können auftreten.



Absorber WETROOM für Seilmontage



Absorber WETROOM für T-Schienenmontage

Montageempfehlung Seilsystem

Das Seil besitzt an einem Ende eine Öse. Diese am Befestigungspunkt einhängen. Das offene Seilende wird durch das mitgelieferte Schloss gezogen, durch die Öse des Seilspanners gefädelt und zu einer Schlaufe erneut durch das Schloss gezogen. Der Seilspanner wird über den Haken am Befestigungspunkt verankert. Das Spannen der Seile erfolgt durch das Anziehen des Schlosses. Bei einer Seillänge von mehr als 8 Metern sind eine zusätzliche Abhängung sowie ein zweiter Seilspanner zu empfehlen. Die Seile werden im ermittelten Reihenabstand eingehängt und gespannt. Die Absorber mit den S-Haken werden auf das Seil geschoben bzw. gehängt. Der pinta Abstandhalter wird zwischen den Absorbern auf das Seil aufgesteckt. Absorber und Abstandhalter per Hand weiterschieben und diese Vorgehensweise wiederholen, bis die ermittelte Stückzahl pro Seil erreicht ist. Seilspanner nachspannen, um den Durchhang des Seils zu minimieren. Die Seilspannung sollte nach 30 Tagen geprüft und nachjustiert werden.

Montageempfehlung T-Schienenmontage

Die Unterkonstruktion besteht aus einem handelsüblichen T-24-Sichtschienensystem, das im Achsabstand von 1.250 mm, z. B. mittels Schnellspannabhängern, parallel zueinander von der Decke abgehängt wird. Die Absorber WETROOM werden mittels der mitgelieferten S-Haken und bauseitigen Montageklammern unter die T-Querschiene L-1250mm gehängt. Diese wurde vorab im gewünschten Rasterabstand zwischen die Haupttragschienen geklipst. Es können handelsübliche Klammern, Flanschhänger oder Caddy Clips verwendet werden. So ergibt sich ein System mit immer parallel zueinander laufenden Absorberreihen.

>> Hinweis

Die Angaben über unsere Produkte entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist aufgrund der Vielfältigkeit der Anwendungsmöglichkeiten stets unverbindlich und stellt insbeson-

dere keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Dies gilt auch für etwa bestehende Schutzrechte Dritter. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Checkliste

Material

- pinta POLAR 100% Polyester mit werkseitiger Folienummantelung und 2 Stück S-Haken
Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN ISO 13501

Farbe

- weiß

Abmessungen

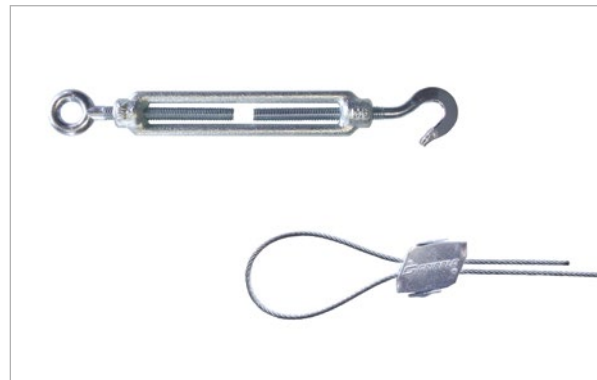
- 1.200 x 600 mm
 Sonderabmessung: _____ x _____ mm
Maximalformat: 1.200 x 600 mm

Dicke

50 mm

Abhängesystem S

- Stahlseil, verzinkt, Ø 2 mm, mit einem vorkonfektionierten Ende, Spansschloss und Seilspanner
Länge _____ m
 Distanzstück, 300 mm Standardlänge (nach Bedarf) (für Absorberabstand 100 mm)



>> | Kontakt / Anfrage

Firmenstempel: Menge: m²

pinta acoustic gmbh
Otto-Hahn-Straße 7
82216 Maisach, Germany
phone +49 (0)8141. 88 88-0
fax +49 (0)8141. 88 88-555