



DESIGNFLEXIBILITÄT

Luxalon® Lineare Deckensysteme bieten interessante Möglichkeiten zur Raumgestaltung. Unsere Deckensysteme zeichnen sich besonders durch Vielseitigkeit aus, und sie ermöglichen eine Vielzahl visueller Effekte, inklusive radialer und diagonaler Muster, Beschichtungen und Wellen. Wählen Sie aus 23 Farben und stellen Sie verschiedene Grössen und Höhen zusammen, um das perfekte Aussehen für Ihr Projekt zu kreieren.

HALTBARKEIT

Luxalon® Lineare Deckensysteme werden aus haltbarem, rollgeformtem Aluminium (0,35 mm, 0,5 mm oder 0,6 mm) hergestellt. Eine Polyesterbeschichtung garantiert eine lange Lebensdauer bei geringem Wartungsaufwand. Die Beschichtung ist eine Einbrennlackierung und wird im Coil-Coating-Verfahren aufgebracht, womit eine gleichmässige Schichtdicke und absolute Haftung garantiert sind. Für Aussenanwendungen sind Aluminiumpaneele mit Luxacote®-Beschichtung erhältlich.

EINFACHER ZUGANG ZUM DECKENHOHLRAUM

Für den einfachen und uneingeschränkten Zugang zum Deckenhohlraum zu Service- und Montagezwecken können die meisten Paneele einfach per Hand demontiert werden.

AKUSTIK

Zur Verbesserung des akustischen Komforts in einem Raum können die Deckenpaneele mit einer 1,5 mm-Perforierung versehen werden. Perforierte Paneele werden zur Verbesserung der Akustikleistung standardmässig mit einem schallabsorbierenden Vlies beklebt.



Unsere linearen Deckensysteme liefern für jeden Stil den Look, den Sie lieben. Unabhängig von den Anforderungen Ihres Projekts haben Sie mit unseren linearen Deckensystemen die Möglichkeiten, sowohl klassisch als auch kreativ zu gestalten. Unsere Deckensysteme zeichnen sich besonders durch Vielseitigkeit aus, und sie ermöglichen eine Vielzahl visueller Effekte, inklusive radialer und diagonaler Muster und Wellen.

INHALT	Seite
Multi-Paneeldecken	2
BKA Akustik 30BD-30BXD	3
Multi-Paneeldecken 34-184B	4
Geschlossene Decken 75C-150C-225C	5
84C	6
84R	7
70U	8
Akustik	9 - 12
Materialspezifikationen	12 - 13

UMWELT

In enger Zusammenarbeit mit anderen Mitgliedern des Verbandes TAIM e.V. hat Hunter Douglas Umweltdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPD) für seine Stahl- und Aluminiumdecken erstellt. Die Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.

Gemäss der französischen Verordnung DEVL 1101903D vom 23. März 2011 und der geänderten Fassung DEVL 1104875A vom 19. April 2011 über die Deklaration von Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in die Innenraumluft haben die einfachen und perforierten Decken von Hunter Douglas mit Akustik vlies die VOC-Klassifizierung A+ (die niedrigste Klasse bei Emissionen in die Innenraumluft).

Designed to work for you











HunterDouglas 🛟

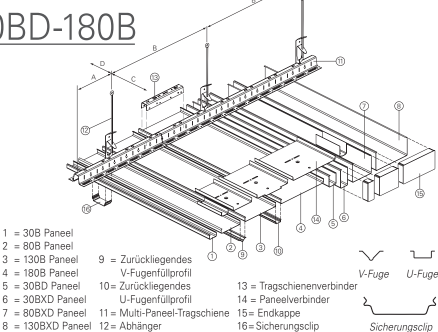
Multi-Paneel 30BD-180B **PANEELE**

Das Multi-Paneeldeckensystem besteht aus kastenförmigen Paneelen in 8 unterschiedlichen Breiten und Höhen. Dieses System bietet die Möglichkeit, ein Deckendesign mit unterschiedlichen Breiten und Höhen in einer Decke zu kreieren. In die 20 mm-Fuge können V- oder U-förmige Fugenfüllprofile eingesetzt werden.

ABHÄNGUNG

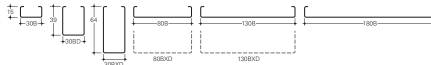
Die Paneeltragschienen (8) sind im Modul mit 50 mm (oder einem Mehrfachen) mit Ausstanzungen für die Aufnahme der Paneele versehen. Tragschienen werden mit Tragschienenverbindern (10) verlängert.

Für wellenförmige Decken werden flexible Tragschienen auf eine bauseitig gebogene Unterkonstruktion befestigt.



16 = Sicherungsclip

Sicherungsclip

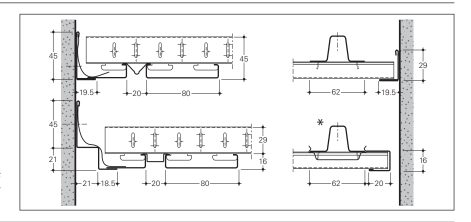


KONSTRUKTIONSDETAILS

Die Paneele werden in eine universelle Multi-Paneel-Tragschiene eingeklemmt, wobei Sie die Möglichkeit haben, Paneele mit unterschiedlichen Höhen und Breiten in einer Decke zu kombinieren.

Alle Standardrandprofile können als Einfassung verwendet werden.

* Bei offenen Fugen sollten Sigerungsclips (16) mit einem Adapterpaneel kombiniert werden.



MAXIMALE SPANNWEITEN

* Bei Akustikmatten minus 200 mm.

