

LAMELLENWANDSYSTEME



**BLEIBEN SIE AUF
DEM LAUFENDEN!**

Laden Sie die aktuellste
Version herunter



link.duco.eu/broschure

DUCO

HOME OF OXYGEN

DUCO Ventilation & Sun Control versorgt jedes Gebäude auf gesunde Weise mit Sauerstoff. Mit seinem umfangreichen Angebot an innovativen natürlichen und mechanischen Belüftungssystemen, die alle auf Wunsch mit externem Sonnenschutz kombiniert werden können, bietet DUCO die ultimative Garantie für ein gesundes und angenehmes Raumklima. Die Gesundheit des

Benutzers steht daher bei DUCO im Mittelpunkt. Eine durchdachte Kombination aus Basislüftung, mechanischer Ableitung, intensiver Lüftung und Sonnenschutz sorgt für eine optimale Luftqualität. DUCO bietet für Wohnungen, Büros, Schulen und das Gesundheitswesen innovative Lösungen, in denen sich alle wohl fühlen.

DUCO, Home of Oxygen

DUCO

ALLGEMEINES.....4

PRODUKTE.....6

DUCOWALL SOLID

DucoWall Solid W 30Z	8
-----------------------------------	---

DUCOWALL SCREENING

DucoWall Screening 35	11
DucoWall Screening 55	12
DucoWall Screening 70	13

DUCOWALL CLASSIC

DucoWall Classic W 20Z	14
DucoWall Classic W 20V	15
DucoWall Classic W 35V	16
DucoWall Classic W 50Z	17
DucoWall Classic W 50/75Z	18
DucoWall Classic W 70V	19
DucoWall Classic W 45HP	20
DucoWall Classic W 50HP	21
DucoWall Classic W 130HP	22
DucoWall Classic W 60C	23

DUCOWALL ACOUSTIC

DucoWall Acoustic W 75Z & W 75L	24
DucoWall Acoustic W 150 & W 300	25
DucoWall Screening Acoustic	26

DUCODOOR LAMELLENTÜREN

DucoDoor Wall	30
DucoDoor Louvre	31
DucoDoor Grille	32
DucoDoor Grille	33

LÜFTUNGSHAUBEN

Duco Roof Turret Solid 30Z	36
---	----

STOSS- UND DURCHSTURZSICHERUNG.....38

REFERENZEN.....40

VERSCHIEDENES.....42

Service	42
Übersicht Halteprofile	43
Tabelle mit technischen Daten	44

RECHTLICHE HINWEISE

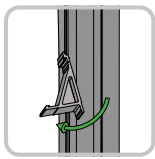
Abbildungen in diesem Katalog können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Druckfehler in und/oder Änderungen von Texten vorbehalten. DUCO behält sich das Recht vor, diese Daten jederzeit zu ändern. Die genannten Daten sind am 07.11.2025 gültig und können Änderungen der Rechtslage unterliegen.

EINE LÖSUNG FÜR JEDE SITUATION

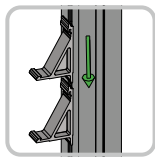


→ Schnelle Montage

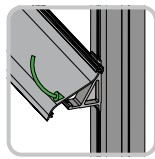
Mit dem patentierten **„Dreh-Klick“-System** von DUCO für DucoWall Classic und Acoustic werden zunächst Lamellenhalter auf dem Halteprofil installiert. Dann werden die Lamellen mittels eines einfachen Klicksystems eingehängt.



1. Drehen

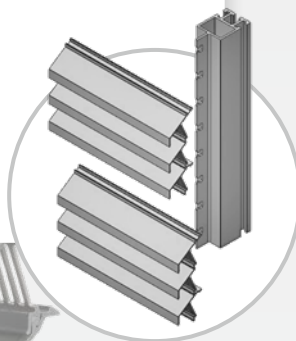


2. Klick



3. Klick

Mit dem patentierten **„Direct Clip“-System** von DUCO für DucoWall Solid und Screening werden die Lamellen direkt auf dem Halteprofil angeklipst. Somit ist die Montage im Handumdrehen erledigt.



3-fache
Solid 30Z Lamellen

→ Ausführung

Nahezu jeder Lamellenwandtyp ist in allen Farben erhältlich: **F1, jede RAL-Farbe, Strukturlack, Sonderfarben/-lacke ...** Die Lackierung jedes Lamellenwandtyps erfolgt standardmäßig in SeaSide-Qualität. Außerdem erfüllen alle Lamellenwandssysteme in dieser Broschüre die **Qualicoat-** oder **Qualanod-**Qualitätsspezifikationen.



→ Vandalismus und Einbruchssicherheit



Solid Lamellen sind sehr widerstandsfähig und **„vandalensicher“**.



RC2

RC3

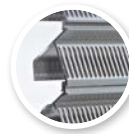
Optional kann jeder Lamellenwandtyp (DucoWall Solid, Classic*, Acoustic und Screening) **einbruchssicher bis Widerstandsklasse 3** und die Lamellentüren DucoDoor Louvre und Grille **einbruchssicher bis Widerstandsklasse 2** gemäß europäischer Norm ausgeführt werden.

* Ausgenommen DucoWall Classic W 60C/2, W 60C/3, DucoWall Acoustic W 300 und DucoWall Screening Acoustic Double Bank.

→ Insektenschutz und Ungezieferschutz



Bei DucoWall Solid Lamellen mit feiner Stanzung (P1) dienen die **perforierten Lamellen** als Insektenschutz. Bei allen anderen Systemen (Solid P2, Classic, Acoustic und Screening) kann **optional Edelstahl gaze** mit 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm verwendet werden.



P1



P2



Edelstahl gaze

→ Belüftungskapazität

Jede Lamellenwand wird umfassend von der F&E-Abteilung von DUCO getestet und optimiert.

Die **„High Performance“ HP Lamellen** der DucoWall Classic Produktserie garantieren dank des geringen Widerstands eine optimale Luftzufuhr.

Lüftungsleistungsklasse	Ce or Cd
1	≥ 0,4
2	0,3 - 0,399
3	0,2 - 0,299
4	≤ 0,199



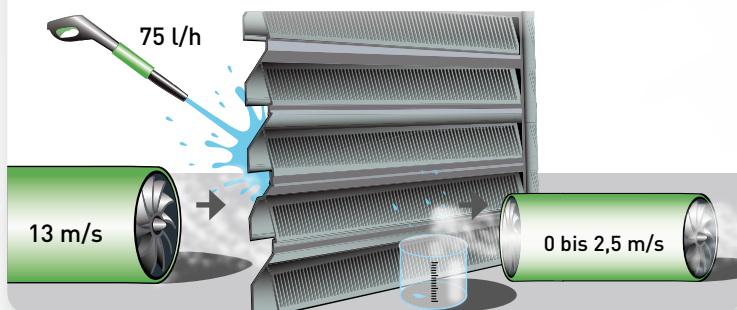
DucoWall Classic W 130HP

→ Wasserabweisung

Alle DucoWall-Lamellenwandssysteme werden von **BSRIA** gemäß den Wasserabweisungstests geprüft, die in Zusammenarbeit mit HEVAC entwickelt wurden. Beim Testen werden Niederschlagsmengen von 75 Liter/ Stunde bei einer Windgeschwindigkeit von 13 m/s simuliert. Auf der Grundlage der Luftgeschwindigkeit in der Lamellenwand und des Grads der Wasserabweisung (in Prozent) wird der Lamellenwand eine Klasse zugeordnet:

EN13030

Klasse A	100 - 99 %
Klasse B	98,5 - 95 %
Klasse C	94,9 - 80 %
Klasse D	< 80 %



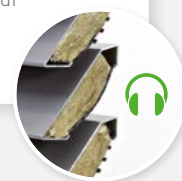
→ Stochersicherheit

DucoWall Classic Lamellenwände mit **V-Lamellen** sind stochersicher.

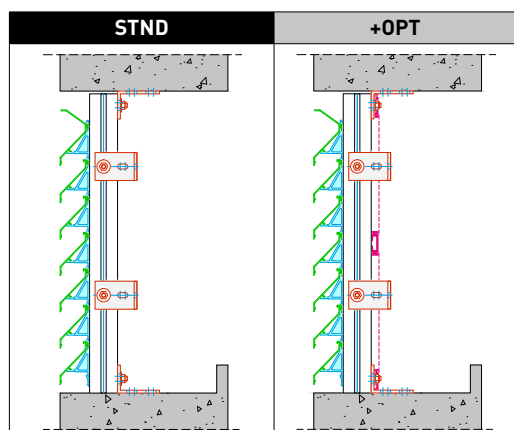


→ Schalldämmung

DucoWall **Acoustic** Lamellen sind mit nicht brennbarer Mineralwolle gefüllt und eignen sich somit hervorragend für Anwendungen mit großer Lärmbelastung.



→ STND- und +OPT-Version



Die technischen Werte unserer Gitter wurden auf zwei Arten geprüft:

STND = „Standard“

Dies ist die Standardversion.

+OPT = „+Optionen“

Hierbei handelt es sich um eine optionale Variante, bei der die Lamellenwand inkl. Insektenschutz getestet wurde.

Die **+OPT-Version** bringt oft bessere Ergebnisse in Bezug auf die Wasserabweisung. Alle Werte pro Art von Gitter finden Sie auf der jeweiligen Produktseite.

PRODUKTÜBERSICHT

Belüftungs- kapazität

— = bei Zuluft
— = bei Abluft

Je länger der Balken,
desto größer die
Luftzufuhr.

STND und +OPT Version:
siehe Seite 5

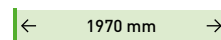
Maximale Überspannung

zwischen zwei Halteprofilen
bei 800 Pa
und Druckkoeffizient: 1,2

DUCOWALL SOLID

Robuste Aluminiumlamellen, die aneinander anschließen, sorgen für Lamellenwände **mit Schutz vor Vandalismus** und einer minimalen Trägerstruktur. **Sehr schnelle Montage** dank des patentierten ‚Direct-Clip‘-Systems von DUCO.

⑥ DucoWall **Solid** W 30Z



siehe S. 8

DUCOWALL SCREENING

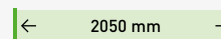
Aluminium-Lamellenwandssystem, das sich besonders gut für Projekte, bei denen die Lamellenwand an erster Stelle zur **Fassadenverkleidung (Screening)** dient, eignet. Diese Systeme sorgen für eine **sehr schnelle Montage**.

DucoWall **Screening** 35



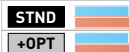
siehe S. 11

DucoWall **Screening** 55



siehe S. 12

DucoWall **Screening** 70



siehe S. 13

DUCOWALL CLASSIC

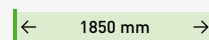
Aluminum-Lamellenwand System mit **Lamellenhaltern**. Schnelle Montage dank des ‚Dreh- Klick‘-Systems von DUCO. Die Lamellenhalter können separat im Halteprofil angebracht werden, was eine **perfekte Ausführung** ermöglicht.

⑥ DucoWall **Classic** W 20Z



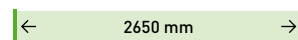
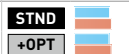
siehe S. 14

⑥ DucoWall **Classic** W 20V



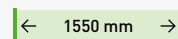
siehe S. 15

DucoWall **Classic** W 35V



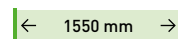
siehe S. 16

⑥ DucoWall **Classic** W 50Z



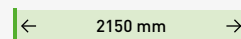
siehe S. 17

⑥ DucoWall **Classic** W 50/75Z



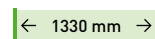
siehe S. 18

⑥ DucoWall **Classic** W 70V



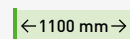
siehe S. 19

⑥ DucoWall **Classic** W 45HP



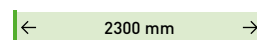
siehe S. 20

⑥ DucoWall **Classic** W 50HP



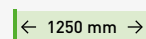
siehe S. 21

⑥ DucoWall **Classic** W 130HP



siehe S. 22

DucoWall **Classic** W 60C



siehe S. 23

¹ Stoß- und Durchsturzsicherung gilt nur in Kombination mit Metal Clips.

