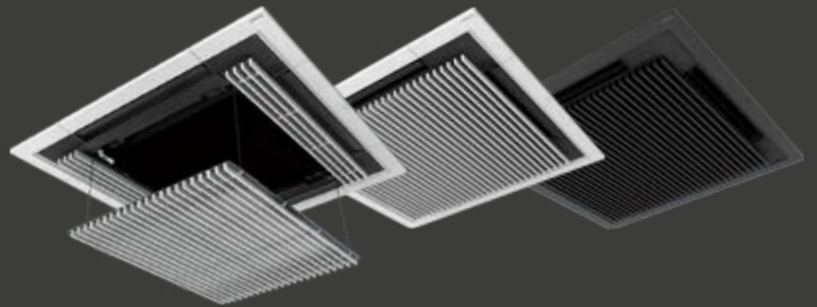


HITACHI

Preisgekröntes Design

Silent Iconic™

Designblende für Kassettengeräte



Cooling & Heating



KAUT

Silent-Iconic™

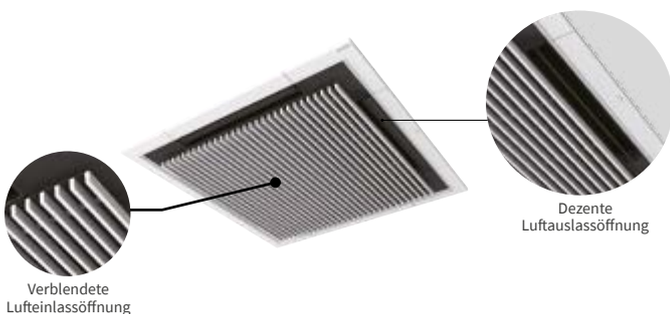
Designblende für Kassettengeräte

Die neue "Silent-Iconic" Designblende von Hitachi ist eine einzigartige Neuentwicklung für Kunden, die nach einem Gerätedesign suchen, das sich stilvoll zurückhaltend in die Innenarchitektur zeitgenössischer Räumlichkeiten integriert. "Silent" steht für die optimale visuelle Integration in den Raum und "Iconic" für eine einzigartige Ästhetik. So vermittelt sie den Eindruck von Schlichtheit, ohne an Eleganz zu verlieren.



Revolutionäres Design trifft auf technische Raffinesse

Die Designblende fügt sich stilvoll und harmonisch in die umgebende Decke ein. Die zentrale Lufteintrittsfläche ist durch geradlinige Lamellen verdeckt und rückt optisch in den Hintergrund, zusätzlich wird ihre Präsenz durch Verdunkelung des Luftauslasskanals reduziert.



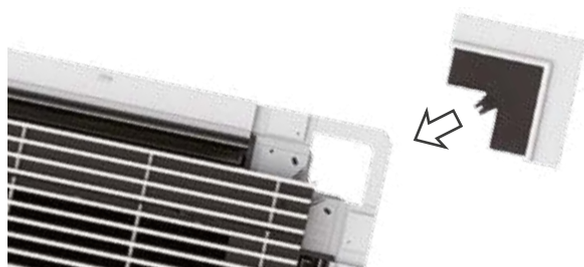
Entworfen für mehr Harmonie an der Deckenoberfläche

Eine kleine Schattenfuge zwischen dem Paneel und der Decke kaschiert kleine Unebenheiten und sorgt für einen fließenden Übergang.



Einfache Installation

Durch die neuartigen Schiebeecken wird bei der Montage der Zugang zur Justierung der Gerätebefestigung erheblich erleichtert.



Einfache Filterwartung

Mit der optionalen Blende (P-GP160NAPU*EU) kann das Filterelement zu Servicezwecken bis zu 4 m heruntergelassen werden. Die Liftfunktion wird dabei über die Fernbedienung gesteuert.



Prämiertes Design

Best of the Best

Die harmonische Verbindung der Vorzüge eines traditionellen Geräts mit einer völlig neuen Ästhetik führte zu mehreren internationalen Auszeichnungen. Darunter zählen der reddot Award 2021 in der Kategorie "best of the best", der iF Design Award 2020 (Kategorie: Produkt) und der Good Design Award 2020 (Kategorie: Geräte und Einrichtungen für den professionellen Gebrauch).