Paneel typ	Tragscl	nienen-	Δ Δ	Paneelspan	nweite (mm)	ΔΔΔ
	spannweite (mm)				3 oder mehr Tragschienen	
	Α	В	C*	D	C*	D
30BD	300	1200	1800	150	1800	150
30B/80B	300	1700	1550	150	1850	150
130B	300	1700	1450	150	1550	150
180B	300	1700	1350	150	1450	150
BXD	300	1200	1800	150	1800	150

ABMESSUNGEN

Die Paneele werden nach Mass gefertigt und sind in Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar. Paneele > 6000 mm sind auf Anfrage erhältlich. Tragschienen haben eine Länge von 5000 mm. Gewichte sind in kg erwähnt.

Paneel	30BD	30B	80B	130B	180B	30BXD	80BXD	130BXD
Dicke	0,5	0,35	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6
Modul	50	50	100	150	200	50	100	150
Gew, mit Füllprofil	3,7	1,9	2,1	2,1	2,4	5,1	3,9	3,3
Gew, ohne Füllprofil	3.3	1.5	1.9	1.9	2.2	4.7	3,7	3.1*

* Die Verwendung von Klammern ist optional

MATERIALBEDARF PRO M²

Randprofile und weiteres Zubehör sind abhängig von den individuellen Projektanforderungen.

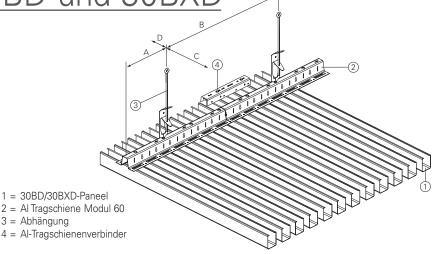
Die Angaben basieren auf maximalen Spannweiten.

		30BD	30B	80B	130B	180B	30BXD	80BXD	130BXD
Paneele	lm	20	20	10	6,67	5	20	10	6,67
Füllprofile	lm	20	20	10	6,67	5	20	10	6,67
Tragschiene	lm	0,4	0,55	0,55	0,65	0,69	0,56	0,56	0,56
Trag,verbinder	Stck	0,08	0,11	0,11	0,13	0,14	0,11	0,11	0,11
Abhänger Stck 0,24 0,32 0,32 0,38 0,41 0,46 0,46 0									0,46
Sicherungsclip (Stck) für den Einsatz ohne Fugenfüllprofil						12			

BKA Akustik 30BD und 30BXD

VOLLSTÄNDIGE ABDECKUNG

Herkömmliche Systeme wie Schallwände oder Deckeninseln bieten zwar eine akustische Lösung, eine vollständige Deckenabdeckung ist damit jedoch nicht möglich. Der hervorragende thermische Austausch und die akustische Leistung von Luxalon® BKA Acoustic+ 30BD und 30BXD ermöglichen nicht nur eine 100%ige akustische Deckenabdeckung, sondern erhöhen auch den akustischen Komfort und sorgen für die Regulierung der Temperatur auf einem Niveau, das sich mit Inseln und Schallwänden nicht erreichen lässt.



Paneel typ	Tragschienen-		ΔΔ	Paneelspan	nweite (mm)	ΔΔΔ
	spannweite (mm)		2 Trags	chienen	3 oder mehr	Tragschienen
	Α	В	C*	D	C*	D
30BD/30BXD	300	1200	1800	150	1800	150

THERMISCHE AKTIVIERUNG

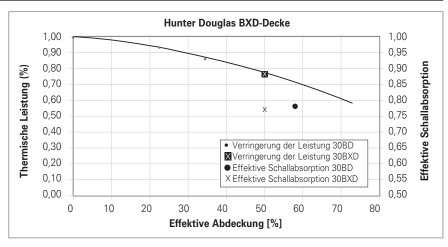
Maximale Effizienz lässt sich mit BKA erreichen, wenn keine Barriere zwischen der Betonstruktur und den unterliegenden Flächen vorhanden ist. Unabhängige Klimakammertests haben gezeigt, dass sich das Aluminium, das für Luxalon® BKA Acoustic+ 30BD- und 30BXD-Paneele und -Tragschienen verwendet wird, hervorragend für die Kühlung und Erwärmung eignet, da es als thermischer Leiter fungiert. In Verbindung mit dem relativen Öffnungsgrad des Deckensystems (50 % Öffnung bei vollständiger Deckenabdeckung) können ausgezeichnete Ergebnisse erzielt werden.

THERMISCHE LEISTUNG

Eine vollständige Deckenabdeckung führt zu einer Verringerung der thermischen Leistung um nur 23 % im Vergleich zu einer unverkleideten BKA-Decke. Im Winter beträgt die Verringerung der thermischen Leistung im Vergleich zu einer unverkleideten BKA-Decke 6 % bei vollständiger Deckenabdeckung.

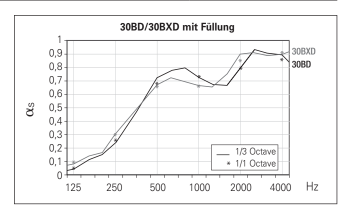
AKUSTIK

Hunter Douglas verfügt über viel Erfahrung bei der Verwendung von Luxalon® -Deckensystemen für akustische Anwendungen und konnte daher eine optimierte BKA-Lösung entwickeln. Luxalon® BKA Acoustic+ 30BD- und 30BXD-Paneele sind mit einer speziellen feinen Perforation in Kombination mit einem Akustikvlies und einer hochwertigen schallabsorbierenden Füllung ausgeführt. Das Ergebnis ist ein Absorptionsvermögen von aw = 0,6 (H) für eine akustisch angenehme Arbeitsungebung.