LAMELENGITTER

Die Lamellen mit ⑥ werden auch in Form von Mauer- und/oder Fenstergittern (DucoGrille) angeboten. Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre ‚Lamellengitter‘.



Belüftungs- kapazität

 = bei Zuluft
 = bei Abluft
 Je länger der Balken,
 desto größer die
 Luftzufuhr.

STND und +OPT Version:
siehe Seite 5

Maximale Überspannung

zwischen zwei Halteprofilen
bei 800 Pa
und Druckkoeffizient: 1,2

DUCOWALL ACOUSTIC

Die Lamellen sind an der Innenseite mit **schalldämmender, nicht entzündlicher Mineralwolle** verkleidet. Schnelle Montage dank des patentierten ‚Dreh-Klick‘-Systems von DUCO².

⑥ DucoWall Acoustic W 75Z		STND  +OPT 	← 1700 mm →	siehe S. 24
⑥ DucoWall Acoustic W 75L		STND  +OPT 	← 1650 mm →	siehe S. 24
⑥ DucoWall Acoustic W 150		STND  +OPT 	← 2150 mm →	siehe S. 25
DucoWall Acoustic W 300		STND  +OPT 	← 2150 mm →	siehe S. 25
DucoWall Screening Acoustic	  	STND  +OPT 	← 2425 mm →	siehe S. 26

² Das ‚Dreh-Klick‘-System trifft nicht zu für DucoWall Screening Acoustic. DucoWall Screening Acoustic wird gemäß DucoWall Screening installiert.

³ Stoß- und Durchsturzicherung gilt nur bei bestimmten Montageanweisungen. Lassen Sie sich von DUCO beraten.

DUCODOOR LAMELLENTÜREN

Belüftende Lamellentüren oder Scheingittertüren, auf Wunsch in einer Lamellenwand nach Wahl integriert.

Duco Door Wall		Lamellentür in Lamellenwandssystem ohne besondere Vorgaben	siehe S. 31
Duco Door Louvre	 RC2	Lamellentür mit Belüftung oder Scheingittertür in Lamellenwandssystem mit besonderen Vorgaben in Bezug auf Einbruchssicherheit und/oder Zugluftschutz	siehe S. 32
Duco Door Grille	 RC2	Freistehende Lamellentür mit Belüftung oder Scheingitter, mit oder ohne besondere Vorgaben in Bezug auf Einbruchssicherheit und/oder Zugluftschutz.	siehe S. 33

LÜFTUNGSHAUBEN

Bausätze und Elemente für den Aufbau von Lüftungshauben mit DucoWall-Lamellen.

Duco Roof Turret Solid 30Z	STND  +OPT  n.zutr.	siehe S. 36
-----------------------------------	--	-------------

Legende



Vandalensicher
Die Lamellenwand ist vandalismussicher



Stochersicher
Die Lamellenwand ist stochersicher



Stoßfestigkeit
Gegen starke Stöße beständig



Durchsturzicherung
Verhindert das Durchstürzen von Personen



RC2
RC3

Einbruchssicher
Einbruchssicher bis Klasse 2
Einbruchssicher bis Klasse 3



Wasserabweisung
Die Lamellenwand ist **gut** bis **sehr gut** wasserabweisend



Schalldämmung
Einsetzbar bei Projekten mit **leichter** oder **starker (+)** Lärmbelastung



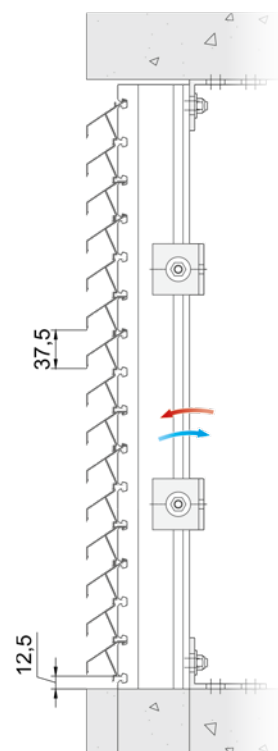
High Performance
Die Lamellen wurden für eine hohe Luftzufuhr optimiert



Vandalensicher

DucoWall Solid W 30Z

DucoWall Solid 30Z Lamellen bieten eine große Belüftungskapazität mit relativ kleinen Lamellen. Die ‚stapelbaren‘ Lamellen bilden zusammen eine Einheit, sodass sie **besonders robust** und **vandalensicher** sind. Das robuste Lamellensystem benötigt nur eine minimale Tragkonstruktion. Dank des ‚Direct Clip‘-Systems von DUCO ist eine **sehr schnelle Montage** möglich.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	40/21 (doppelt)	40/70 doppelt	40/100 Doppel
Lamellenschritt	37,5 mm		
Tiefe der Lamelle	30 mm		
Einbautiefe	52 mm	102 mm	132 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1970 mm →		

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		P1		P2	
		STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		60 %	n.zutr.	86 %	86 %
Physischer freier Querschnitt		34 %	n.zutr.	48 %	48 %
Ce (je höher, je besser)		0,216	n.zutr.	0,234	0,232
Cd (je höher, je besser)		0,242	n.zutr.	0,271	0,266
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	21,43	n.zutr.	18,26	18,58
	ABLUFT	17,08	n.zutr.	13,62	14,13

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse			
	P1		P2	
	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	n.zutr.	B	B
0,5 m/s	B	n.zutr.	C	B
1 m/s	C	n.zutr.	C	B
1,5 m/s	C	n.zutr.	C	B
2 m/s	D	n.zutr.	D	C
2,5 m/s	D	n.zutr.	D	D

Stanzungen

DucoWall Solid W 30Z gibt es in einer Ausführung mit Lamellen mit **kleiner Stanzung (P1)**, **großer Stanzung (P2)** oder ohne Stanzung als **Scheingitter (NP)**. Die Kombination innerhalb eines Projekts sorgt für eine einheitliche Fassade.

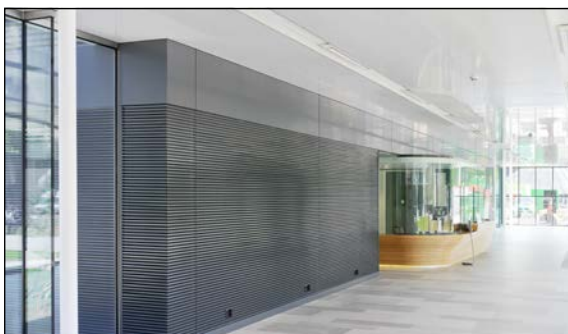
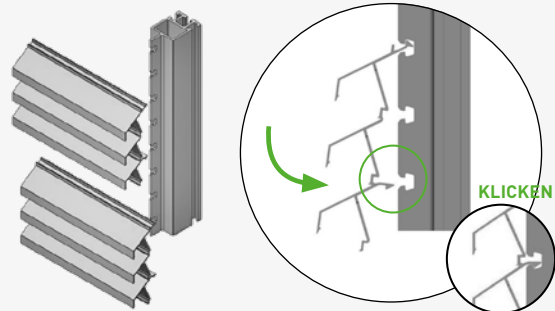
INSEKTENSCHUTZ

Stanzungen			
	P1	P2	NP
Schutz vor ...	Perforierte Lamellen als Insektenschutz	Perforierte Lamellen als Vogelschutz OPTIONEN Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm  Edelstahlgaze 6 x 6 mm 	100 % Scheingitter

SUPERSCHNELLE MONTAGE

DucoWall Solid W 30Z wird aus **3-fachen Lamellen** konstruiert, die auf dem Halteprofil übereinander mit dem „Direct Clip“-System von DUCO eingehängt werden. So entsteht ein sehr robustes Konstrukt und die Montage ist im Handumdrehen erledigt.

Die letzte Reihe kann mit einer einfachen Lamelle abgeschlossen werden.



DUCOWALL SCREENING

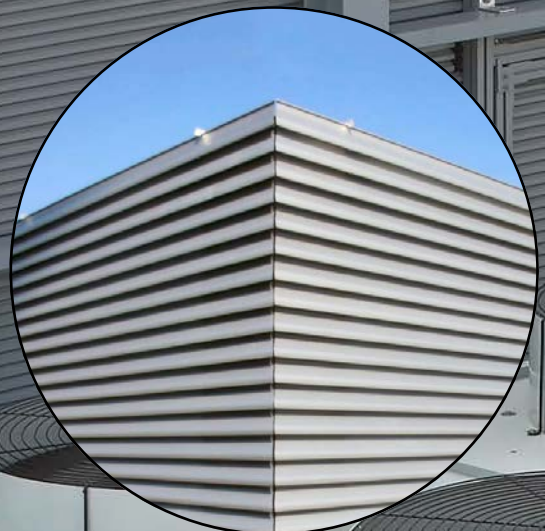
Ein Aluminium-Lamellenwandsystem als Fassadenverkleidung! DucoWall Screening eignet sich besonders gut für Projekte, bei denen die Lamellenwand vor allem zur **Fassadenverkleidung** (Screening) dient. Charakteristisch ist die äußerst schnelle Montage.

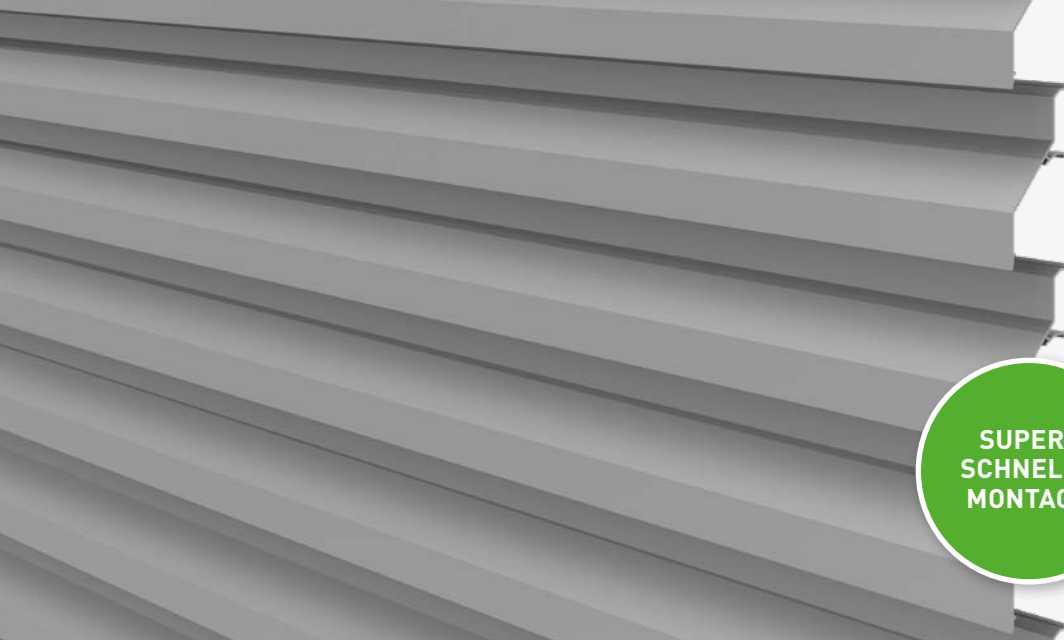
Innerhalb des Screening-Sortiments gibt es drei Optionen. **DucoWall Screening 35** wertet Ihr Projekt ästhetisch auf und gewährleistet eine schnelle Installation.

