

Combi-Line

Design für Ihre Decken



HunterDouglas 
Architectural

Combi-Line

Lassen Sie sich von den unbegrenzten Möglichkeiten der Combi-Line-Welt inspirieren und gestalten Sie Ihre Decke so, wie Sie es immer wollten.

Produkt: Combi-Line
Muster: Pause

Unbegrenzte Möglichkeiten

Die Combi-Line ist ein aufregendes neues Trägersystem für abgehängte Decken, das Architekten unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

Die Combi-Line verfügt über ein einzigartiges Tragschienensystem, das mit einer Vielzahl von Klammern ausgestattet ist, die zu einer Kombination aus Metall-, Furnierholz-linear- und HeartFelt®-Paneele passen, sodass die drei verschiedenen Materialien an einem einzigen Träger angebracht werden können. Unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten: Decken mit unterbrochenen Linien, zufälligen Mustern und offenen Positionen im Raster, Sondermodulationen und die Möglichkeit, eine Abfolge von Deckenpaneelen aus verschiedenen Materialien zu kombinieren.

Inspiration für Design ohne Grenzen

Die Combi-Line wurde ursprünglich als maßgeschneidertes Trägersystem für ein kürzlich abgeschlossenes Großprojekt entwickelt.

Das Forschungs- und Entwicklungsteam von Hunter Douglas Architectural erstellte in Zusammenarbeit mit den Projektarchitekten eine Trägerschiene mit Klammern, mit der sich Deckenpaneelen in zufälligen Mustern und mit breiten Abständen montieren lassen, die den Zwischendeckenbereich freilegen. Das Team erkannte das Potential dieses maßgeschneiderten Trägersystems und beschloss, es weiterzuentwickeln.

Das Ergebnis ist die **neue Combi-Line**.



Combi-Line

- Ein modulares lineares Kombi-Deckensystem mit einer Standardmodulation von 50 mm, individuelle Modulationen auf Anfrage.
- Die Combi-Line ermöglicht Kombinationen aus verschiedenen Metall-, Furnierholz-Linear- und HeartFelt®-Paneelen von Hunter Douglas.
- Problemloser Zugang zum Deckenhohlraum bei Wartungsarbeiten, die Paneelen können einzeln abmontiert werden.
- Designer können ein einzigartiges Muster mit mehreren Deckenpaneeltypen erstellen, die alle auf einem Träger montiert sind.
- Die Combi-Line ist mit HeartFelt®-30HL60-, Metall-30-BD/BXD- und Furnierholz-30WL60-Linearplatten mit einer Systemhöhe von 118,9 mm und in Paneellängen bis 6000 mm erhältlich.



Produkt : Combi-Line
Muster : Repeat

INHALT	Seite
Combi-Line	2
Muster	4
Farben	5
Combi-Line-Decken	6
Hunter Douglas Architectural	7

HunterDouglas 
Architectural



Designed to work for you

Muster

Drei Motive für spektakuläre Designs, Play, Repeat und Pause

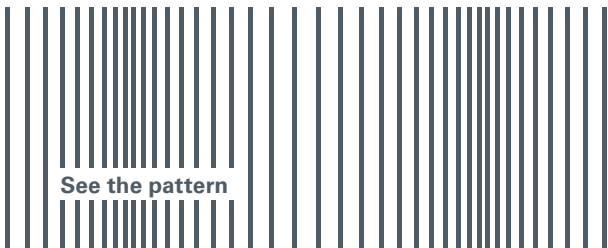
Play

Eine Materialkombination in nur einem Modul.



Repeat

Eine Materialkombination in variablen Modulen und variablen Dichten.



Pause

Zufällige Muster mit einem oder mehreren Materialien mit unterbrochenen Linien.



Farbkombinationen

Die einzigartige modulare Bauweise des Combi-Line-Systems ermöglicht es dem Designer, eine Kreation aus vier Farbkombinationen und vier komplett unterschiedlichen Deckenstilen mit jeweils einer einzigartigen Farbe und Oberfläche zu entwerfen.

Es steht eine große Material- und Produktauswahl zur Verfügung, sodass der Kreativität des Architekten bei der Raumgestaltung keine Grenzen gesetzt sind. Jede Stilgruppe besteht aus einer Auswahl an Materialien, die eine besondere Stimmung erzeugen und einen passenden Raum schaffen, in dem das Produkt platziert werden kann.

Vier Stilgruppen

Das Combi-Line-System ist in vier Farbvarianten und einer Vielzahl von Materialien erhältlich.

Modest Elegance : Ein Stil für Innenräume, die sich durch dezenten Luxus auszeichnen.

Materialauswahl : *Dunkelmattes Metall, edle Holzarten wie Walnuss und Eiche und dunkle HeartFelt®-Farbtöne.*



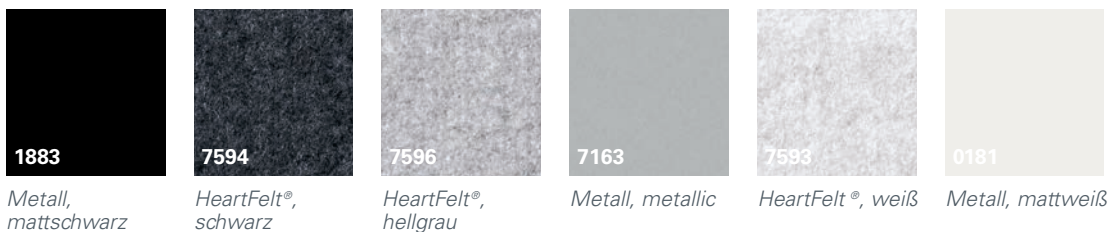
Natural Purity : Ein Stil für ein schlichtes und natürliches Interieur.

Materialauswahl : *Warme HeartFelt®-Umbratöne, warme tiefe Holzöne wie Walnuss und Kirsche, das Metallsortiment ist in ähnlichen Tönen erhältlich.*



Linear Minimalist : Ein Stil für ein elegantes minimalistisches Interieur.

Materialauswahl : *HeartFelt®-Grautöne, kombiniert mit silbernem, schwarzem und weißem Metall.*



Soft Scandinavian : Ein Stil mit hellen Farben und einem sanften und doch sachlichen minimalistischen Erscheinungsbild.

Materialauswahl : *Helle Metallicfarben in Kombination mit weichen grauen HeartFelt®-Farbtönen und hellem Holz.*

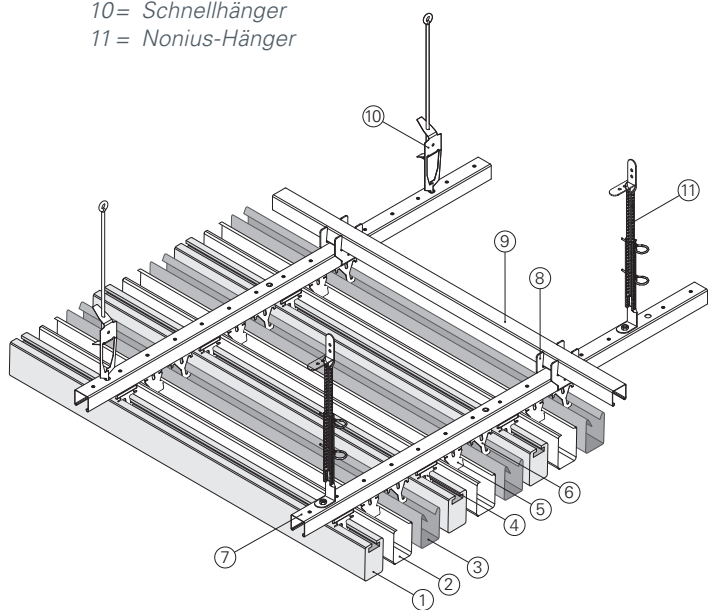


Montage

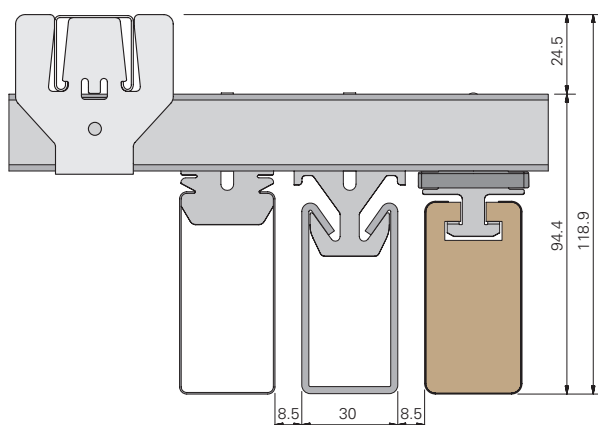
Die Combi-Line-Paneelen werden an unserem Tragschienensystem angebracht. Jedes Paneel ist mit einer Stahlklammer befestigt, die in die Trägerschiene einrastet. Nur die Furnierholzplatten werden dann mit einer Schiebeklammer an jeder Verbindung mit der Trägerschiene arretiert. Bei Wartungsarbeiten ist der Zugang zum Deckenhohlraum problemlos möglich, da die Paneelen einzeln abmontiert werden können.

Systemübersicht

- 1 = Holzplatte 30WL60
- 2 = Metall Linear 30BD/30BXD
- 3 = HeartFelt® 30HL60
- 4 = Combi-Line-Klammern, Holz 30
- 5 = Combi-Line-Klammern, 30BD/30BXD
- 6 = Combi-Line-Klammer HeartFelt® 30
- 7 = Universalträger
- 8 = Combi-Line-Stabilisierungshalterungen
- 9 = Combi-Line-Stabilisierungsprofile
- 10 = Schnellhänger
- 11 = Nonius-Hänger



Profil



Akustik

Eine gute Akustik in Büroräumen, Schulen oder öffentlichen Gebäuden trägt zu unserem Wohlbefinden bei. Mangelnder akustischer Komfort kann Gesundheit, Kommunikation, Sicherheit, Produktivität und Lernvermögen beeinträchtigen. Die leistungsstarken Akustikdeckenprodukte von Hunter Douglas sind die beste Lösung für eine herausragende Akustikleistung, einen ausgezeichneten Komfort und eine optisch ansprechende Umgebung. Mit dem Deckensystem Combi-Line kann je nach Decke und Paneelkonfiguration ein Schallabsorptionswert (α_w) von bis zu 0,70 erzielt werden.

NACHHALTIGE EIGENSCHAFTEN

Furnierholz

FSC

Hunter Douglas hat sich verpflichtet, unsere Wälder für zukünftige Generationen zu schützen. NC-COC-016324.



Dieses Zeichen steht für verantwortungsvolle Forstwirtschaft

Metall

C2C-ZERTIFIZIERUNG

- C2C-Bronze-Zertifikat
- Das Produkt erfüllt die Vermeidungsanforderungen für den Einsatz in schadstoffarmen Gebäuden.



GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG

- VOC-Emissionsklasse A+
- Geeignet nach BREEAM und Leed



HeartFelt®

C2C-ZERTIFIZIERUNG

- C2C-Bronze-Zertifikat
- Das Produkt erfüllt die Vermeidungsanforderungen für den Einsatz in schadstoffarmen Gebäuden.



GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG

- VOC-Emissionsklasse A+
- Geeignet nach BREEAM und Leed



VOC-EMISSIONEN

- BREEAM-Nr.: zugelassen
- M1: zugelassen
- Französische Vorschriften für CMR-Stoffe: zugelassen

In den vergangenen 60 Jahren konnten wir dazu beitragen, dass aus zahllosen innovativen Zeichnungen innovative Gebäude entstehen konnten. Mit Hauptniederlassungen in Europa, Nordamerika, Mittelamerika, Asien und Australien waren wir an Tausenden bekannten Projekten beteiligt, von Werbe- und Einzelhandelseinrichtungen bis hin zu großen Reisezentren und Regierungsgebäuden.



▲ DECKENSYSTEME



▲ WÄNDE



▲ SONNENBLENDEN



▲ FASSADEN

Architectural services

Unsere Geschäftspartner profitieren von unserer umfassenden technischen Beratung und unseren Supportservices für Architekten, Entwickler und Monteure. Wir unterstützen Architekten und Entwickler mit Empfehlungen betreffend Materialien, Formen und Maßen sowie Farben und Oberflächenqualitäten.

Außerdem helfen wir Ihnen gern bei der Erstellung von Designvorschlägen, Visualisierungen und Montagezeichnungen. Unser Service für Monteure reicht von der Bereitstellung detaillierter Montagezeichnungen und -anweisungen bis zur Schulung und Beratung von Monteuren auf der Baustelle.



Hunter Douglas hat sich bei der Entwicklung seiner Produkte der Produktphilosophie „Cradle to Cradle“ (C2C) verschrieben, die zum Prinzip des Rohstoffkreislaufs passt. Sie werden auf Langlebigkeit ausgelegt, da sie wichtige gesunde technische Nährstoffe beinhalten, die am Ende ihres Lebenszyklus als qualitativ hochwertige Ressourcen für ein neues Produkt verwendet werden können.

Cradle to Cradle Certified™ ist eine Zertifizierungsmarke der Cradle to Cradle lizenzierten Produkte Innovation Institute.



Produkte und Lösungen von Hunter Douglas wurden eigens für eine bessere Klimatisierung von Innenräumen sowie einen geringeren Energieverbrauch entwickelt. Sie schaffen eine angenehme, gesunde, produktive und nachhaltige Umgebung.



Alle unsere Stahlprodukte sind nach der Verwendung zu 100 Prozent recycelbar.



Gedruckt auf EU Ecolabel zertifiziertem Papier



Alle unsere Aluminiumprodukte sind nach der Verwendung zu 100 Prozent recycelbar.

Weitere Informationen

Wenden Sie sich an unser **Projekt-Support-Team**, wenn Sie weitere Unterstützung und Informationen zu den Designmöglichkeiten wünschen, die sich Ihnen mit unseren Anwendungen eröffnen.

Rufen Sie uns an:
+49 - (0)211 970 86 16

Senden Sie uns eine Email:
info@hd-as.de

Besuchen Sie unsere Website:
www.hd-as.de

ASIA | AUSTRALIA | LATIN AMERICA | NORTH AMERICA

Austria
Belgium
Bulgaria
Croatia / Slovenia
Czech Republic
Denmark
France

Germany
Greece
Hungary
Israel
Italy
The Netherlands
Norway

Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Spain

Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
South Africa
Middle East

DECKEN



WÄNDE



SONNENSCHUTZ



FASSADEN



HUNTER DOUGLAS ARCHITECTURAL DEUTSCHLAND

Erich-Ollenhauer-Straße 7

40595 Düsseldorf

Telefon : +49 - (0)211 970 86 16

Telefax : +49 - (0)211 970 86 20

E-mail : info@hd-as.de

www.hd-as.de