THERMISCHER AUSTAUSCH (im Sommer)

Verringerung der Leistung von BKA mit 30BXD	Einheit
2,0	W/m².K
23	%



AKUSTIK

Acoustic+	125	250	500	1000	2000	4000	αw	NRC
30BD	0,06	0,26	0,69	0,74	0,80	0,87	0,55	0,65
30BXD	0,09	0,30	0,66	0,67	0,85	0,91	0,60	0,65

Die Werte basieren auf einer Hohlraumhöhe von 70 mm. Im oben abgebildeten Diagramm sind die akustischen Werte in der Kurve für 30BD und 30BXD dargestellt. Geprüft durch Peutz, Prüfberichtnr.: A 1846-1E-RA und Prüfberichtnr.: BA 1164-2E-RA

Multi-Paneel 34-184B

PANEELE

Das Multi-Paneeldeckensystem besteht aus kastenförmigen Paneelen in 4 unterschiedlichen Breiten.

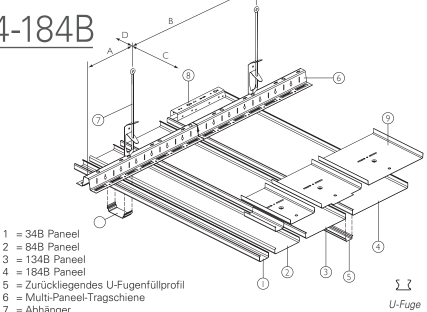
Dieses System bietet die Möglichkeit, ein Deckendesign mit unterschiedlichen Breiten und Höhen in einer Decke zu kreieren.

In die 16 mm-Fuge können U-förmige Fugenfüllprofile eingesetzt werden.

ABHÄNGUNG

Die Paneeltragschienen (6) sind im Modul mit 50 mm (oder einem Mehrfachen) mit Ausstanzungen für die Aufnahme der Paneele versehen. Tragschienen werden mit Tragschienenverbindern (8) zusammengesetzt.

Für wellenförmige Decken gibt es flexible Tragschienen.



4 = 184B Paneel

8 = Tragschienenverbinder

9 = Paneelverbinder

10 = Sicherungsclip



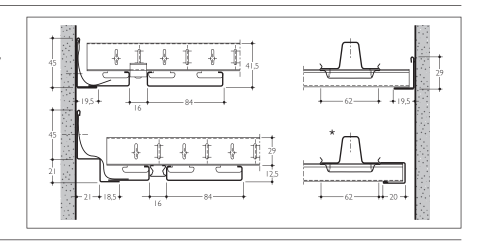
Sicherungsclip

KONSTRUKTIONSDETAILS

Die Paneele werden in eine universelle Multi-Paneel-Tragschiene eingeklemmt, wobei Sie die Möglichkeit haben, Paneele mit unterschiedlichen Höhen und Breiten in einer Decke zu kombinieren.

Alle Standardrandprofile können als Einfassung verwendet werden.

* Bei offenen Fugen sollten Sicherungsclips (10) mit einem Adapterpaneel kombiniert werden.



MAXIMALE SPANNWEITEN

- * bei Akustikmatten minus 200 mm.
- ** Sporthallendecke (nach DIN 18032-3 Sporthallenstandards).

Die Unterkonstruktion ist drucksteif abzuhängen.

Paneel typ	Tragschienen-		ΔΔ	Paneelspan	nweite (mm)	ΔΔΔ
	spannweite (mm)		2 Trags	chienen	3 oder mehr	Tragschienen
	Α	В	C*	D	C*	D
34B/84B	300	1700	1450	150	1650	150
84B**(0,6 mm)	300	700	600	150	600	150
134B	300	1700	1450	150	1550	150
184B	300	1700	1350	150	1450	150

ABMESSUNGEN

Die Paneele werden nach Mass gefertigt und sind in Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar. Paneele > 6000 mm sind auf Anfrage erhältlich. Tragschienen haben eine Länge von 5000 mm.

Paneel	34B	84B	84B**	134B	184B
Dicke	0,35	0,5	0,6	0,5	0,6
Modul	50	100	100	150	200
Gew, mit Füllprofil	2,1 kg	2,1 kg	2,7 kg	2,0 kg	2,2 kg
Gew, ohne Füllprofil	1,5 kg	1,8 kg	2,4 kg	1,8 kg	2,1 kg

MATERIALBEDARF PRO M²

Randprofile und weiteres Zubehör sind abhängig von den individuellen Projektanforderungen.

Die Angaben basieren auf maximalen Spannweiten.

	Einheit	34B	84B	84B**	134B	184B
Paneele	lm	20	10	10	6,67	5
Füllprofile	lm	20	10	10	6,67	5
Tragschiene	lm	0,61	0,61	1,67	0,65	0,69
Trag.verbinder	Stck	0,12	0,12	0,33	0,13	0,14
Abhängung	Stck	0,36	0,36	2,38	0,38	0,41

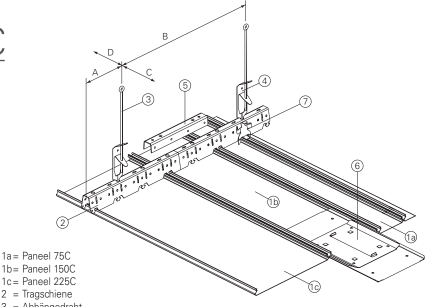
75C-150C-225C

PANEELE

Dieses Deckensystem kombiniert drei Paneelbreiten, die sich durch ihre gefasten Seiten von anderen Hunter Douglas Systemen unterscheiden und in der fertigen Installation ein gleichmässiges Deckenbild ergeben.