Mit einer Überspannung von bis zu 2 Metern bietet die **DucoWall Screening 55** einen goldenen Mittelweg zwischen der Screening 35 und der Screening 70.

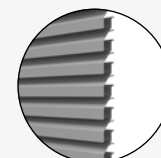
Die größere Ausführung ist **DucoWall Screening 70**. Die Stärken dieses Modells sind die große Spannweite und die große Luftzufuhr. Auch diese Lamelle ermöglicht durch die begrenzte Zahl der Halterungen eine sehr schnelle Montage der gesamten Lamellenwand.

**SUPER-
SCHNELLE
MONTAGE**

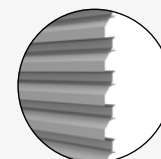




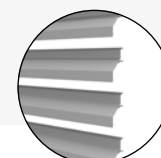
**SUPER-
SCHNELLE
MONTAGE**



Schritt 75



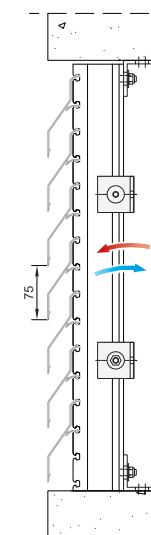
Schritt 112



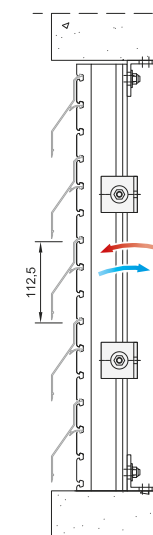
Schritt 150

DucoWall Screening 35

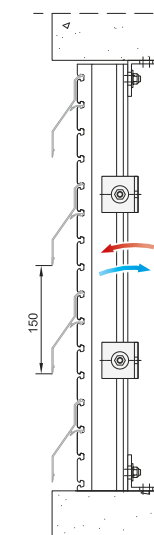
DucoWall Screening 35 ist ein Lamellenwandsystem, das direkt auf das Halteprofil geklickt wird. Dies ermöglicht eine **schnelle, reibungslose Montage**. Zur Auswahl stehen drei verschiedene Lamellenschritte. So lässt sich die Lamellenwand bei jedem Projekt nach Wunsch und Bedarf anpassen. Dieses System eignet sich hervorragend für Projekte, bei denen die Lamellenwand in erster Linie als **Sichtschutz** (Screening) dient.



Schritt 75



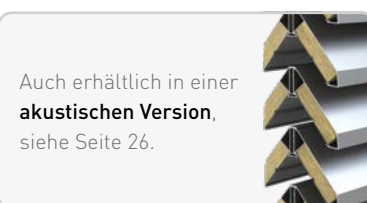
Schritt 112



Schritt 150

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	40/21 (doppelt)	40/70 doppelt	40/100 Doppel
Lamellenschritt	75 mm - 112 mm - 150 mm		
Tiefe der Lamelle	43 mm		
Einbautiefe	57 mm	107 mm	137 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1650 mm →		



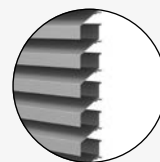
LÜFTUNGSWERTE

Merkmal	75		112		150		
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	
Optischer freier Querschnitt	52 %	52 %	68 %	68 %	76 %	76 %	
Physischer freier Querschnitt	29 %	29 %	27 %	27 %	35 %	35 %	
Ce (je höher, je besser)	0,128	0,128	0,122	0,121	0,206	0,204	
Cd (je höher, je besser)	0,162	0,161	0,174	0,175	0,224	0,222	
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	61,04	61,04	67,19	68,30	23,56	24,03
	ABLUF	38,10	38,58	33,03	32,65	19,93	20,29

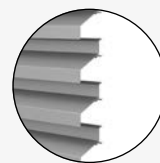
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm

WASSERABWEISUNG

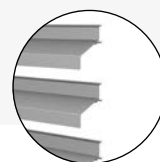
Luftgeschwindigkeit	Klasse					
	75		112		150	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	A	A	B	B	C	C
0,5 m/s	B	B	C	B	C	C
1 m/s	B	B	C	C	D	D
1,5 m/s	D	D	D	D	D	D
2 m/s	D	D	D	D	D	D
2,5 m/s	D	D	D	D	D	D



Schritt 75



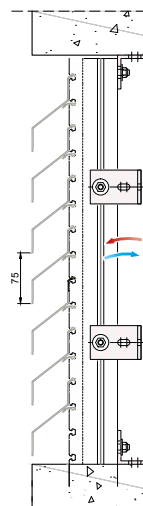
Schritt 112



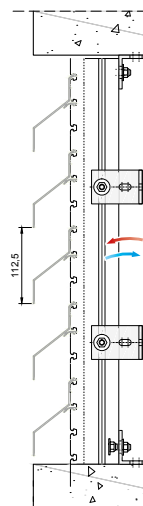
Schritt 150

DucoWall Screening 55

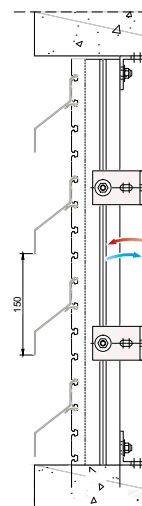
DucoWall Screening 55 ist ein Lamellenwandssystem mit einer **Überspannung von bis zu 2 Metern**. Diese Variante bietet den **goldenen Mittelweg** im Screening-Sortiment: eine hohe Überspannung und einen guten Luftdurchlass, jedoch mit begrenzter Einbautiefe. Auch diese Lamellen werden direkt am Halteprofil befestigt und sind mit verschiedenen Lamellenschritten (75 / 112 / 150 mm) erhältlich.



Schritt 75



Schritt 112



Schritt 150

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	40/21 (doppelt)	40/70 doppelt	40/100 Doppel
Lamellenschritt	75 mm - 112 mm - 150 mm		
Tiefe der Lamelle	64 mm		
Einbautiefe	77 mm	127 mm	157 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2050 mm →		

Auch erhältlich in einer **akustischen Version**, siehe Seite 26.



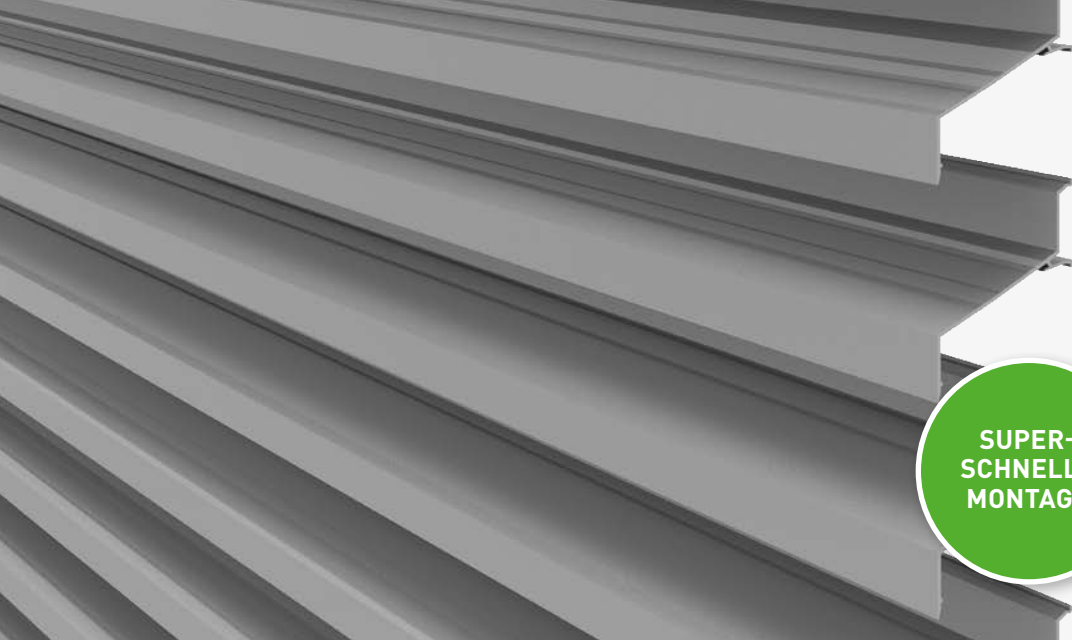
LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		75		112		150	
		STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		53 %	53 %	69 %	69 %	76 %	76 %
Physischer freier Querschnitt		37 %	37 %	46 %	46 %	44 %	44 %
Ce (je höher, je besser)		0,174	0,169	0,198	0,193	0,267	0,257
Cd (je höher, je besser)		0,193	0,188	0,239	0,229	0,291	0,280
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	33,03	35,01	25,51	26,85	14,03	15,14
	ABLUFT	26,85	28,29	17,51	19,07	11,81	12,76

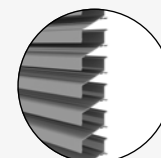
WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse					
	75		112		150	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	A	A	B	A	C	C
0,5 m/s	B	A	C	B	D	C
1 m/s	B	B	C	B	D	C
1,5 m/s	C	B	C	C	D	D
2 m/s	D	D	D	D	D	D
2,5 m/s	D	D	D	D	D	D

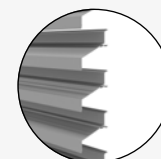
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



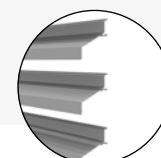
**SUPER-
SCHNELLE
MONTAGE**



Schritt 75



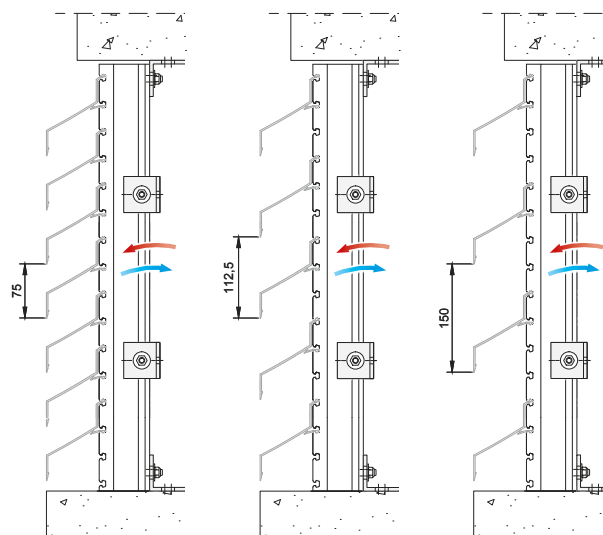
Schritt 112



Schritt 150

DucoWall Screening 70

DucoWall Screening 70 ist ein Lamellenwandssystem mit sehr hoher **Überspannung** und **hohem Luftdurchlass**. Die Lamellen werden direkt auf dem Halteprofil befestigt (Direct Clip). Da nur wenige Halterungen erforderlich sind, lässt sich die Lamellenwand **sehr schnell montieren**. DucoWall Screening 70 ist in verschiedenen Lamellenschritten erhältlich (75 / 112 / 150 mm).



Schritt 75

Schritt 112

Schritt 150

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	40/21 (doppelt)	40/70 doppelt	40/100 Doppel
Lamellenschritt	75 mm - 112 mm - 150 mm		
Tiefe der Lamelle	82 mm		
Einbautiefe	94,5 mm	145 mm	175 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2400 mm →		

Auch erhältlich in einer akustischen Version, siehe Seite 26.



