



Ihre Akustiklösung mit System



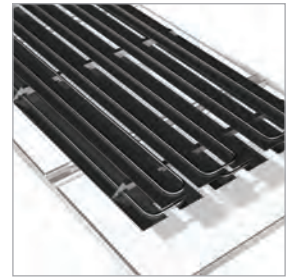
## DARUNTER SITZT IMMER EIN KLARER KOPF ...

... denn in Ruhe und bei angenehmem Raumklima lässt es sich vorzüglich arbeiten.

pinta BALANCE COOL bietet Systemkompetenz für eine perfekte akustische und klimatische Atmosphäre. Das Deckensegel passt Akustik und Kühlung in Arbeitsräumen den Anforderungen der Nutzer an, denn es bietet eine Kombination aus stiller Kühlung ergänzt durch akustische Hochleistung.

Die Raumklimatisierung erfolgt durch natürliche Konvektion – ohne Einsatz von Ventilatoren oder konventionellen Klimaanlage. Gekühlte Luft sinkt durch die größere Dichte zum Raumboden und lässt die erwärmte Luft wieder zum Kühler aufsteigen. Das Ergebnis ist eine zugluftfreie sowie wirtschaftliche Akustik- und Klimalösung. Die optimale Lösung für eine produktive und angenehme Arbeitsatmosphäre.

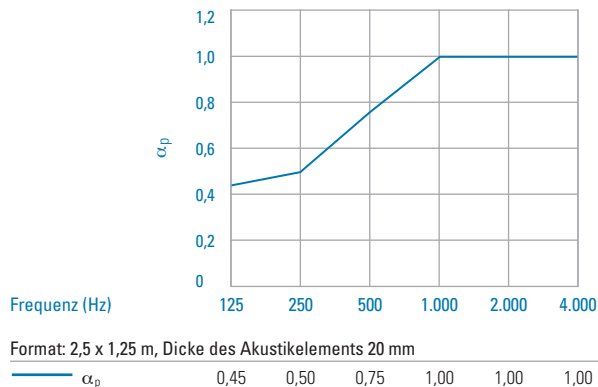
Das Kühlelement pinta BALANCE COOL wird über Gewindestäbe auf die gewünschte Abhanghöhe gebracht, ausgerichtet und über Schlauchverbindungen an die Kaltwasserverrohrung angeschlossen. Nach der Montage von pinta BALANCE COOL kann ohne Unterbrechung des laufenden Bürobetriebs das pinta Deckensegel BALANCE mit wenigen Handgriffen am Kühlelement montiert werden.



### Produktvorteile

- \_ leichte Montage/Demontage für mehr Flexibilität und Mobilität bei der Arbeitsplatzgestaltung
- \_ geringes Gesamtgewicht
- \_ vormontierte Komplettsysteme für leichte, saubere Montage an jeder Decke
- \_ kostengünstige, individuelle Systemlösungen im Neubau sowie nachrüstbar im Bestand
- \_ optimale Kühlleistung durch Konvektion ohne Ventilation
- \_ hohe Absorptionswirkung für optimale Raumakustik
- \_ Sichtschutz für haustechnische Versorgungskomponenten
- \_ zeitloses Design

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_p$ , pinta BALANCE COOL, nach DIN EN ISO 11654



### Produktdaten BALANCE COOL

Eigenschaft	DIN	Wert
Grundmaterial		Melaminharzschäumstoff mit Vlieskaschierung und umlaufendem Aluminiumrahmen
allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis		P-NDS04-361
Brandverhalten	DIN 4102	B1 schwer entflammbar

### Abmessungen

- \_ Akustikkomponente
- \_ 3.000 x 1.250 x 43 mm
- \_ 2.500 x 1.250 x 43 mm

### Kühlkomponente

- \_ 2.000 x 1.015 x 80 mm
- \_ 2.500 x 1.015 x 80 mm
- \_ Andere Abmessungen bis zum Segel-Maximalformat von 3.000 x 1.250 mm auf Anfrage.

### Rahmenfarben

- \_ eloxiert E6EV1 (Alu Natur)
- \_ RAL 9016 (weiß)

### Rahmenbreite

- \_ 1,4 mm
- \_ 10 mm

Weitere Informationen im technischen Datenblatt.

# pinta BALANCE COOL



 **pinta**acoustic

 **FRANNER**  
))) L ä r m s c h u t z (( (

**Franner HandelsgesmbH**  
Römergasse 76, 1170 Wien, Austria  
Tel.: +43 1 486 16 47-0, Fax: DW 4  
info@franner.at [www.franner.at](http://www.franner.at)