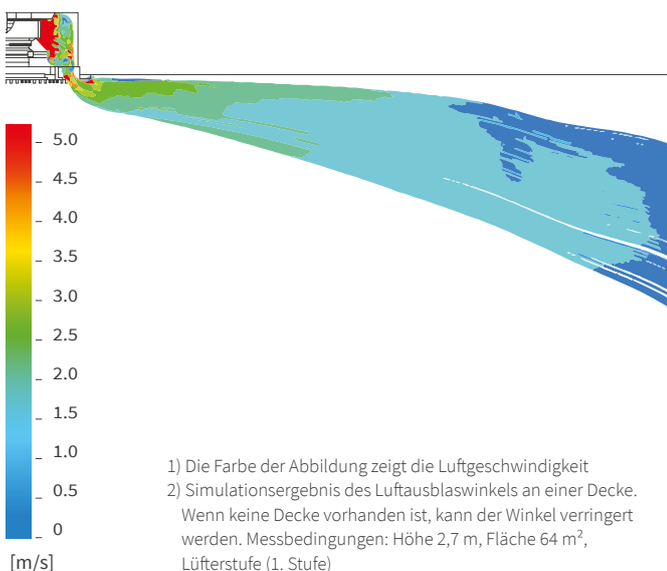


reddot winner 2021
best of the best



Komfortabler Luftausblas

Der Luftausblas der Designblende ist so konzipiert, dass durch den Coanda-Effekt eine zugfreie und präzise Luftverteilung gewährleistet wird.



Feinfilter für bessere Raumluftqualität

Die Feinfilter der Filterklasse ePM1 55 % nach DIN EN ISO helfen dabei, die Feinstaubbelastung in Innenräumen zu reduzieren und leisten so einen erheblichen Beitrag zum Gesundheitsschutz. Es werden unter anderem Pollen, Staub, Viren, Bakterien, Schimmelsporen und Abgase aus der Raumluft entfernt. Die Filter stehen optional zur Verfügung und können ohne zusätzliches Werkzeug mit nur wenigen Handgriffen in die neuen Designblenden eingesetzt werden.



Verfügbare Ausführungen

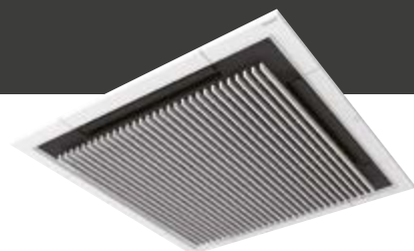
Weiß		Schwarz
Designblende Weiß	Designblende Weiß mit Liftfunktion	Designblende Schwarz
P-GP160NAP*EU	P-GP160NAPU*EU	P-GP160KAP*EU

Alle Designblenden sind kompatibel mit den System-Free Kassettegeräten RCI-1.0~6.0FSR

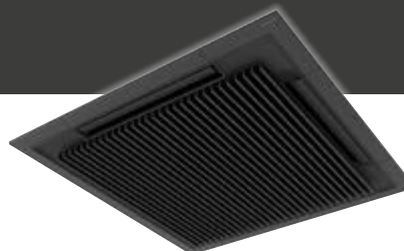
Live-Vorschau

Designblende für Kassettengeräte

Mit Web AR (Augmented Reality) können Sie sich bereits vor dem Kauf ein Bild davon machen, wie sich die Designblende in Ihre Räumlichkeiten integriert. Einfach den QR-Code der gewünschten Ausführung mit dem Smartphone oder Tablet (nur iOS) scannen und die Blende wird virtuell in die Decke eingesetzt.



Silent-Iconic
Weiss



Silent-Iconic
Schwarz



Vorgehensweise



1. Scannen Sie den QR Code⁷ und öffnen Sie die Webseite



2. Tippen Sie auf das Symbol

Tippen Sie auf das Symbol unten rechts im 3D-Viewer. Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, blenden Sie es bitte im Browser ein oder überprüfen Sie die Einstellungen.



3. AR-Modus ist aktiviert

Halten Sie die Kamera in Richtung Decke und erfassen Sie mit kreisenden Bewegungen die Decke. Möglicherweise können Sie eine einfarbige Decke nicht scannen. Scannen Sie daher einen Bereich, an dem bereits Einbauten (z. B. Lampe) installiert sind.



4. Positionierung anpassen

Sie können die Blende mit nur einem Finger schieben oder mit zwei Fingern drehen bzw. verkleinern / vergrößern. So erhalten Sie eine möglichst realistische Ansicht. Es gibt auch die Möglichkeit, ein Foto aufzunehmen.

Technische Voraussetzungen

iPhone ^{*1}	iPhone 11 Pro / iPhone 11 Pro Max / iPhone 11 / iPhone XS / iPhone XS Max / iPhone XR / iPhone X / iPhone 8 Plus / iPhone 8 / iPhone 7 Plus / iPhone 7 / iPhone 6s Plus / iPhone 6s / iPhone SE
iPad ^{**2}	iPad Pro (all models) / iPad (6. Generation) / iPad (5. Generation)
[OS]	ab iOS ³ 12.1
[Browser]	Safari ⁴ / Google Chrome ⁵ / Firefox ⁶

*1 iPhone ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

**2 iPad ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

*3 iOS ist der Betriebssystemname von Apple Inc. iOS ist eine eingetragene Marke oder Marke von Cisco Systems, Inc. oder seine verbundenen Unternehmen in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

*4 Safari ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

*5 Google Chrome ist eine Marke oder eingetragene Marke von Google Inc.

*6 Firefox ist eine Marke oder eingetragene Marke der United States Mozilla Foundation in den USA und anderen Ländern.

*7 QR-Code ist eine eingetragene Marke von Denso Wave Incorporated.