LÜFTUNGSWERTE

Merkmal	75		112		150	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt	53 %	53 %	68 %	68 %	77 %	77 %
Physischer freier Querschnitt	37 %	37 %	59 %	59 %	55 %	55 %
Ce (je höher, je besser)	0,182	0,181	0,212	0,212	0,270	0,264
Cd (je höher, je besser)	0,200	0,197	0,270	0,266	0,313	0,308
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	30,19 30,52	22,25 22,25	13,72 14,35	13,72 14,35	13,72 14,35
	ABLUF	25,00 25,77	13,72 14,13	10,21 10,54	10,21 10,54	10,21 10,54

WASSERABWEISUNG

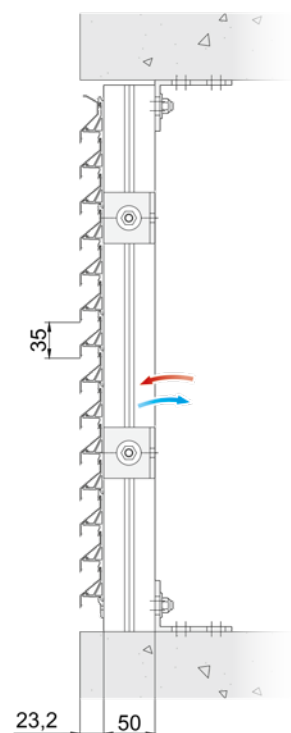
Luftgeschwindigkeit	Klasse					
	75		112		150	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	A	B	B	C	C
0,5 m/s	C	B	C	B	D	C
1 m/s	C	C	C	C	D	D
1,5 m/s	C	C	C	C	D	D
2 m/s	D	D	D	C	D	D
2,5 m/s	D	D	D	D	D	D

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



DucoWall Classic W 20Z

DucoWall Classic W 20Z ist ein Lamellenwandsystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die „Z“-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	35 mm			
Tiefe der Lamelle	23 mm			
Einbautiefe	35 mm	73 mm	73 mm	148 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1200 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		63 %	63 %
Physischer freier Querschnitt		47 %	47 %
Ce (je höher, je besser)		0,210	0,203
Cd (je höher, je besser)		0,181	0,174
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	22,68	24,27
	ABLUFT	30,52	33,03

WASSERABWEISUNG

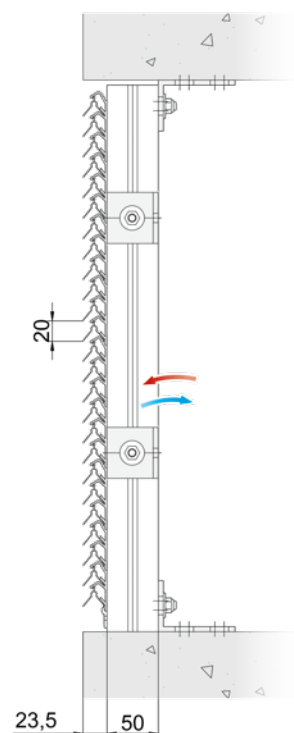
Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	C	B
0,5 m/s	C	B
1 m/s	D	C
1,5 m/s	D	D
2 m/s	D	D
2,5 m/s	D	D

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



DucoWall Classic W 20V

DucoWall Classic W 20V ist ein Lamellenwandsystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die einzigartige „V“-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung, macht die Lamellenwand stochersicher und erschwert die Sicht von außen nach innen.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	20 mm			
Tiefe der Lamelle	23 mm			
Einbautiefe	35 mm	73 mm	73 mm	148 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1850 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		95 %	95 %
Physischer freier Querschnitt		37 %	37 %
Ce (je höher, je besser)		0,155	0,149
Cd (je höher, je besser)		0,155	0,149
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	41,62	45,04
	ABLUFT	41,62	45,04

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	A	A
0,5 m/s	B	A
1 m/s	C	B
1,5 m/s	D	B
2 m/s	D	C
2,5 m/s	D	D

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



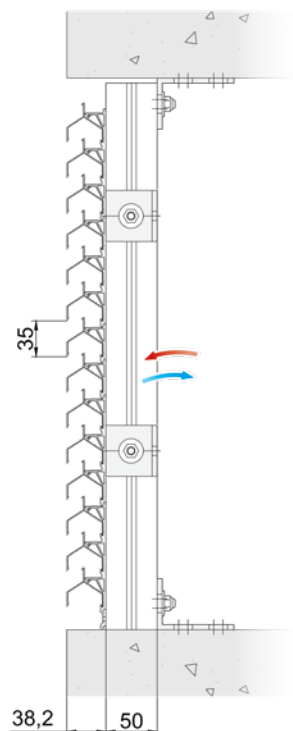
Gute
Wasserabweisung



Stochersicher

DucoWall Classic W 35V

DucoWall Classic W 35V ist ein Lamellenwandsystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die einzigartige „V“-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung, macht die Lamellenwand stochersicher und erschwert die Sicht von außen nach innen.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	35 mm			
Tiefe der Lamelle	38 mm			
Einbautiefe	50 mm	88 mm	88 mm	163 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2650 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		59 %	59 %
Physischer freier Querschnitt		35 %	35 %
Ce (je höher, je besser)		0,118	0,116
Cd (je höher, je besser)		0,124	0,123
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	71,82	74,32
	ABLUFT	65,04	66,10

WASSERABWEISUNG

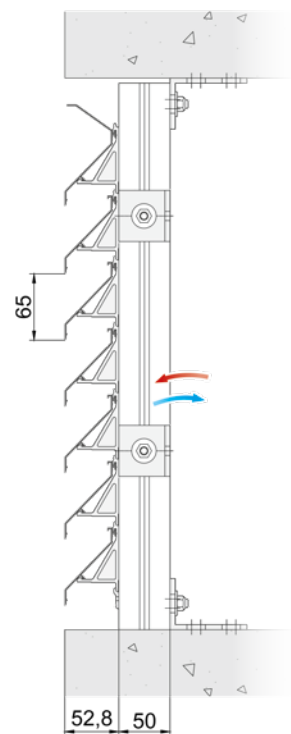
Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	A	A
0,5 m/s	A	A
1 m/s	A	A
1,5 m/s	A	A
2 m/s	C	B
2,5 m/s	C	C

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



DucoWall Classic W 50Z

DucoWall Classic W 50Z ist ein Lamellenwandsystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die „Z“-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	65 mm			
Tiefe der Lamelle	53 mm			
Einbautiefe	65 mm	103 mm	103 mm	178 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1550 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		75 %	75 %
Physischer freier Querschnitt		52 %	52 %
Ce (je höher, je besser)		0,205	0,207
Cd (je höher, je besser)		0,278	0,266
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	23,80	23,34
	ABLUFT	12,94	14,13

WASSERABWEISUNG

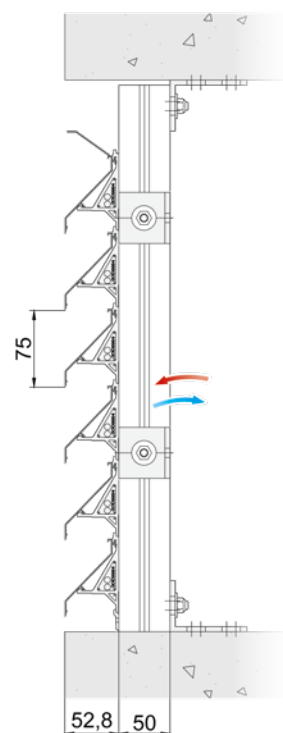
Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	B	A
0,5 m/s	C	B
1 m/s	C	B
1,5 m/s	C	C
2 m/s	D	C
2,5 m/s	D	D

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



DucoWall Classic W 50/75Z

DucoWall Classic W 50/75Z ist ein Lamellenwandssystem, das an einer tragenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die „Z“-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	75 mm			
Tiefe der Lamelle	53 mm			
Einbautiefe	65 mm	103 mm	103 mm	178 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1550 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		80 %	80 %
Physischer freier Querschnitt		54 %	54 %
Ce (je höher, je besser)		0,219	0,219
Cd (je höher, je besser)		0,297	0,288
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	20,85	20,85
	ABLUFT	11,34	12,06

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	B	A
0,5 m/s	C	B
1 m/s	C	B
1,5 m/s	D	C
2 m/s	D	C
2,5 m/s	D	D

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



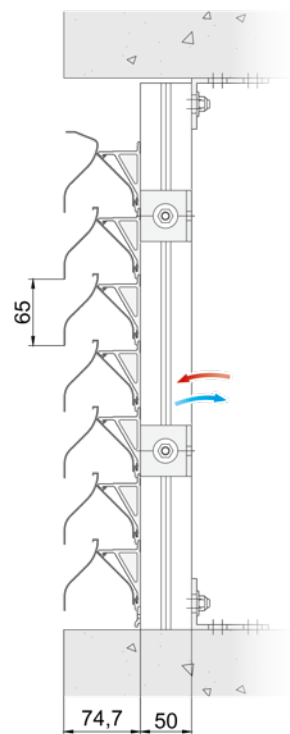
Gute
Wasserabweisung



Stochersicher

DucoWall Classic W 70V

DucoWall Classic W 70V ist ein Lamellenwandsystem, das an einer bestehenden Struktur montiert werden kann. Dank des 'Dreh-Klick'-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die einzigartige „V“-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung, macht die Lamellenwand stochersicher und erschwert die Sicht von außen nach innen.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	65 mm			
Tiefe der Lamelle	75 mm			
Einbautiefe	87 mm	125 mm	125 mm	200 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2150 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		65 %	65 %
Physischer freier Querschnitt		44 %	44 %
Ce (je höher, je besser)		0,117	0,111
Cd (je höher, je besser)		0,109	0,103
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	73,05	81,16
	ABLUFT	84,17	94,26

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	B	A
0,5 m/s	B	B
1 m/s	B	B
1,5 m/s	C	C
2 m/s	D	D
2,5 m/s	D	D

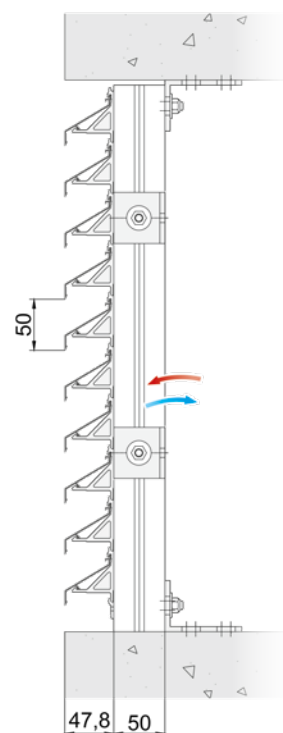
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



High Performance

DucoWall Classic W 45HP

DucoWall Classic W 45HP bietet eine Kombination aus einer **sehr guten Luftzufuhr** und „Z“-förmigen **Lamellen** für eine ästhetische Form. Somit eignet sich die DucoWall Classic W 45HP für Projekte mit spezifischen ästhetischen Vorgaben, wo eine intensive Belüftung benötigt wird.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	50 mm			
Tiefe der Lamelle	48 mm			
Einbautiefe	60 mm	98 mm	98 mm	173 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1330 mm →			
Lamellenhalter	Kunststoff Metal Clip Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		70 %	70 %
Physischer freier Querschnitt		60 %	60 %
Ce (je höher, je besser)		0,295	0,295
Cd (je höher, je besser)		0,385	0,369
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	11,49	11,49
	ABLUFT	6,75	7,34

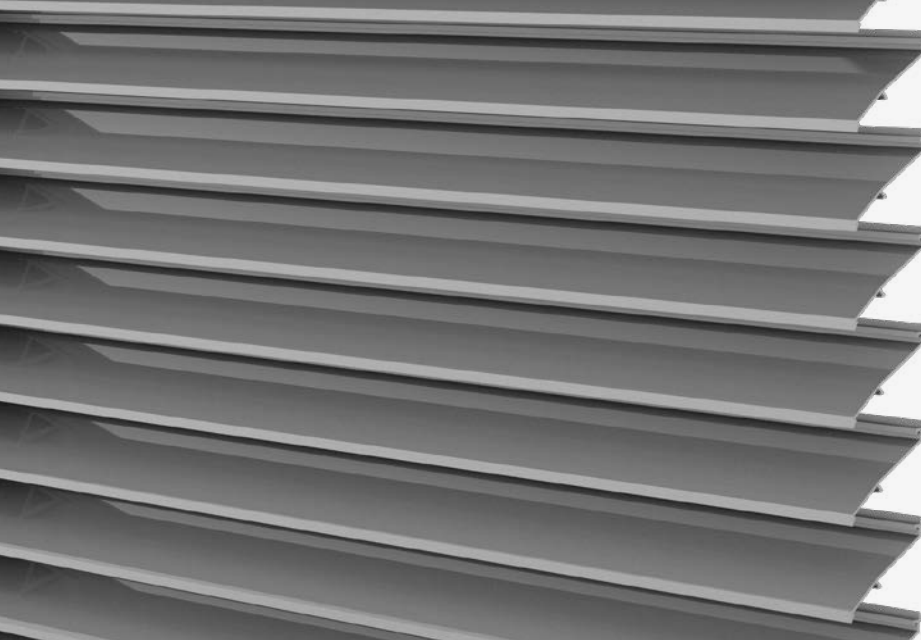
WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	C	B
0,5 m/s	C	B
1 m/s	C	C
1,5 m/s	C	C
2 m/s	D	C
2,5 m/s	D	C

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



→ Übersicht Halteprofile: siehe Seite 43
→ Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 44



High Performance

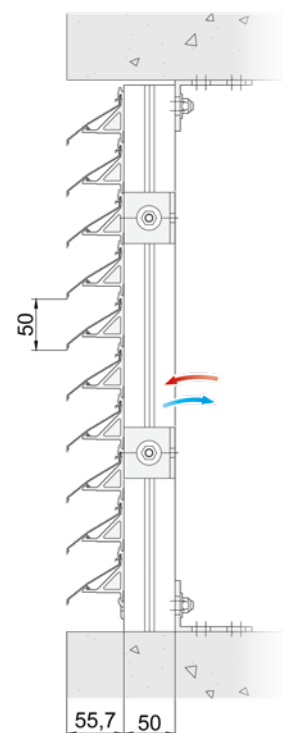
Sehr große Luftzufuhr

K-FAKTOR ZULUFT: 7,80

K-FAKTOR ABLUFT: 5,19

DucoWall Classic W 50HP

DucoWall Classic W 50HP wurde speziell für Projekte mit **intensiver Belüftung** entwickelt. Die einzigartig geformte ‚High Performance‘-Lamelle mit niedrigem Widerstandsfaktor garantiert eine **hervorragende Luftzufuhr**. DucoWall Classic W 50HP ist ein Lamellenwandsystem, das an einer bestehenden Struktur montiert werden kann. Die Montage ist dank des ‚Dreh-Klick‘-Systems schnell und einfach möglich.



MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	50 mm			
Tiefe der Lamelle	56 mm			
Einbautiefe	68 mm	106 mm	106 mm	181 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 1100 mm →			
Lamellenhalter	Kunststoff Metal Clip Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		88 %	88 %
Physischer freier Querschnitt		68 %	68 %
Ce (je höher, je besser)		0,358	0,352
Cd (je höher, je besser)		0,439	0,415
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	7,80	8,07
	ABLUFT	5,19	5,81

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	C	B
0,5 m/s	C	B
1 m/s	C	B
1,5 m/s	D	C
2 m/s	D	C
2,5 m/s	D	C

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



→ Übersicht Halteprofile: siehe Seite 43
→ Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 44



High Performance



Ausgezeichnete
Wasserabweisung

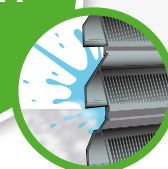


Durchsturzsicherung



Stoßfestigkeit

Wasserabweisung
KLASSE A
bis 2 m/s

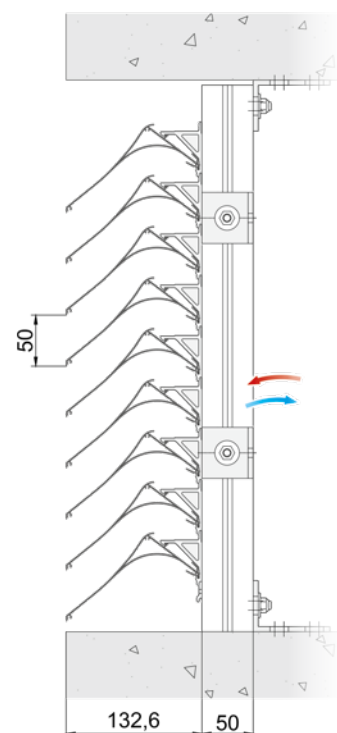


DucoWall Classic W 130HP

DucoWall Classic W 130HP wurde speziell für Projekte mit **intensiver Belüftung** entwickelt. Die einzigartig geformte ‚High Performance‘ Lamelle mit geringem Widerstandsfaktor garantiert eine Kombination aus einer **sehr guten Luftzufuhr** und einer **ausgezeichneten Wasserabweisung (Klasse A)**. DucoWall Classic W 130HP ist ein Lamellenwandsystem, das an einer bestehenden Struktur montiert werden kann. Dank des ‚Dreh-Klick‘-Systems ist eine schnelle und einfache Montage möglich. Die DucoWall Classic W 130HP erfüllt die Klasse 5 der EN13049 für die **Stoßfestigkeit*** und die Norm BS6180 (Klasse XI) für die **Durchsturzsicherung***. Siehe Seite 38-39 für alle Klassen pro Land.

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	50 mm			
Tiefe der Lamelle	133 mm			
Einbautiefe	145 mm	183 mm	183 mm	258 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2300 mm →			
Lamellenhalter	Kunststoff Metal Clip Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)			



LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		88 %	n.zutr.
Physischer freier Querschnitt		70 %	n.zutr.
Ce (je höher, je besser)		0,327	n.zutr.
Cd (je höher, je besser)		0,295	n.zutr.
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	9,35	n.zutr.
	ABLUFT	11,49	n.zutr.

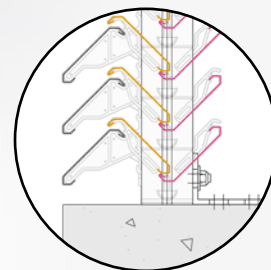
WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	A	n.zutr.
0,5 m/s	A	n.zutr.
1 m/s	A	n.zutr.
1,5 m/s	A	n.zutr.
2 m/s	A	n.zutr.
2,5 m/s	C	n.zutr.

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm
* Stoß- und Durchsturzsicherung gilt nur in Kombination mit Metal Clips.

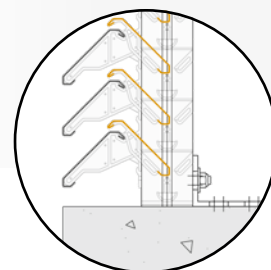


→ Übersicht Halteprofile: siehe Seite 43
→ Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 44



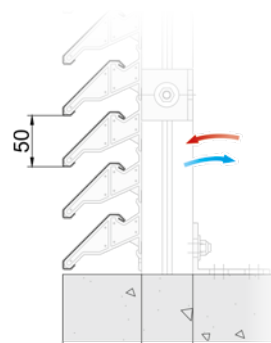
W 60C/3

Dreifache Lamellenreihe



W 60C/2

Doppelte Lamellenreihe



W 60C

Einfache Lamellenreihe

DucoWall Classic W 60C

DucoWall Classic W 60C ist ein ‚Design‘-Lamellenwandssystem aus ‚kalt gewalzten‘ anstelle von extrudierten Aluminiumlamellen. Die Kunststoff-Lamellenhalter garantieren eine einzigartige Stabilität. Die drei Ausführungen (**ein-, zwei- oder dreifach**) bieten eine Kombination aus einem maximalen Luftdurchlass und einer **sehr großen Wasserabweisung**, selbst unter extremen Witterungsbedingungen.

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp		50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt		50 mm			
Tiefe der Lamelle		77 mm			
Einbautiefe	60C	89 mm	127 mm	127 mm	202 mm
	60C/2	x			
	60C/3				
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen		← 1250 mm →			

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		60C		60C/2		60C/3	
		STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		84 %	84 %	84 %	84 %	84 %	84 %
Physischer freier Querschnitt		46 %	46 %	36 %	36 %	36 %	36 %
Ce (je höher, je besser)		0,315	0,300	0,208	0,202	0,179	0,175
Cd (je höher, je besser)		0,305	0,291	0,196	0,191	0,153	0,151
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	10,08	11,11	23,11	24,51	31,21	32,65
	ABLUF	10,75	11,81	26,03	27,41	42,72	43,86

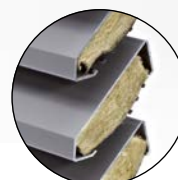
WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse					
	60C		60C/2		60C/3	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	B	A	A	A	A
0,5 m/s	C	C	A	A	A	A
1 m/s	C	C	B	B	A	A
1,5 m/s	D	D	C	C	A	A
2 m/s	D	D	C	C	A	A
2,5 m/s	D	D	C	C	C	C

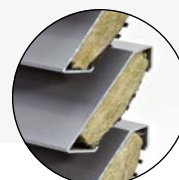
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



Geeignet für leichte
Lärmbelastung



W 75Z



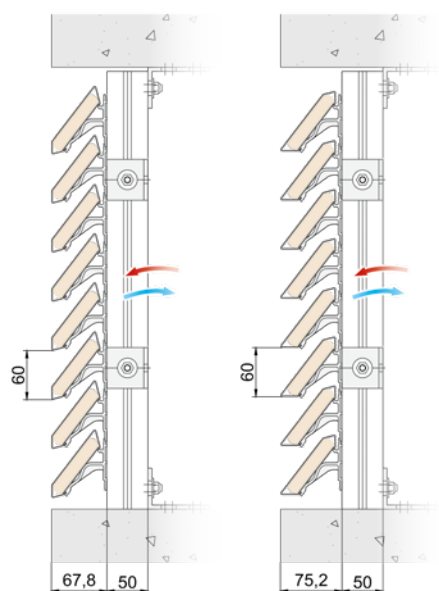
W 75L

DucoWall **Acoustic** W 75Z & 75L

DucoWall Acoustic W 75Z und W 75L sind **schalldämmende** Lamellenwandsysteme aus Aluminium-Strangpressprofilen, die mit schalldämmender, nicht brennbarer Mineralwolle gefüllt sind. Die Lamelle kann **sowohl in Z- als auch in L-Form** auf den Kunststoff-Lamellenhaltern angebracht werden für unterschiedliche ästhetische Anwendungen.

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp		50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt		60 mm			
Tiefe der Lamelle		67 mm			
Einbautiefe	75Z	79 mm	117 mm	117 mm	192 mm
	75L	87 mm	125 mm	125 mm	200 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	75Z	← 1700 mm →			
	75L	← 1650 mm →			



W 75Z

W 75L

SCHALLDÄMMUNG

Dämmungswert R_w (C;Ctr)	
W 75Z	W 75L
6 (0;-1) dB	6 (0;-2) dB

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		75Z		75L	
		STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		76 %	76 %	95 %	95 %
Physischer freier Querschnitt		28 %	28 %	28 %	28 %
Ce (je höher, je besser)		0,196	0,196	0,212	0,209
Cd (je höher, je besser)		0,183	0,182	0,258	0,254
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	26,03	26,03	22,25	22,89
	ABLUFT	29,86	30,19	15,02	15,50

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse			
	75Z		75L	
	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	B	B	B
0,5 m/s	B	B	B	B
1 m/s	C	C	C	C
1,5 m/s	C	C	D	D
2 m/s	D	D	D	D
2,5 m/s	D	D	D	D



Geeignet für starke
Lärmbelastung



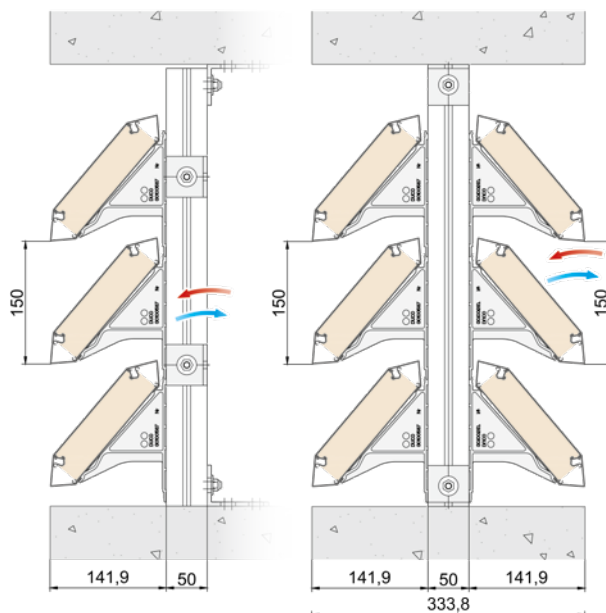
W 150



W 300

DucoWall **Acoustic** W 150 & 300

DucoWall Acoustic W 150 ist ein schalldämmendes Lamellenwandssystem aus Aluminium-Strangpressprofilen mit schalldämmender, nicht brennbarer Mineralwolle für **zusätzliche Schalldämmung**. Bei der DucoWall Acoustic W 300 werden zwei 150-Lamellen für eine optimale Schalldämmung hintereinander positioniert.



W 150
(einzelle Reihe)

W 300
(doppelte Reihe)

SCHALLDÄMMUNG

Dämmungswert R_w (C;Ctr)	
W 150	W 300
11 (-1;-2) dB	17 (-1;-3) dB

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp	50/12	21/50 Multi	50/50	50/125
Lamellenschritt	150 mm			
Tiefe der Lamelle	142 mm			
Einbautiefe	150	154 mm	192 mm	267 mm
	300			x
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen	← 2150 mm →			

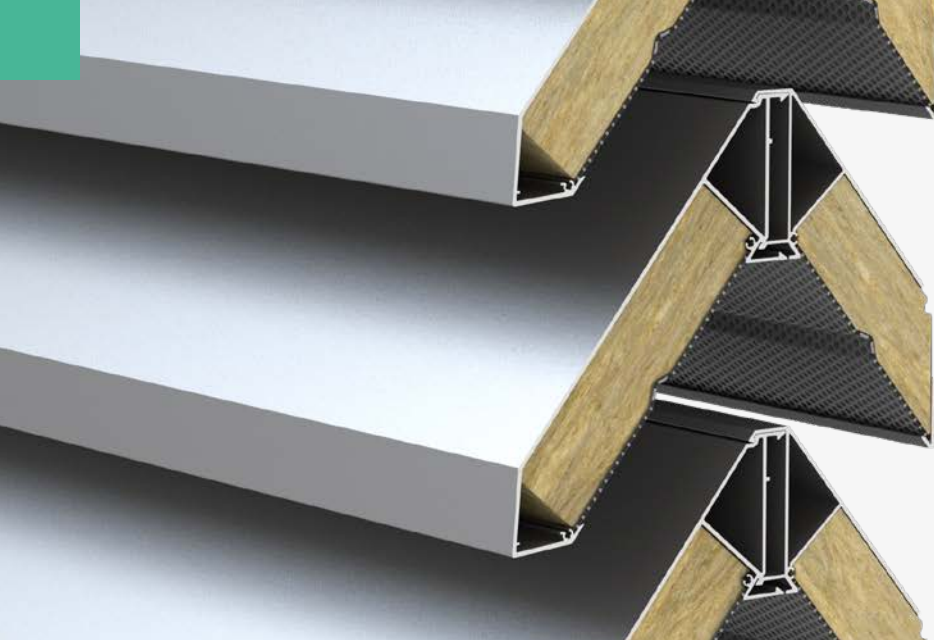
LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		150		300	
		STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		74 %	74 %	74 %	74 %
Physischer freier Querschnitt		35 %	35 %	35 %	35 %
Ce (je höher, je besser)		0,301	0,295	0,272	0,250
Cd (je höher, je besser)		0,302	0,296	0,272	0,250
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	11,04	11,49	13,52	16,00
	ABLUFT	10,96	11,41	13,52	16,00

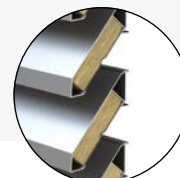
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm

WASSERABWEISUNG

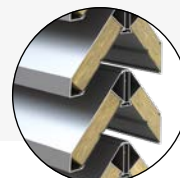
Luftgeschwindigkeit	Klasse			
	150		300	
	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	B	A	A
0,5 m/s	C	C	B	B
1 m/s	C	C	B	B
1,5 m/s	C	C	C	C
2 m/s	D	D	C	C
2,5 m/s	D	D	D	D



Geeignet für starke
Lärmbelastung



Single Bank



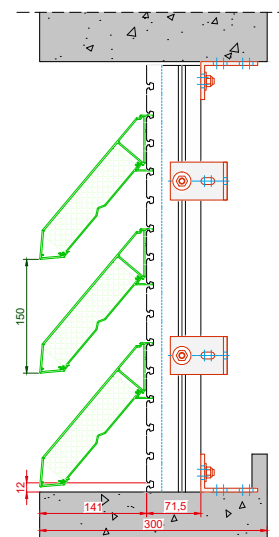
Double Bank

DucoWall Screening Acoustic

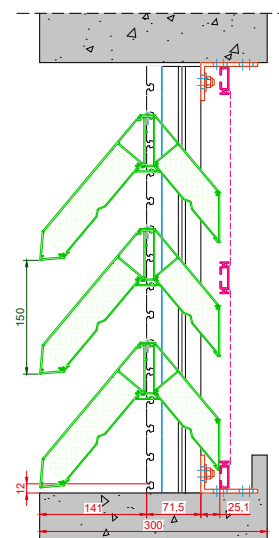
DucoWall Screening Acoustic ist ein robustes **Aluminium-Lamellenwandsystem mit akustischer Dämpfung**. Es gibt eine Auswahl zwischen zwei verschiedenen Lamellenstufen: 112,5 oder 150 mm.

Die akustische Dämpfung kann durch die Anwendung der Double Bank, bei der eine zusätzliche Lamelle auf der Rückseite angeklickt wird, weiter verbessert werden. So lässt sich die Lamellenwand bei jedem Projekt nach Wunsch und Bedarf anpassen.

Die Montage geht schnell, da die Lamellen direkt auf das Halteprofil aufgesetzt werden.



Single Bank



Double Bank

SCHALLDÄMMUNG

 Dämmungswert R_w (C;Ctr)			
Single Bank 112	Double Bank 112	Single Bank 150	Double Bank 150
14 (-1;-4) dB	17 (-1;-4) dB	11 (0;-2) dB	15 (-1;-3) dB

MASSE UND HALTEPROFILE

Halteprofiltyp		40/21 (Doppelt)	40/70 Doppelt	40/100 Doppelt
Lamellenschritt		112,5 mm oder 150 mm		
Tiefe der Lamelle	Single Bank	150 mm		
	Double Bank	238 mm		
Einbautiefe	Single Bank	162 mm	212 mm	242 mm
	Double Bank	238 mm	238 mm	242 mm
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen		← 2425 mm →		

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse							
	Single Bank 112		Double Bank 112		Single Bank 150		Double Bank 150	
	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
0 m/s	B	B	A	A	C	B	B	A
0,5 m/s	C	B	B	A	D	C	B	A
1 m/s	C	C	C	A	D	C	C	A
1,5 m/s	D	C	C	B	D	D	C	B
2 m/s	D	D	D	C	D	D	D	C
2,5 m/s	D	D	D	D	D	D	D	D

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		Single Bank 112		Double Bank 112		Single Bank 150		Double Bank 150	
		STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		66 %	66 %	66 %	66 %	74 %	74 %	74 %	74 %
Physischer freier Querschnitt		25 %	25 %	25 %	25 %	35 %	35 %	35 %	35 %
Ce (je höher, je besser)		0,254	0,226	0,197	0,182	0,295	0,252	0,211	0,200
Cd (je höher, je besser)		0,253	0,231	0,196	0,175	0,290	0,251	0,193	0,175
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	15,50	19,58	25,77	30,19	11,49	15,75	22,46	25,00
	ABLUFT	15,62	18,74	26,03	32,65	11,89	15,87	26,85	32,65

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm oder 6 x 6 mm



Schall-
dämmung
bis zu 17 dB



DucoWall **Classic** 130HP

CAR-T | Zwijnaarde (Belgien)



DUCO LAMELLENTÜREN

In unserer Lamellentür-Palette bieten wir die Auswahl aus **DucoDoor Wall**, **DucoDoor Louvre** und **DucoDoor Grille**, abhängig von den ästhetischen, technischen und gesetzlichen Vorgaben des jeweiligen Gebäudes. Die Lamellentüren von DUCO eignen sich für die Anwendung in (technischen) Räumen, für Tiefgaragen, usw. sowohl mit **Belüftung** als auch als (zugluftdichte) **Scheingittertür**. Alle Türen garantieren ein **elegantes und einheitliches Fassadenbild**.

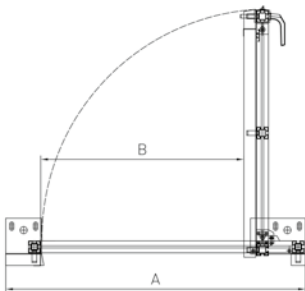
Typ	 DucoDoor Wall siehe S. 31	 DucoDoor Louvre siehe S. 32	 DucoDoor Grille siehe S. 33
Anwendung	Lamellentüren in Lamellenwandsystemen ohne besondere Vorgaben.	Lamellentür mit Belüftung oder Scheingittertür in Lamellenwandsystem mit bestimmten Vorgaben in Bezug auf Einbruchssicherheit und/oder als Zugluftschutz.	Freistehende Lamellentüren mit Belüftung oder Scheingitter, mit eventuell besonderen Vorgaben in Bezug auf Einbruchssicherheit und/oder Zugluftschutz.
Vandalensicher 	✓ Mit Solid 30Z-Lamellen	✓ Mit Solid 30Z-Lamellen	✓
Einbruchssicher 	✗	✓ RC2 möglich mit NP oder P1 Lamellen im Inneren	✓ RC2 möglich mit NP oder P1 Lamellen im Inneren
Zugluftschutz	✗	✓ Möglich bei NP Lamellen	✓ Möglich bei NP Lamellen
Lamellen	Vollständige DucoWall Produktserie möglich	Vollständige DucoWall Produktserie möglich als Aufbaulamelle, optional in Kombination mit Solid 30Z Lamellen im Inneren	Solid 30Z NP, P1 oder P2 Lamellen
Öffnungswinkel			
Mögliche Ausführungen	Einfache/Doppeltür nach innen/außen drehend nach links/rechts zu öffnen		
Maximale Nutzmaße	Einfache Tür: B 1500 x H 3000 mm Doppeltür: B 3000 x H 3000 mm		
Türbeschlag	Standardmäßig mit einem Türgriff auf der Innenseite der Tür und einem T-Handgriff auf der Außenseite ausgestattet. Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich. Panikschluß möglich bei Türen, die als Notausgang dienen (nur für Türen, die niedriger sind als 2,2 m und nur bei nach außen drehenden und nicht-einbruchssicheren Türen).		



DucoDoor Wall

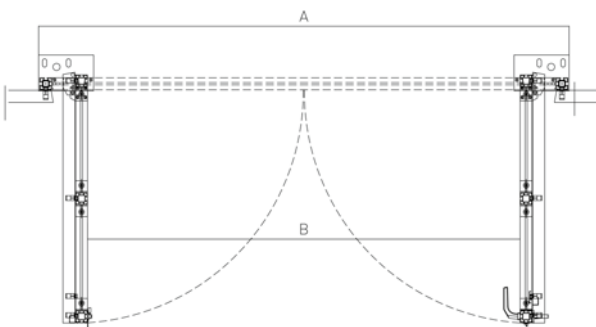
DucoDoor Wall ist eine **Drehtür**, die ganz einfach mit den gleichen Lamellen und Profilen wie die von Ihnen gewählte Lamellenwand gebaut werden kann. Dank einer breiten Auswahl an Solid, Classic und Screening Lamellen lässt sich die DucoDoor Wall nahtlos und **unsichtbar in eine ganze Lamellenwand integrieren**. So bleibt das **Fassadenbild elegant und einheitlich**.

Einfache Tür
nach **innen** drehend

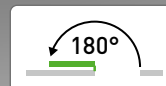


Einfache Tür
nach **außen** drehend

Doppeltür
nach **außen** drehend



A = Gesamtgröße
B = Nutzbreite



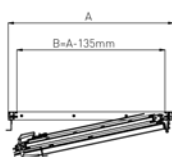
auch in
RC2
Ausführung



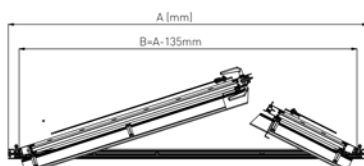
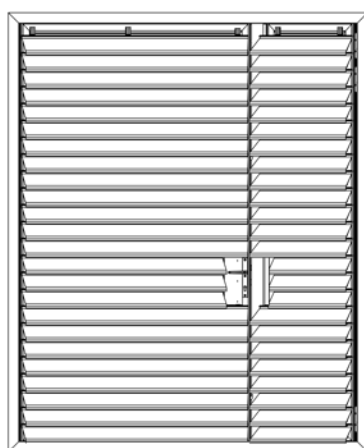
DucoDoor Louvre

DucoDoor Louvre ist eine **einbruchssichere Lamellentür** von DUCO, die ausführlich von SKG getestet wurde, gemäß den europäischen Normen (EN 1627:2011 & NEN 5096+C2:2011) und die eine **Widerstandsklasse RC2** hat. Die DucoDoor Louvre kann zudem **zugluftfrei** gemacht werden. Dank der an der Seite angepassten Scharniere erhält die Tür eine **große Nutzbreite** und kann die bis zu **180° geöffnet** werden. Diese Art von Lamellentür kann ganz leicht in eine Lamellenwand eingearbeitet werden, da die **gesamte Palette** von Solid, Classic und Screening Lamellen eingesetzt werden kann.

Einfache Tür
nach **außen** drehend



Doppeltür
nach **innen** drehend

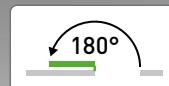


A = Gesamtgröße
B = Nutzbreite

EINBRUCHSICHER

DucoDoor Louvre
ist optional in
Einbruchsicherheitsklasse
RC2 verfügbar. Zertifikat auf Anfrage
erhältlich.

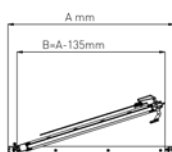




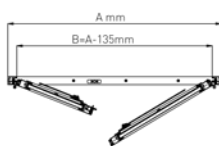
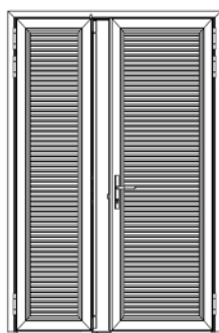
DucoDoor Grille

DucoDoor Grille ist eine **freistehende Zugangstür** für Wände, die nicht aus Lamellen bestehen. Dank der **standardmäßig integrierten Solid-Lamellen** (Typ 30Z), die auf drei unterschiedliche Arten gestanzt werden können (P1, P2 oder NP), entsteht ein ästhetisches und ausdrucksstarkes Fassadenbild. Auch in Sachen **Einbruchssicherheit** erzielt die DucoDoor Grille tolle Ergebnisse. Solid Lamellen machen jede Version **vandalismussicher**. Außerdem wurde diese Lamellentür bei SKG nach den europäischen Normen (EN 1627:2011 & NEN 5096+C2:2011) getestet und wird die auch in einer **RC2-zertifizierten Ausführung** angeboten. Zudem kann DucoDoor Grille vollkommen **zugluftsicher** gemacht werden. Dank der an der Seite angewandten Scharniere erhält die Tür eine **große Nutzbreite** und kann die bis zu **180° geöffnet** werden.

Einfache Tür
nach **innen** drehend



Doppeltür
nach **außen** drehend



A = Gesamtgröße
B = Nutzbreite

EINBRUCHSICHER

DucoDoor Grille
ist optional auch in
Einbruchssicherheitsklasse RC2
verfügbar. Zertifikat auf Anfrage erhältlich.



PRODUKTMERKMALE

Bei DucoDoor Grille werden Solid 30Z Lamellen verwendet. Die Einzelheiten zu den Produktmerkmalen in Bezug auf Belüftungskapazität, Wasserabweisung und Insektenschutz finden Sie auf Seite 8.



DucoWall **Classic** 45HP

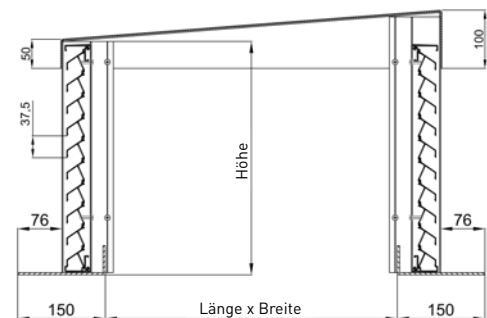
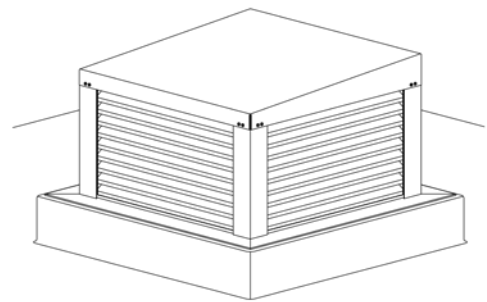
Rechenzentrum | London (England)





Duco **Roof Turret Solid 30Z**

Duco Roof Turret Solid 30Z ist eine Lüftungshaube aus Aluminium. Lüftungsöffnungen werden somit auf ansprechende Weise verborgen. Gleichzeitig sorgt die Lüftungshaube für eine ausreichend **intensive Lüftung** der abgeschirmten Räume und kann sie in fast **allen Projekten** eingesetzt werden. Die perforierten Solid 30Z-Lamellen sind sowohl in Sachen Insektenschutz als auch hinsichtlich der Lüftungskapazität die perfekte Lösung. Dank der groben Stanzung (P2) lassen sich auch mit dieser **kleinen Lüftungshaube große Lüftungswerte** erreichen. Die Lüftungshauben werden **komplett maßangefertigt** und haben unten ein Anschlussblech und oben eine Abdeckplatte.



MASSE

Lamellenschritt	37,5 mm
Länge der Lüftungshaube	Mind. 200 mm - max. 2630 mm (zu koppeln)
Breite der Lüftungshaube	Mind. 200 mm - max. 1180 mm (zu koppeln)
Höhe der Lüftungshaube	min. 255 mm - max. 1600 mm

LÜFTUNGSWERTE

Merkmal		P1	P2	P2 + ECG*
		STND	STND	STND
Optischer freier Querschnitt		60 %	86 %	86 %
Physischer freier Querschnitt		34 %	48 %	48 %
Ce (je höher, je besser)		0,243	0,258	0,179
Cd (je höher, je besser)		0,234	0,253	0,202
K-FAKTOR (je niedriger, je besser)	ZULUFT	16,94	15,02	31,21
	ABLUFT	18,26	15,62	24,51

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

*ECG = Eierkistengitter (siehe Seite 37)

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse		
	P1	P2	P2 + ECG*
	STND	STND	STND
0 m/s	B	C	A
0,5 m/s	C	C	A
1 m/s	C	C	A
1,5 m/s	D	D	B
2 m/s	D	D	C
2,5 m/s	D	D	C

Schwellenprofil

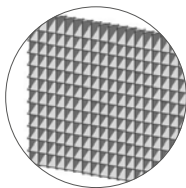
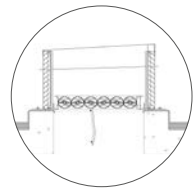
Duco **Roof Turret Solid 30Z** gibt es auch als Variante mit Schwellenprofil. Das Schwellenprofil sorgt für **eine bessere Wasserableitung**. Durch das Schwellenprofil kann die Dacheindeckung vollständig verdeckt werden. Dies sorgt für einen **ästhetischen Finish**. Dies bietet auch mehr Platzierungsmöglichkeiten.



OPTIONEN DUCO **ROOF TURRET SOLID 30Z**

DucoGrille Close 105

DucoGrille Close 105 kann wahlweise in die Lüftungshaube integriert werden, demzufolge eine kontrollierte Luftzuleitung oder -ableitung sichergestellt ist. Mehr Infos über DucoGrille Close 105 finden sich in unserer Broschüre „Lamellengitter“.

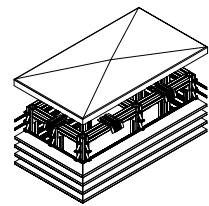


Eierkistengitter

Duco Roof Turret Solid 30Z ist wahlweise mit einem Eierkistengitter erhältlich, das (in Kombination mit den P2-Lamellen) für eine noch bessere Wasserabweisung sorgt.

LÜFTUNGSHAUBEN MIT ANDEREN LAMELLEN

Neben Duco Roof Turret Solid 30Z bietet DUCO auch ein System an, bei dem nahezu **alle Lamellenarten** des DucoWall-Sortiments verwendet werden können. Diese Lüftungshauben sind aus Profilen des DucoWall-Sortiments aufgebaut. Einschließlich Abdeckplatte und Anschlussblechen. Sie sind als Einzelteile, halb zusammengesetzte Bausätze oder komplett montierte Kits erhältlich. Weitere Infos? Wenden Sie sich an Ihren DUCO-Händler.



STOSS- UND DURCHSTURZSICHERUNG

Von Fassadenelementen wird zunehmend erwartet, dass sie Anforderungen hinsichtlich ‚Stoßfestigkeit‘ und ‚Durchsturzsicherung‘ erfüllen:



Stoßfestigkeit

Die Widerstandsfähigkeit eines Materials, auf das für kurze Zeit eine starke Kraft oder ein Stoß ausgeübt wird.



Durchsturzsicherung

Die Kraft, die aufgebracht wird, um dem Durchdringen zu widerstehen, die verhindert, dass Personen durch diese Barriere fallen.

Achtung: oft gilt eine bestimmte Montagemethode oder der Test ist nur für bestimmte Versionen gültig (z.B. eine bestimmte Stufe, eine bestimmte maximale Spannweite ...).

Wenden Sie sich für weitere Informationen an DUCO. Die vollständigen Prüfberichte können bei DUCO angefordert werden.

