# pinta BATTS





## Einlegesysteme

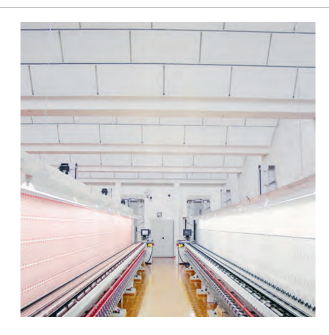


# UNGEWÖHNLICHE DIMENSIONEN IN DER DECKENGESTALTUNG...

... durch außergewöhnlich große Akustikelemente.

pinta BATTS ist ein Leichtgewicht unter den akustisch wirksamen Deckenelementen. Dieses flexible aber äußerst stabile "Sandwich-Element" gibt es in 30 oder 50 mm Dicke, wobei die Kombination aus dem Melaminharzschaum willtec und einer beidseitigen Vlieskaschierung für sein geringes Gewicht und für akustische Hochleistung sorgt. Akustikelementgrößen für große Achsraster bis zu 3.000 x 1.250 mm sind bei einer Dicke von 50 mm möglich. Eine weitere Hochleistung ist der hohe Lichtreflexionsgrad von über 87 Prozent.

Mit dem pinta Profilsystem TT zusammen eingesetzt bildet pinta BATTS einen angenehmen Kontrast und wertet jede Decke auf. Alternativ kann pinta BATTS auch in alle handelsüblichen T-24-Sichtschienenraster eingelegt werden.









#### **Produktvorteile**

- Kreativität und Flexibilität durch weitgehende Dimensionsfreiheit
- montierbar in alle handelsüblichen T-24-Sichtschienensysteme
- umweltfreundlich, da frei von k\u00fcnstlichen und nat\u00fcrlichen Mineralfasern, Halogenen und FCKW
- Kosteneinsparung bei Transport und Handling durch geringes Gewicht
- außergewöhnlich gute Schallabsorption trotz homogener, glatter Oberfläche
- \_ Lichtreflexionsgrad > 87 %

#### Farbe

\_ weiß

#### Materialdicke

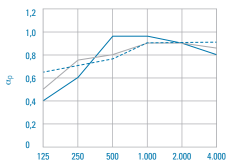
\_ 15, 30 und 50 mm

#### **Produktdaten BATTS**

Eigenschaft	DIN	Wert	
Grundmaterial		Melaminharzschaumstoff mit Vlieskaschierung	
Farbe		weiß	
Materialdichte*	EN ISO 845	9,5 ± 1,5 kg/m <sup>3</sup>	
Brandverhalten	DIN 4102	B1 schwer entflammbar	
allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis		P-NDS04-361	
Langzeit-Temperaturstabilität		80 °C	
Kurzzeit-Temperaturstabilität		100°C	

<sup>\*</sup> In Anlehnung an EN ISO 845 bestimmt an Probekörpern mit folgenden Mindestabmessungen:  $250 \times 250 \times 250$  mm.

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_{\text{p}}\text{, pinta BATTS}$  (Dicke 30 mm), nach DIN EN ISO 11654



Deckenhohlraum 100 mm

Frequenz (Hz)

<u>α</u> ρ	0,40	0,60	0,95	0,95	0,90	0,80
Deckenhohlraum 300 mm						
α <sub>p</sub>	0,50	0,75	0,80	0,90	0,90	0,85
Deckenhohlraum 500 mm						
αρ	0,65	0,70	0,75	0,90	0,90	0,90

Weitere Informationen im technischen Datenblatt.



# pinta BATTS







### Franner HandelsgesmbH

Römergasse 76, 1170 Wien, Austria Tel.: +43 1 486 16 47-0, Fax: DW 4 info@franner.at www.franner.at