ABHÄNGUNG

Alle drei Paneelbreiten verwenden ein und dasselbe universelle Tragsystem. Die Paneele werden untereinander mit Paneelverbindern verlängert, während das Tragsystem den normalen Systemverbinder verwendet. Zurechtgeschnittene Passpaneele sollten mit dem Adapterclip abgehängt werden.



1a = Paneel 75C

1b= Paneel 150C

1c = Paneel 225C

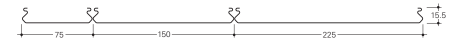
3 = Abhängedraht

4 = Abhängeunterteil mit Feder

5 = Tragschienenverbinder

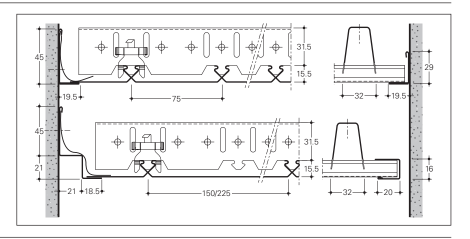
6 = Paneelverbinder

7 = Sicherungsclip



KONSTRUKTIONSDETAILS

Alle Standardrandprofile können verwendet werden.



MAXIMALE SPANNWEITEN

^{*} bei Akustikmatten minus 200 mm.

Paneel typ	Tragschienensp	annweite (mm)	Paneelspanr	nweite (mm)
	Α	A B		D
75C	300	1700	1250	150
150C	300	1700	1000	150
225C	300	1700	1000	150

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Die Paneele sind in Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar, die Tragschienen haben eine Standardlänge von 5000 mm. Paneele > 6000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

Paneel	Modul	Material	Gewicht kg/m²
15,5 x 75	75	0,5 Alu	2,13 kg
15,5 x 150	150	0,5 Alu	1,96 kg
15,5 x 225	225	0,6 Alu	2,19 kg

MATERIALBEDARF PRO M²

Randprofile und weiteres Zubehör sind abhängig von den individuellen Projektanforderungen.

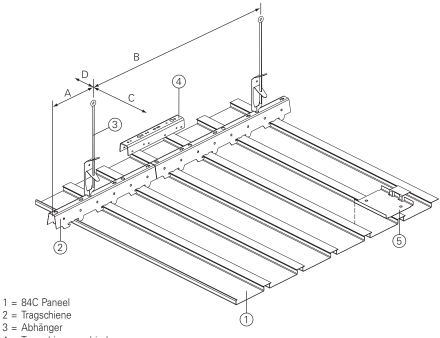
	Einheit	75C	150C	225C
Paneele	lm	13,33	6,67	4,44
Tragschienen	lm	0,80	1,0	1,0
Tragschienenverbinder	Stck	0,16	0,2	0,2

PANEELE

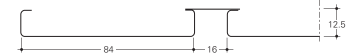
Das 84C Deckensystem besteht aus kastenförmigen Paneelen (1), die einfach in eine Tragschiene (2) eingeklemmt werden. Die 84 mm breiten Paneele sind mit einem 24 mm breiten Flansch versehen, der die 16 mm-Fuge zwischen den Paneelen abdeckt (Modul 100 mm).

ABHÄNGUNG

Die Paneeltragschiene (2) ist im Modul von 100 mm mit Ausstanzungen zur Aufnahme der Paneele versehen. Die Tragschienen werden mit dem Tragschienenverbinder (4) verlängert.



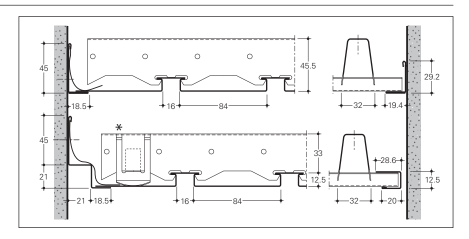
- 2 = Tragschiene
- 3 = Abhänger
- 4 = Tragschienenverbinder
- 5 = Paneelverbinder



KONSTRUKTIONSDETAILS

Alle Standardrandprofile können verwendet werden.

* Für randlose Profilfedern werden Sicherungsclips verwendet.



MAXIMALE SPANNWEITEN

^{*} bei Akustikmatten minus 200 mm.

Paneel typ	Tragschienen-		ΔΔ	Paneelspan	nweite (mm)	ΔΔΔ	
	spannweite (mm)		2 Trags	chienen	3 oder mehr Tragschienen		
	Α	В	C* D		C*	D	
84C	300	1300	1600	150	1800	150	

ABMESSUNGEN & GEWICHT

* Basierend auf Paneelen an 3 oder mehr Tragschienen. Die Paneele werden nach Mass gefertigt und sind in Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar.

Paneele > 6000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

Tragschienen haben eine Länge von 5000 mm.

Paneel	Breite	Modul	Min.	Max.	Gew. Paneele & Tragsch./m ^{2*}		
	(mm)	(mm)	Länge (mm)	Länge (mm)	Stahlschiene	Aluschiene	
			(1111111)	(1111111)			
84C	84	100	800	6000	2,2 kg	2,1 kg	

MATERIALBEDARF PRO M²

Die erforderliche Anzahl an Komponenten richtet sich nach den jeweiligen Projektanforderungen. Die Angaben basieren auf maximalen

	Einheit	Linearsystem 84C
Paneele	lm	10
Tragschienen	lm	0,56
Tragschienenverbinder	Stck	0,11
Abhängung	Stck	0,43

Spannweiten.

