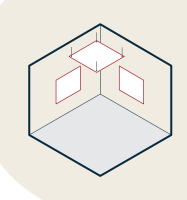
# CANOR Melin® Deckenund Wandabsorber B1



#### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> wärmedämmend
- >> wasser- und ölabweisend durch Veredelung mit PU-Haut
- >> individuelle Farbgestaltung nach RAL-Farbkarten
- >> geringes Eigengewicht
- >> einfache Montage mit brandschutzgeprüftem Systemkleber
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1
- >> Prüfzeugnis: PZ-Hoch-200921
- >> Zertifikate: Blauer Engel & OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> L x B x H: 1000 x 500 x 30mm individuelle Formate möglich

### Materialstärke

>> ab 20 mm



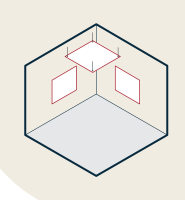
Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-







# CANOR Melin® Deckenund Wandabsorber A2



#### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> wärmedämmend
- >> wasser- und ölabweisend durch Veredelung mit PU-Haut
- >> individuelle Farbgestaltung nach RAL-Farbkarten
- >> geringes Eigengewicht
- >> einfache Montage mit brandschutzgeprüftem Systemkleber
- >> nicht brennbar, EN 13501-1, geprüpft nach A2
- >> Prüfnummer: 201418/01-03, MPA Dresden
- >> Zertifikate: **Blauer Engel** & OEKO-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

### **Abmessungen**

>> L x B x H: 1000 x 500 x 30mm individuelle Formate möglich

### Materialstärke

>> ab 20 mm

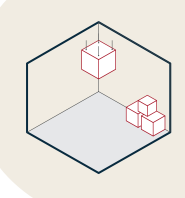


Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-Tex® Standard 100" Siegel.





# CANOR Akustikwürfel Melin<sup>®</sup> B1/A2



#### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> wasser- und ölabweisend durch Veredelung mit PU-Haut
- >> individuelle Farbgestaltung nach RAL-Farbkarten
- >> geringes Eigengewicht
- >> Montage mittel filigranen Seilen
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1 oder nicht brennbar, EN 13501-1, geprüpft nach A2
- >> Zertifikate: Blauer Engel & OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> individuelle Formate



Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-Tex.® Standard 100" Siegel.







# CANOR Melin® Akustikbild

#### **Produktvorteile**

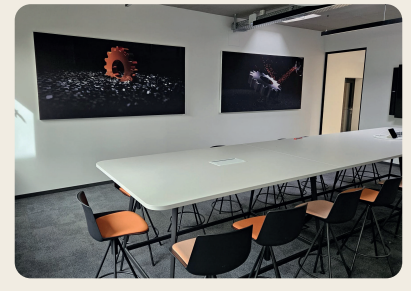
- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> wärmedämmend
- >> elegantes Design mit individueller Fotovorlage
- >> geringes Eigengewicht
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1
- >> Prüfzeugnis: PZ-Hoch-200921
- >> Zertifikate: **Blauer Engel** & OEKO-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# Abmessungen bis

>> L x B x H: 2400 x 1200 x 50mm individuelle Formate möglich

### Materialstärke

>> ab 30 mm



Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-Tex® Standard 100" Siegel.







# CANOR Deckenakustiksegel Melin® B1/A2

#### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> geringes Eigengewicht
- >> flexible Montage in Schräglage oder direkt unter der Decke mit filigranen Seilen
- >> dimmbare LED-Beleutchtung möglich (nur B1)
- >> Farbe: weiß oder grau
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1 oder nicht brennbar, EN 13501-1, geprüpft nach A2
- >> Zertifikate: Blauer Engel & OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> L x B x H: 2100 x 1200 x 60mm individuelle Formate möglich

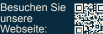
### Materialstärke

>> ab 60 mm

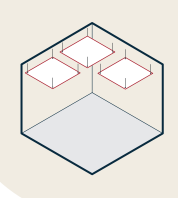
Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-







# CANOR Melin® A2 Baffeln



#### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> schaffen einer **produktiven** Arbeitsatmosphäre in Produk tionsstätten und Industrieanlagen
- >> geringes Eigengewicht
- >> Montage mit filigranen Seilen
- >> Farbe: weiß
- >> nicht brennbar, EN 13501-1, geprüpft nach A2
- >> Prüfnummer: 201418/01-03, MPA Dresden
- >> Zertifikate: Blauer Engel & OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> L x B x H: 1200 x 300 x 100mm

# Materialstärke

>> 100 mm

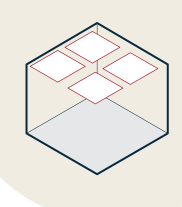


Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-





# CANOR Melin® Refresher



### **Produktvorteile**

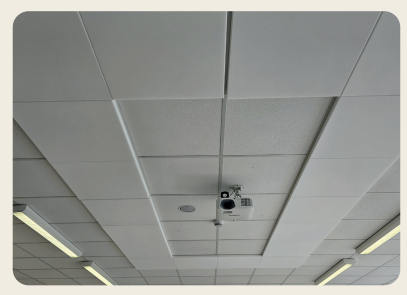
- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> geringes Eigengewicht
- >> Montage auf vorhandener Rasterdecke
- >> Zugang zu Elektrik in der Decke wird nicht beeinträchtigt
- >> Farbe: weiß
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1
- >> Prüfzeugnis: PZ-Hoch-200921
- >> Zertifikate: **Blauer Engel** & OEKO-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> L x B x H: 605 x 605 x 30mm

# Materialstärke

>> 30 mm



Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-Tex® Standard 100" Siegel.





# CANOR Akustikeinleger

### **Produktvorteile**

- >> effektive Reduktion von Nachhallzeit & Lautstärke
- >> Integration in vorhandene T24-Schienensysteme
- >> geringes Eigengewicht
- >> Farbe: weiß
- >> schwer entflammbar, DIN 4102, geprüpft nach B1 oder nicht brennbar, EN 13501-1, geprüpft nach A2
- >> Zertifikate: Blauer Engel & OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktklasse 1 (babyhautfreundlich)

# **Abmessungen**

>> L x B x H: 625 x 625 x 30mm

### Materialstärke

>> 30 mm



Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung dürfen Formaldehyd emittierende Werkstoffe nicht mehr als 0,1 ppm Formaldehyd emittieren. Der bestimmte Emissionswert von CANOR Melin® (gemessen von unabhängigen Instituten) ist kleiner als der Grenzwert und beläuft sich auf 0,01 ppm. Damit erfüllt CANOR Melin® nicht nur die Vorgaben der Chemikalien-Verbotsverordnung, sondern auch die Kriterien der Produktklasse I (Artikel für Babys und Kleinkinder) nach dem "Öko-Tex.® Standard 100" Siegel.



