

Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako®

Von Hunter Douglas Architectural

HunterDouglas 



Hunter Douglas Architektur-Systeme
Zweigniederlassung der Hunter
Douglas GmbH
Erich-Ollenhauer-Str. 7
40595 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: +49 211 9708616
Fax: +49 211 9708620

info@hd-as.de
www.hunterdouglasarchitectural.eu

Die Bandbreite der Deckenlösungen von Hunter Douglas ermöglichen es, Designs mit Hilfe verschiedenster Materialien umzusetzen, darunter Metall, Filz, Textilien und Holz. Die große Vielfalt an Systemen, Farben und Beschichtungen bietet echte Freiheit im Design.

Produktsortiment

Luxalon® Metall-Deckensysteme

- Luxalon® Breitpaneele
- Luxalon® Linear
- Luxalon® Gebogen
- Luxalon® Zellenraster
- Luxalon® Rasterdecken
- Luxalon® Streckmetall
- Luxalon® Außendecken
- Luxalon® Holzoptik
- Luxalon® Kassetten und Langfeldplatten
- Luxalon® Baffeldecke
- Luxalon® PareauLux Metall-Klimadecke
- Luxalon® CombiLine Trägersystem

HeartFelt® Textile Deckensysteme

- HeartFelt® Deckensystem
- HeartFelt® modulares Filzdeckensystem
- HeartFelt® Baffeldeckensystem
- HeartFelt® Origami Filzdeckensystem
- HeartFelt® Groove
- HeartFelt® PareauLux Filz-Klimadecke
- HeartFelt® CombiLine Trägersystem
- HeartFelt® Lineare Wände
- HeartFelt® Islands (ab Oktober 2024)

Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako®

Von Hunter Douglas Architectural

Derako® Holz-Deckensysteme

- Derako® Massivholzpaneele
- Derako® Massivholz-Grillraster
- Derako® Furnierholzpaneele
- Derako® Furnierholz-Grillraster
- Derako® Furnierholzkassetten
- Derako® Combi-Line-Trägersystem
- Derako® Holzwandsysteme
- Derako® PareauLux Holz-Klimadecke

PareauLux-Klimadeckensysteme

Aus der Serie Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako® von Hunter Douglas Architectural



Die Klimadecke PareauLux ist in drei Ausführungen aus dem Luxalon®, HeartFelt® und Derako® Produktsortiment erhältlich: PareauLux 30BD, besteht aus gewalztem Aluminium mit Beschichtung, PareauLux Heartfelt® mit modularen, linearen Filzpaneelen aus thermogeformten PES-Vliesfasern und PareauLux Furnierholzraster. Sie können an spezifische Bedürfnisse und optische Kundenwünsche angepasst werden und sind in unterschiedlichen Farben und Paneelgrößen verfügbar.

Kombination aus Klimadecke und Design

Bei Klimadecken wird kaltes oder warmes Wasser über Klimatelemente der Decke zugeführt, je nachdem, ob der Raum gekühlt oder geheizt werden soll. Bei den PareauLux-Klimadecken wird diese bekannte Technik auch verwendet.

Die hohe Kühlleistung des von Inteco entwickelten PareauLux-Klimasystems erreicht wesentlich höhere Werte als eine Standard-Klimadecke. Das bedeutet, dass weniger Deckenfläche für die Kühlung benötigt wird.

PareauLux-Klimadeckensysteme

Aus der Serie Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako® von Hunter Douglas Architectural

HeartFelt® Linear PareauLux Klimadecke



HeartFelt® Linear PareauLux im Afas Hauptsitz, Leusden, Niederlande; Architekt: Just Architects

Das modulare, lineare Filzpaneel aus thermo-geformten PES-Vliesfasern verleiht Räumen ein angenehmes Ambiente und sticht durch seine elegant schlichte Optik hervor.

Die Filzpaneele sind in fünf Grau- und fünf Erdtönen erhältlich. Dank des modularen Systems lassen sie sich unbegrenzt variieren, in Bezug auf Paneelgröße, Fugenbreite, Montagehöhe und Farbe.

Die Absorptionswerte (aw) einer PareauLux HeartFelt®-Klimadecke liegen zwischen 0,45 (Modul 100) und 0,70 (Modul 50). Für einen höheren Absorptionsgrad (ca. 0,95) kann auch eine Mineralwolldämmung mit schwarzer PE-Folie über dem Klimatelement angebracht werden.

HeartFelt® als auch das 30BD Deckensystem besitzt die Cradle to Cradle-Zertifizierung in Bronze.

[Weitere Informationen](#)

PareauLux-Klimadeckensysteme

Aus der Serie Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako® von Hunter Douglas Architectural

Luxalon® 30BD / 30BXD PareauLux Klimadecke



Luxalon® 30BD / 30BXD PareauLux im Corpac House, Tilburg, Niederlande; Architekt: Cepezed

PareauLux 30BD Deckenpaneele sind aus gewalztem Aluminium, das zu mehr als 90 % aus recyceltem Aluminium besteht. Die Paneele sind mit einer Beschichtung versehen, die eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand gewährleistet.

Die PareauLux 30BD-Deckenpaneele können mit einer schallabsorbierenden Membran perforiert werden, was die Raumakustik ebenfalls deutlich verbessert.

Die akustischen Werte variieren zwischen 0,45 und 0,55. Wenn eine zusätzliche Schallabsorption erforderlich ist, kann eine zusätzliche Dämmschicht über den Klimatelementen angebracht werden.

[Weitere Informationen](#)

PareauLux-Klimadeckensysteme

Aus der Serie Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako® von Hunter Douglas Architectural

Derako® Solid Grill PareauLux Klimadecke



Derako® Solid Grill PareauLux im Rathaus, Didam, Niederlande; Architekt: De Twee Snoeken

Holzrasterdecken überzeugen mit ihrem natürlichen Aussehen. Der Kern der Lamellen besteht aus MDF-Massivholz (ESW). Auf den drei sichtbaren Seiten ist eine dekorative Deckschicht aus Furnier, Melamindekor oder einer RAL-Farbe aufgebracht. Die Lamellen gibt es in verschiedenen Breiten und Dicken.

Für einen höheren Absorptionsgrad (ca. 0,95) kann auch eine Mineralwolldämmung mit schwarzer PE-Folie über dem Klimatelement angebracht werden.

Die Paneele der Derako® PareauLux-Holzrasterdecken sind auch nach mehreren Jahren noch vollständig recycelbar.

[Weitere Informationen](#)

Hunter Douglas Architektur-Systeme Zweigniederlassung ^{Absender} der Hunter Douglas GmbH

Erich-Ollenhauer-Str. 7
40595 Düsseldorf
Deutschland

Tel. +49 211 9708616, Fax +49 211 9708620
info@hd-as.de, www.hunterdouglasarchitectural.eu

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

-
- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
 - Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
 - Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Deckensysteme aus Metall, Filz und Holz | Luxalon®, HeartFelt® und Derako®“

Mitteilung: