





### 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®-Paneelen
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 Projekt- architekten 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.





Produkt: Combi-Line Muster: Repeat

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











Designed to work for you



## Play

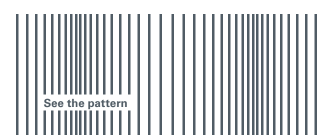
Eine Materialkombination in nur einem Modul.

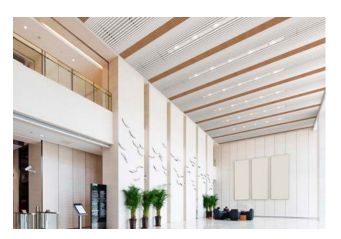




## Repeat

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®-



Furnier, Walnuss



HeartFelt®,



Metall, mattschwarz



HeartFelt®, dunkelgrau



Metall, mattgrau



HeartFelt®, mittelarau



Furnier, europäische Eiche

#### **Natural Purity**

: Ein Stil für ein schlichtes und natürliches Interieur.

Materialauswahl

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



Furnier, Kirsche



Furnier, Walnuss



HeartFelt®, umbra



HeartFelt®, mittelbraun



Metall, warmbeige



HeartFelt®, cremefarben



Metall, grauweiß

**Linear Minimalist**: Ein Stil für ein elegantes minimalistisches Interieur.

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



Metall, mattschwarz



HeartFelt®, schwarz



HeartFelt®, hellgrau



Metall, metallic



HeartFelt®, weiß



Metall, mattweiß

**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.



Furnier, Ahorn



Furnier, Eiche



Furnier, Bambus



Metall, moosgrün



HeartFelt®, hellgrau



HeartFelt®, weiß



Metall, matt, skandinavisch-weiß

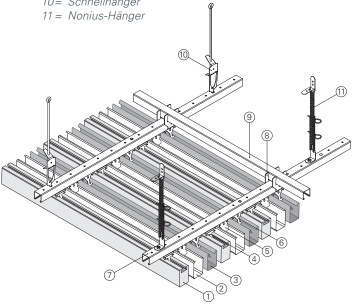
### Montage

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.

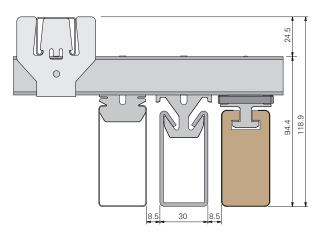
### Systemübersicht

- = Holzplatte 30WL60
- = 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





### 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 ( $\alpha_W$ ) von bis zu 0,70 erzielt werden.

### **Furnierholz**



### Metall

#### **C2C-ZERTIFIZIERUNG**



- C2C-Bronze-Zertifikat

#### **GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG**



- VOC-Emissionsklasse A+

### HeartFelt®

#### **C2C-ZERTIFIZIERUNG**



- C2C-Bronze-Zertifikat

#### **GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG**



#### **VOC-EMISSIONEN**



### Designed to work for you

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



▲ SONNENBLENDEN



**₩ÄNDE** 



▲ FASSADEN

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

# 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.



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

® Eingetragenes Warenzeichen - ein HunterDouglas® Produkt. DBGM. Konstruktionsänderungen vorbehalten. © Copyright Hunter Douglas 2022. Aus den Texten, Abbildungen und Mustern können keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten bezüglich Material, Einzelteilen, Zusammenstellungen, Gestaltungen, Ausführungen, Farben etc.

#### ASIA | AUSTRALIA | LATIN AMERICA | NORTH AMERICA

AustriaGermanyPolandSwedenBelgiumGreecePortugalSwitzerlandBulgariaHungaryRomaniaTurkey

Croatia / SloveniaIsraelRussiaUnited KingdomCzech RepublicItalySerbiaSouth AfricaDenmarkThe NetherlandsSlovakiaMiddle East

#### **DECKEN**

France

#### WÄNDE

Norway



#### SONNENSCHUTZ

Spain



#### **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