84R

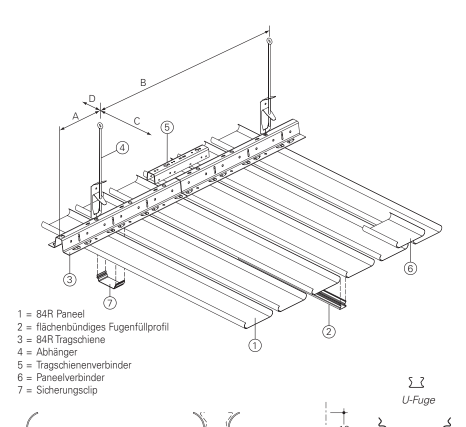
PANEELE

Das 84R Deckensystem besteht aus Paneelen mit runden Längsseiten (1), die einfach in eine Tragschiene (3) eingeklemmt werden. Die Paneele werden mit Paneelverbindern (6) verbunden. Die 16 mm-Fuge kann mit einem bündigen Fugenfüllprofil (2) geschlossen werden.

ABHÄNGUNG

Die Paneeltragschienen (3) sind im Standardmodul von 100 mm mit Ausstanzungen zur Aufnahme der Paneele versehen.

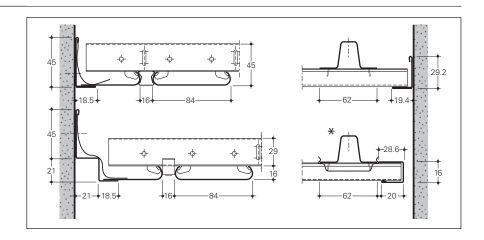
Sämtliche Tragschienen haben eine Länge von 5000 mm und werden mit dem Tragschienenverbinder verbunden (5). Gewellte Decken werden entweder mit flexiblen Tragschienen oder durch Biegen der Paneele hergestellt.



KONSTRUKTIONSDETAILS

Alle Standardrandprofile können als Einfassung verwendet werden.

* Bei offenen Fugen sollten Sicherungsclips (7) mit einem Adapterpaneel kombiniert werden.



84

MAXIMALE SPANNWEITEN

* bei Akustikmatten minus 200 mm.

Paneel typ	Tragsc	hienen	ΔΔ	Paneelspan	nweite (mm)	Δ Δ Δ	
	spannweite (mm)		2 Trags	chienen	3 oder mehr Tragschienen		
	Α	В	C*	D	C*	D	
84R	300	1700	1500	150	1700	150	

ABMESSUNGEN & GEWICHT

*Basierend auf Paneelen an 3 oder mehr Tragschienen. Die Paneele werden nach Mass gefertigt und sind in Längen von 1000 mm bis 6000 mm lieferbar. Paneele > 6000 mm sind auf Anfrage erhältlich.

Paneel	Breite	Modul	Min.	Max.	Gew. Paneele & Tragsch./m²*				
	(mm)	(mm)	Länge	Länge	Stahlschiene		Stahlschiene Aluschien		hiene
			(mm)	(mm)	Ohne Verb.	Mit Verb.	Ohne Verb	Mit Verb.	
84R	84	100	800	6000	1,8 kg	2,3 kg	1,7 kg	2,2 kg	

MATERIALBEDARF PRO M²

Reichweiten.

Die erforderliche Anzahl an Komponenten richtet sich nach den jeweiligen Projektanforderungen. Die Angaben basieren auf maximalen

	Einheit	Linearsystem 84R
Paneele	lm	10
Fugenfüllprofile	lm	10
Tragschienen	lm	0,59
Tragschienenverbinder	Stck	0,12
Abhängung	Stck	0,35

Fixing clip

PANEELE

Das 70U Deckensystem besteht aus u-förmigen, 70 mm breiten Stahl- oder Aluminiumpaneelen (1), die einfach in die 70U-Tragschiene (2) eingeklemmt werden. Die Paneele werden mit Paneelverbindern (5) verbunden.

ABHÄNGUNG

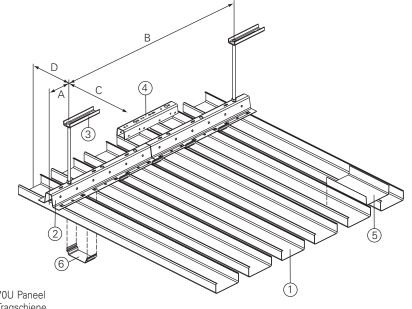
Die Paneeltragschiene (2) ist im Modul von 100 mm mit Ausstanzungen zur Aufnahme der Paneele versehen. Die Tragschienen werden mit dem Tragschienenverbinder (4) zusammengesetzt. Zur vollständigen Sicherung der Paneele werden an den Tragschienen zwischen den Paneelen Sicherungsclips (6) eingesetzt. Das System ist dafür ausgelegt, Stossbelastungen durch alle Arten von Ballsport aufzunehmen (DIN 18032-3). Es müssen Sicherungsclips verwendet werden und die Tragschienen-Reichweite muss angepasst werden.

Durch den Einsatz von Aluminiumpaneelen und Aluminiumtragschienen kann das System in Schwimmbädern und für Aussenanwendungen genutzt werden.

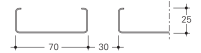
KONSTRUKTIONSDETAILS

Alle Standardrandprofile können als Einfassung verwendet werden.

