



Designabdeckungen

FRISCHE LUFT TRIFFT AUF FRISCHES DESIGN

Mit unseren Lüftungsgeräten verwandeln Sie Ihr Zuhause in Ihre ganz persönliche Wohlfühloase. Neben einer optimalen Luftqualität gehört hierzu natürlich auch die visuelle Wahrnehmung. Deshalb können Sie ab sofort die Geräteabdeckungen nach Ihren Wünschen und persönlichem Geschmack gestalten. Mithilfe unseres Druckpartners Escher & Theiss Digitaldruck GmbH bringen wir Ihr Wunschmotiv auf eine hochwertige AluDibond Platte, welche Sie zuhause ganz einfach selbst auf den Gerätedeckel oder auf die Abdeckung U² anbringen können.

Die Schritte zu Ihrer Designabdeckung:

1. Anfrage und Datenversand per E-Mail an digital@eschertheiss.de. Bitte geben Sie dabei alle untenstehenden technischen Vorgaben für Ihre Ausführung an.
2. Unser Druckpartner übermittelt Ihnen die Freigabegrafik.
3. Nach der Freigabe wird Ihre ganz persönliche Designabdeckung hergestellt und direkt an Sie versendet.
4. Mithilfe unserer Anleitung können Sie diese kinderleicht selbst am Gerät anbringen.

Technische Vorgaben

Gerät	M-WRG-II (Gerätedeckel)	M-WRG-II (Abdeckung U ²)	M-WRG (Abdeckung U ²)
Abmessung Designabdeckung	Breite 361 mm x Höhe 587 mm	Breite 434,5 mm x Höhe 660 mm	Breite 456 mm x Höhe 478 mm
Zuschnitt	Auf Kontur	Auf Kontur	Auf Kontur
Eckradius	3 mm	5 mm	4 mm
Verarbeitung	AluDibond 2 mm inkl. Direktdruck	AluDibond 2 mm inkl. Direktdruck	AluDibond 2 mm inkl. Direktdruck

Ein individuelles Angebot erhalten Sie auf Anfrage bei ESCHER & THEISS.

ANBRINGUNG DER DESIGNABDECKUNG:

Wir empfehlen die Anbringung in der Horizontalen vorzunehmen, um ein Verrutschen oder Verlaufen des Klebers zu vermeiden. Tragen Sie den Kleber wie unten beschrieben auf die Designabdeckung auf und legen Sie den Gerätedeckel darauf. Passen Sie die Position so an, dass die Ränder bündig miteinander sind. Während der Kleber trocknet, empfehlen wir, mit einem ca. 5 kg schweren Gegenstand Druck auf die Verklebung auszuüben.

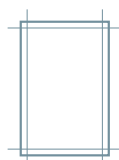
Vorgaben Bilddaten	
Dateigröße	mind. 2 MB
Ausrichtung	Hochformat

Dateiformate	
Optimal	PDF-X1/X3/X4
Alternativ	AI/JPG/TIFF/EPS
Plattendirektdruck	72 – 100 dp

Datenversand	
E-Mail	max. 40MB
Wetransfer	Keine Einschränkung
Ausrichtung	Hochformat

UNSER DRUCKPARTNER:

ESCHER & THEISS Digitaldruck GmbH
Mercedesring 4
86368 Gersthofen
T 0821-455556-0 · F 0821-455556-56
E-Mail: digital@eschertheiss.de
Internet: www.eschertheiss.de



Zahlungsoptionen: Die ersten drei Aufträge werden über Vorkasse abgewickelt. Die genauen Zahlungsdaten erhalten Sie von der Druckerei.

Klebeempfehlung: Abstand Unter- und Oberkante: 1 cm, Abstand Seitenkanten: 1 cm, Diese Kleber eignen sich besonders gut: Pattex Kraftkleber, UHU Alleskleber extra, UHU Alleskleber Kraft



Designventile

SO GUT KANN FRISCHE LUFT AUSSEHEN

Unsere Tellerventile können Sie als hochwertige Designvariante bestellen. Die Frontplatte aus Glas ist in verschiedenen modernen Farben sowie in runder oder eckiger Ausführung erhältlich. Durch die einfache Montage ist ein nachträglicher Einbau zudem leicht möglich. Eine detaillierte Montageanleitung finden Sie auf unserer Webseite unter www.meltem.com.



Wei ähnl. RAL 9003

Eckig: Art. 732212

Rund: Art. 732213



Sanftwei ähnl. RAL 9010

Eckig: Art. 732214

Rund: Art. 732215



Schwarz ähnl. RAL 9005

Eckig: Art. 732216

Rund: Art. 732217



Perlwei ähnl. RAL 1013

Eckig: Art. 732218

Rund: Art. 732219



Aluminium ähnl. RAL 9007

Eckig: Art. 732220

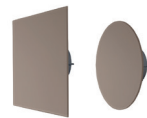
Rund: Art. 732221



Anthrazit ähnl. RAL 7016

Eckig: Art. 732222

Rund: Art. 732223



Hellbraun ähnl. RAL 1236

Eckig: Art. 732224

Rund: Art. 732225



Metallgrau ähnl. RAL 9006

Eckig: Art. 732226

Rund: Art. 732227

Abmessungen:

Frontplatte eckig: 200 x 200 mm

Frontplatte rund: \varnothing 200 mm

Geeignet fr Lftungsrohre DN 100.

Mindestabstand der Designventile von Wand und Decke:

Frontplatte eckig: 150 mm

Frontplatte rund: 130 mm

Hinweis: Bei Einsatz als Zuluftventil sind die Abstände nach Mglichkeit grer zu wählen (Akustik).
Detaillierte Informationen finden Sie in der Montageanleitung.