



Ihre Akustiklösung mit System



AN DER DECKE MIT FARBE UND STRUKTUR ZU GESTALTEN ...

... ist mit diesen akustisch wirksamen Deckenelementen kinderleicht.

Die Akustik Elemente pinta CONTOUR sind im mittel- bis hochfrequenten Bereich wirksam und bieten zwei interessante Möglichkeiten die Decke in die Raumgestaltung mit einzu beziehen. Neben der Option, das Deckensystem farblich individuell zu gestalten und so seiner Umgebung anzupassen, lässt es sich gleichzeitig auch hervorragend zur Strukturierung der Decke bzw. des Raumes einsetzen.

Denn während pinta CONTOUR PLANO eine glatte Oberfläche hat, ist diese bei pinta CONTOUR SPECTRUM strukturiert. Durch eine Kombination der beiden Akustik Elemente lässt sich eine mehr oder weniger stark strukturierte Deckenoberfläche schaffen, die sich entweder nahtlos in die Raumgestaltung einfügt oder diese betont.

pinta CONTOUR ist speziell für die Verlegung in handelsübliche T-24-Sichtschienenraster entwickelt worden und hat dafür eine rundumlaufende Auflagefläche. Eine leicht zu handhabende und kreative Lösung für bessere Raumakustik durch Deckenelemente.

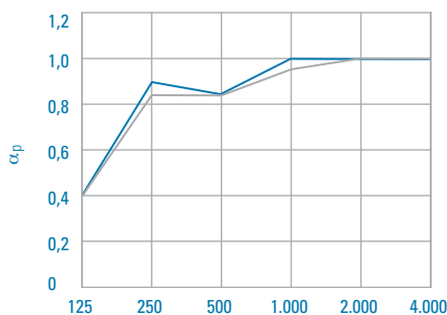


Stand der Herstellerangaben: 10/11. Technische Änderungen vorbehalten.

Produktvorteile

- _ einfache Einlegemontage in jedes T-24-Sichtschienensystem
- _ umweltfreundlich, da frei von künstlichen und natürlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW
- _ Kosteneinsparung bei Transport und Handling durch geringes Gewicht
- _ außergewöhnlich gute Schallabsorption trotz homogener, glatter Oberfläche
- _ individuelle Farbgestaltung möglich

Schallabsorptionsgrad α_p , pinta CONTOUR (Dicke 50 mm), nach DIN EN ISO 11654



CONTOUR, 300 mm Deckenhohlraum						
α_p	0,40	0,90	0,85	1,00	1,00	1,00
CONTOUR SPECTRUM, 300 mm Deckenhohlraum						
α_p	0,40	0,85	0,85	0,95	1,00	1,00

Produktdaten CONTOUR

Eigenschaft	DIN	Wert
Grundmaterial		Melaminharzschaumstoff
Farben*		weiß, grau
Materialdichte**	EN ISO 845	9,5 ± 1,5 kg/m³
Brandverhalten	DIN 4102	B1 schwer entflammbar
allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis		P-NDS04-291
Schallabsorptionsgrad (d = 50 mm; 2.000 Hz)	DIN 52 215	> 90 %

Der Schaumstoff kann strukturbedingt Poren in unterschiedlicher Größe aufweisen.

* Farbschwankungen können auftreten.

** In Anlehnung an EN ISO 845 bestimmt an Probekörpern mit folgenden Mindestabmessungen: 250 x 250 x 250 mm.

Abmessungen

- _ 593 x 593 x 50 mm für Achsmaß 600 x 600 mm
- _ 618 x 618 x 50 mm für Achsmaß 625 x 625 mm

Farben

Die pinta CONTOUR ist in folgenden Farben verfügbar:

- _ weiß
- _ grau
- _ Andere Farben auf Anfrage.

Weitere Informationen im technischen Datenblatt.

pinta CONTOUR