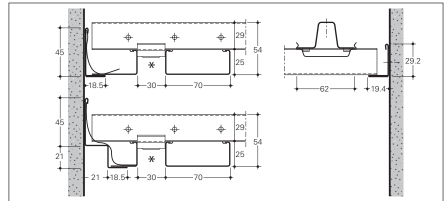
* Die Paneele können zusätzlich durch Sicherungsclipse gesichert werden. Zur Ballwurfsicherung sind die Clipse zwingend erforderlich!



- 1 = 70U Paneel
- 2 = Tragschiene
- = Abhänger
- 4 = Tragschienenverbinder
- 5 = Paneelverbinder
- 6 = Sicherungsclip





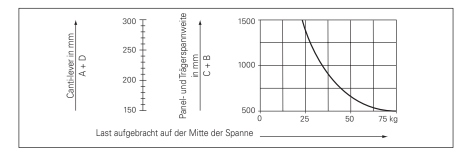


MAXIMALE SPANNWEITEN

* bei Akustikmatten minus 200 mm. Standarddecken ohne zusätzliche Belastung.

Decken für Sporthallen und Belastung durch Ballstösse. Die Reichweite muss sich nach der Belastung der Decke richten. Ergebnisse basieren auf der DIN18032-3-Sporthallennorm.

Paneel typ	Trag	schiene	nspannweit	Paneelspani	nweite (mm)	
70U	Stee	1.0	Alu	0.95		
	Α	В	Α	В	C*	D
Alu 0,8	300	1700	300	1350	1500	150
Steel 0,8	300	1400	nicht zutreffen	nicht zutreffen	1500	150



ABMESSUNGEN & GEWICHT

Die Paneele sind in 0,8 mm Aluminium oder Stahl gefertigt und in Längen von 1000 mm bis 6000 mm erhältlich.

Tragschienen haben eine Länge von 5000 mm.

Panel	Breite	Modul	Min.	Max.	Gew. Paneele & Trags./m²		
	(mm)	(mm)	Länge	Länge	Stahlschiene	Aluschiene	
			(mm)	(mm)			
Alu 0,8	70	100	800	6000	3,27 kg	2,9 kg	
Stahl 0,8	70	100	800	6000	8,3 kg	nicht zutreffen	

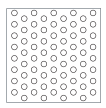
AKUSTIKLEISTUNG

Um eine bessere Schalldämmung zu erzielen sind Luxalon® Paneele auch perforiert erhältlich. Perforierte Paneele werden zur Verbesserung der Akustikleistung standardmässig mit einem schallabsorbierenden Vlies beklebt.

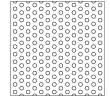
PERFORATIONSMUSTER

mm	30BD	30B 34B	75C	80B 84B	84C	84R	130B 134B	150C	180B 184B	225C	BXD
Ø 1,0					•						
Ø 1,5	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Ø 2,0					•						

Für das 84R-Paneel gibt es flächenbündige Fugenfüllprofile mit Lüftungsschlitz 3 x 7 mm, Mittenabstand 10,5 mm. 70U-Paneele sind nicht in perforierter Ausführung erhältlich.



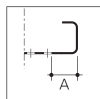
Auf Anfrage



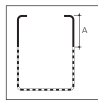
Freier Querschn. 16%

NICHT PERFORIERTER RAND

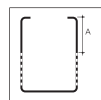
Die Paneele haben an den Längsseiten einen nicht perforierten Rand, der eine hohe Steifigkeit und eine ebene Paneelfläche gewährleistet.



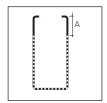
Ø 1,5 mm: A = 5 mm 30B/80B/130B/180B



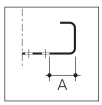
 \emptyset 1,5 mm: A = 17 mm 30BD standard



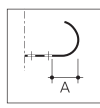
Ø 1,5 mm:A = 19 mm
30BD Auf Anfrage



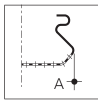
Ø 1,5 mm: A = 17 mm 30/80/130BXD



Ø 1,5 mm: A = 7 mm 84B



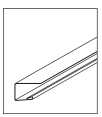
Ø 1,5 mm: A = 7 mm 84R



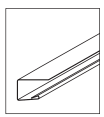
Ø 1,5 mm: A = 0 mm 75C/150C/225C



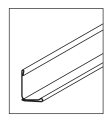
RANDPROFILE



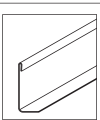
Aufsteckprofil Alu 0,4 mm (24,8 x 12,5 x 14)



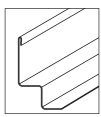
Aufsteckprofil Alu 0,4 mm (28,6 x 16 x 20)



L-Wandwinkel Alu 0,5 mm (29,2 x 19.4)



L-Wandwinkel Fe 0,6 mm Alu 0,8 mm (45 x 18,5)



Stufen-Wandwinkel Fe 0,6 mm Alu 0,8 mm (45 x 21 x 21 x 18,5)

SCHALLABSORPTIONSDATEN

80B, 130B, 180B

- Kurve 1

80B-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurva 2

130B-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 150 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

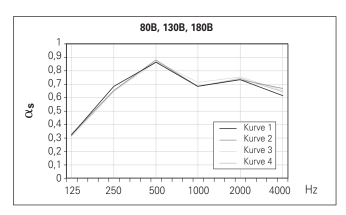
- Kurve 3

180B-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Module 200 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurve 4

Kombination von 80B-, 130B- und 180B-Paneelen, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Module 200 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2760-1E-RA-001

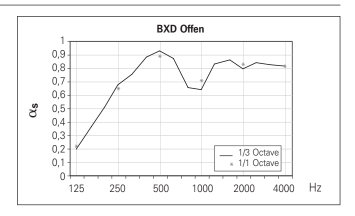


Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\mathbf{W}}$	NRC
Kurve 1	0,32	0,69	0,86	0,69	0,73	0,61	0,75	0,75
Kurve 2	0,32	0,66	0,88	0,69	0,73	0,66	0,75	0,75
Kurve 3	0,31	0,65	0,87	0,71	0,75	0,65	0,75	0,75
Kurve 4	0,33	0,66	0,86	0,69	0,74	0,65	0,75	0,75

Kombination 30BXD-, 80BXD- und 130BXD-Paneele Ohne Fugenprofil

Kombination von 30BXD-, 80BXD- und 130BXD-Paneelen, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Fugenbreite 20 mm, offene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2558-1E-RA.

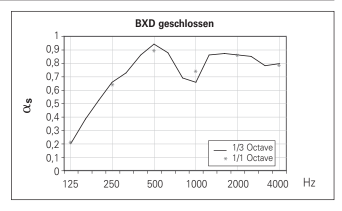


Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\textbf{W}}$	NRC
1/1 Octave	0,16	0,60	0,85	0,66	0,79	0,77	0,75	0,70

Kombination 30BXD-, 80BXD- und 130BXD-Paneele *Mit Fugenprofilen*

Kombination von 30BXD-, 80BXD- und 130BXD-Paneelen, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Fugenbreite 20 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2558-1E-RA.



Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\mathbf{W}}$	NRC
1/1 Octave	0,22	0,64	0,89	0,74	0,86	0,79	0,85	0,80

SCHALLABSORPTIONSDATEN

75C, 150C, 225C

- Kurve 1

75C-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 75 mm. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurve 2

150C-Paneele, perforiert mit ∅ 1,5 mm Löchern, Modul 150 mm. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

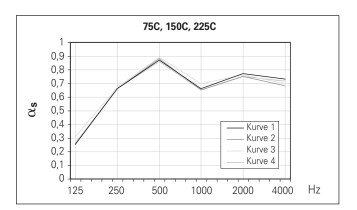
- Kurve 3

225C-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 225 mm. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurve 4

Kombination von 75C-, 150C- und 225C-Paneelen, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Module 75, 150 und 225 mm. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2760-1E-RA-001



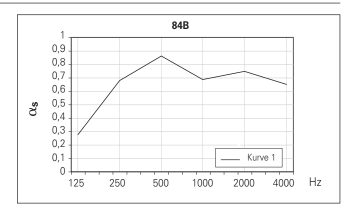
Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\mathbf{W}}$	NRC
Kurve 1	0,26	0,67	0,87	0,67	0,78	0,73	0,75	0,75
Kurve 2	0,26	0,67	0,88	0,66	0,75	0,69	0,75	0,75
Kurve 3	0,31	0,68	0,89	0,70	0,76	0,70	0,75	0,75
Kurve 4	0,27	0,66	0,86	0,67	0,75	0,72	0,75	0,75

84B

- Kurve 1

84B-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossen Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2760-1E-RA-001



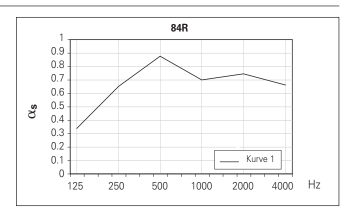
Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	α_{W}	NRC
Curve 1	0,28	0,68	0,87	0,69	0,74	0,65	0,75	0,75

84R

- Kurve 1

84R-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2760-1E-RA-001



Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\textbf{W}}$	NRC
Curve 1	0,34	0,65	0,88	0,70	0,74	0,66	0,75	0,75

SOUND ABSORPTION DATA

84C

- Kurve 1

84C-Paneele, perforiert mit Ø 2 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurva 2

84C-Paneele, perforiert mit Ø 2 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Plus zusätzliche, 25 mm starke Abdeckungen aus Mineralwolle, mit einer Dichte von ca. 12 kg/m³. Hohlraumtiefe 200 mm.

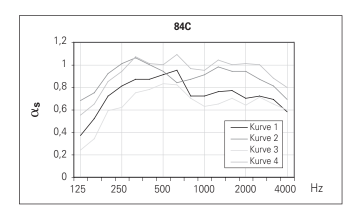
- Kurve 3

84C-Paneele, perforiert mit Ø 1 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurve 4

84C-Paneele, perforiert mit Ø 1 mm Löchern, Modul 100 mm, geschlossene Fugen. Plus zusätzliche, 25 mm starke Abdeckungen aus Mineralwolle, mit einer Dichte von ca. 12 kg/m³. Hohlraumtiefe 200 mm.

Geprüft von TNO Delft; Prüfbericht-Nr.: TPD-HAG-RPT-920039/920038



Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\mathbf{W}}$	NRC
Kurve 1	0,41	0,80	0,91	0,73	0,73	0,62	-	0,75
Kurve 2	0,64	1,00	0,98	0,91	0,92	0,73	-	0,95
Kurve 3	0,29	0,65	0,82	0,62	0,68	0,60	-	0,65
Kurve 4	0,55	0,95	1,03	0,96	1,00	0,82	-	0,95

30BD, 70U

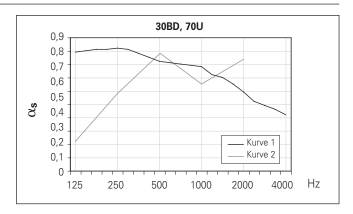
- Kurve 1*

70U-Paneele ohne Perforation, Modul 100 mm, offene Fugen 30 mm. Zusätzliche 25 mm starke Abdeckungen aus Mineralwolle, mit einer Dichte von ca. 55 kg/m³. Hohlraumtiefe 200 mm.

- Kurve 2**

30BD-Paneele, perforiert mit Ø 1,5 mm Löchern, Modul 50, geschlossene Fugen. Die gesamte perforierte Fläche der Paneele ist an der Rückseite mit schwarzem Vlies beklebt. Hohlraumtiefe 200 mm.

- * Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: MA 82
- ** Geprüft von Peutz; Prüfbericht-Nr.: A 2760-1E-RA-001



Freq. Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	α_{W}	NRC
Kurve 1	0,89	0,92	0,82	0,78	0,59	0,42	-	0,80
Kurve 2	0,22	0,59	0,88	0,65	0,83	0,76	0,75	0,75

Materialspezifikationen



100% recycelbar



Gedruckt auf EU Ecolabel-zertifiziertem Papier



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.

Unprecedented Protection LUXACOTE®

for exterior application

Unser eigenes Coil-Coating-Verfahren gewährleistet eine exzellente Oberflächenqualität der Deckenpaneele. Die herausragenden Leistungseigenschaften von Luxacote® wurden in unabhängigen Tests bestätigt.



Der Dutch Green Building
Council (DGBC) wurde im Jahre
2008 in den Niederlanden als
eine Marktinitiative gegründet.
Das Ziel bestand darin, Nachhaltigkeit im Bauwesen
messbar zu machen. Dies
sollte durch Entwicklung einer
Nachhaltigkeitskennzeichnung
erfolgen, die die einheitliche
Bewertung von Gebäuden in den
Niederlanden ermöglicht.

Materialspezifikationen

BRANDVERHALTEN

Luxalon® Metalldecken sind als nicht brennbar eingestuft und fördern somit einen Brand nicht. Wenn die Decken allerdings die strukturelle Integrität des Gebäudes mittragen sollen, bieten Luxalon®-Decken eine Reihe von praktischen und getesteten Lösungen für die Feuerbeständigkeit und -stabilität an. Weitere Informationen auf Anfrage.

FARBSORTIMENT

Das Standardsortiment von Hunter Douglas an Innenfarben für Luxalon® Lineare Deckensysteme beinhaltet verschiedene Farben und Oberflächenqualitäten. Siehe Farbkarte. Auf Anfrage ist jede weitere (RAL- oder NCS-) Farbe erhältlich.

GEBOGENE DECKEN

Flexible Tragschienen: Multi-Paneel, 84B, 84R, 70U Gebogene Paneele: 84R

SPORTHALLENDECKE

Das 70U und 84B-System mit metalldecken und Stahltragschienen ist speziell für Belastungen durch alle Arten von Ballsport ausgelegt und ideal für den Einsatz in Sporthallen geeignet.

ANWENDUNG IM AUSSENBEREICH: (ALLE LINEAREN DECKEN)

Bei der Anwendung im Aussenbereich sind schwierige Bedingungen wie Wind,

Regen, Schnee, Schmutz, Vandalismus und UV-Strahlung zu berücksichtigen. Unsere spezielle Aluminiumlegierung, Oberflächenbehandlungen von hoher Qualität mit Luxacote® sowie unsere Windschutzsysteme garantieren Langlebigkeit bei Anwendungen wie Überdachungen, Einkaufszentren und Eisenbahn-/ U-Bahnstationen.



HUNTER DOUGLAS ARCHITECTURAL

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.

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 Masse 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.





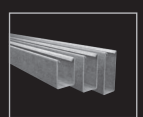
Die Architekten und Designer dieser Welt sind nicht nur unsere Partner, sie sind unsere Inspiration. Sie legen die Messlatte für Spitzen-leistungen immer wieder ein Stückchen höher. Wir stellen die Produkte her, die ihren Visionen Leben einhauchen: Deckensysteme, Sonnenschutz- und Fassaden-systeme.

Designed to work for you

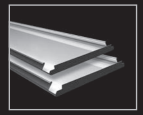
Weitere Informationen

- Wenden Sie sich an unser Vertriebsbüro
- www.hunterdouglasarchitectural.eu

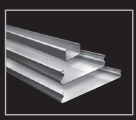
HunterDouglas



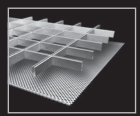
HeartFelt® Linear



Breitpaneele



Linear



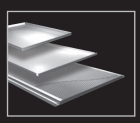
Zellenraster | Streckmetall



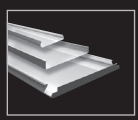
Baffeln



Gebogen



Kassetten, Langfeldplatten ∣ XLnt



Aussendecken

Belgium

Bulgaria

Croatia / Slovenia

Czech Republic

Denmark

France

Germany

Greece

Hungary

Italy

The Netherlands

Norway

Poland

Portugal

Romania

Russia

Serbia

Slovakia

Spain

Sweden

Switzerland

Turkey

United Kingdom

Africa

Middle East

Asia

Australia

Latin America

North America

Hunter Douglas Architectural Schweiz

Längenbold 3 Postfach 242 CH-6037 Root

Telefon: +41 (0)41 455 50 50 Telefax: +41 (0)41 455 50 55 E-mail: info@hunterdouglas.ch

www.hunterdouglas.ch