Ergebnisübersicht

DUCO-Produkte erzielen sehr gute Ergebnisse in Bezug auf Stoß- und Durchsturzsischerung:

	Stoßfestigkeit		Durchsturzsischerung			
	EN 13049	NF P08-302	B03-004	NEN EN1991-1-1	NF P01-013	BS6180
Maximale Klasse	Klasse 5	H2	Klasse C5	Klasse C5	C1-C5/D	XI

DUCOWALL CLASSIC

DucoWall Classic W 130HP Metal Clip	Klasse 5	-	C5a	A/B/F/G	-	XI
--	----------	---	-----	---------	---	----

DUCOWALL SCREENING ACOUSTIC

DucoWall Screening Acoustic*	Klasse 5	C2	A/B/C4/D	A/B/F/G	-	XI
-------------------------------------	----------	----	----------	---------	---	----

* Stoß- und Durchsturzsischerung gilt nur bei bestimmten Montageanweisungen. Lassen Sie sich von DUCO beraten.



DucoWall **Screening** 70



DucoWall **Lüftungshaube**



DucoDoor **Wall**



DucoWall **Classic** W 50/75Z

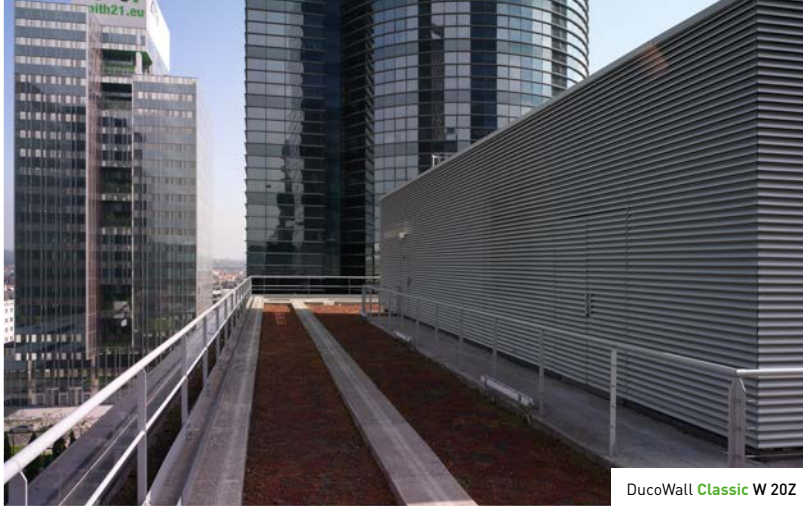


DucoWall **Classic** W 50Z

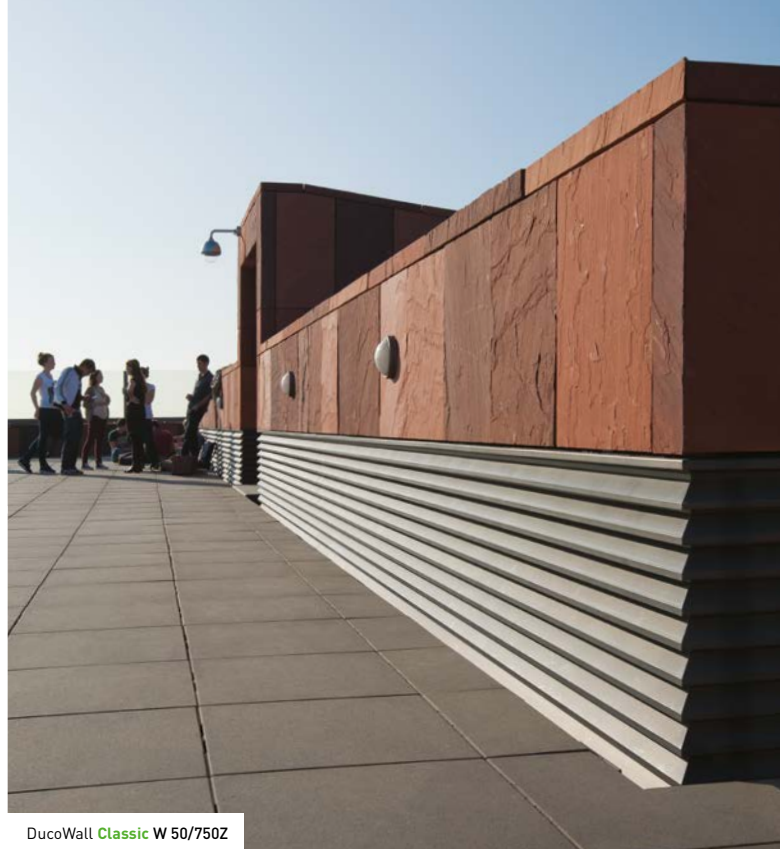


DucoWall **Classic** W 35V





DucoWall Classic W 20Z



DucoWall Classic W 50/750Z



DucoWall Screening 70



DucoWall Classic W 35V
DucoDoor Wall



DucoWall Classic W 50Z

DucoWall Solid W 30Z



Duco Roof Turret Solid 30Z



SERVICE BITTE!

Für optimale Hilfe für Ihr Projekt finden Sie auf unserer Website professionelle **Querschnittzeichnungen, technische Datenblätter, Baubeschreibungstexte** und **Montageanleitungen**: www.duco.eu.
Entdecken Sie, was DUCO Ihnen noch zu bieten hat.



Luftdurchlass berechnen → luftdurchlassberechnung.duco.eu
Berechnen Sie mit diesem praktischen Online-Tool den benötigten Luftvolumenstrom, die Oberfläche oder die Druckverluste für die unterschiedlichen Gittermodelle.



BIM-Bibliothek → www.duco.eu/bim
Alle Produkte in dieser Bibliothek sind in Autodesk Revit frei verfügbar.

Baubeschreibungstexte → Zu allen Produkten finden Sie Baubeschreibungstexte auf unserer Website www.duco.eu.



BERATUNG **NACH MASS**

DUCO bietet Fachwissen und Service nach Maß für Planer und hat eine spezifische Abteilung, um Architekten, Studien- und Beratungsfirmen zu beraten und unterstützen. DUCO arbeitet mit renommierten Einrichtungen zusammen, wie der WTCB, dem von Karman Institut, usw.... Dank der Fachkenntnisse und den jahrelangen Erfahrungen kann Ihnen DUCO für jedes Ihrer Projekte eine passende Lösung anbieten.

Fragen? Kontaktieren Sie uns per E-Mail an info@duco.eu oder wählen Sie die +32 58 33 00 66, wenn Sie eine gezielte individuelle Beratung wünschen!

ÜBERSICHT HALTEPROFILE

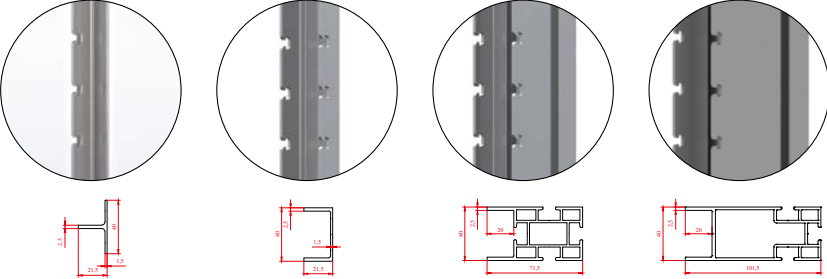
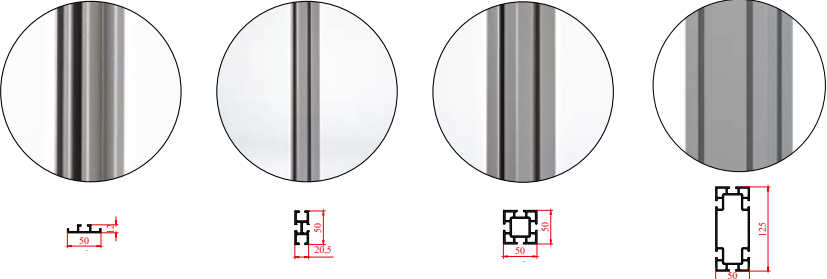
Lamellenwandsystem	Verfügbare Halteprofile
DucoWall Solid	Halteprofil 40/21 Halteprofil 40/21 doppelt Halteprofil 40/70 doppelt Halteprofil 40/100 doppelt 
DucoWall Screening	
DucoWall Classic	Halteprofil 50/12 Halteprofil 21/50 MULTI Halteprofil 50/50 Halteprofil 50/125 
DucoWall Acoustic	

TABELLE MIT
TECHNISCHEN
DATEN

→ Lüftungswerte

		DUCOWALL SOLID			DUCOWALL SCREENING										
		Solid 30Z siehe S. 8			Screening 35 siehe S. 11						Screening 55 siehe S. 12				
Merkmal	Einheit	P1	P2		NP	Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112	
		STND	STND	+OPT	STND	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt	%	60	86	86	0	52	52	68	68	76	76	53	53	69	69
Physischer freier Querschnitt	%	34	48	48	0	29	29	27	27	35	35	37	37	46	46
K-Faktor Zuluft (je niedriger, je besser)		21,43	18,26	18,58	n.zutr.	61,04	61,04	67,19	68,30	23,56	24,03	33,03	35,01	25,51	26,85
K-Faktor Abluft (je niedriger, je besser)		17,08	13,62	14,13	n.zutr.	38,10	38,58	33,03	32,65	19,93	20,29	26,85	29,29	17,51	19,07
Ce (je höher, je besser)		0,216	0,234	0,232	n.zutr.	0,128	0,128	0,122	0,121	0,206	0,204	0,174	0,169	0,198	0,193
Cd (je höher, je besser)		0,242	0,271	0,266	n.zutr.	0,162	0,161	0,174	0,175	0,224	0,222	0,193	0,188	0,239	0,229

→ Wasserabweisung

		P1	P2		NP	Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112	
Merkmal	Einheit	STND	STND	+OPT	STND	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
		Wasserabweisung bei v = 0 m/s	Klasse	B	B	B	n.zutr.	A	A	B	B	C	C	A	A
Wasserabweisung bei v = 0,5 m/s	Klasse	B	C	B	n.zutr.	B	B	C	B	C	C	B	A	C	B
Wasserabweisung bei v = 1,0 m/s	Klasse	C	C	B	n.zutr.	B	B	C	C	D	D	B	B	C	B
Wasserabweisung bei v = 1,5 m/s	Klasse	C	C	B	n.zutr.	D	D	D	D	D	D	C	B	C	C
Wasserabweisung bei v = 2,0 m/s	Klasse	D	D	C	n.zutr.	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Wasserabweisung bei v = 2,5 m/s	Klasse	D	D	D	n.zutr.	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

→ Akustische Werte

Lösung			P1	P2	NP	Schritt 75	Schritt 112	Schritt 150	Schritt 75	Schritt 112
Rw	dB		n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
C			n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
C _{tr}			n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
Oktavbandwerte	bei 125 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 250 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 500 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 1000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 2000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 4000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.

→ Halteprofile und Maße

Merkmal			Einheit	P1	P2	NP	Schritt 75	Schritt 112	Schritt 150	Schritt 75	Schritt 112
Lamellenschritt			mm	37,5			75	112	150	75	112
Tiefe der Lamelle			mm	30			43	43	43	64	64
Gesamt-einbautiefe im Halteprofil ...	Solid Screening	40/21 (doppelt)	mm	51			57	57	57	77	77
		40/70 doppelt	mm	102			107	107	107	127	127
		40/100 Doppel	mm	132			137	137	137	157	157
	Classic Acoustic	50/12	mm	✕			✕			✕	
		21/50 MULTI	mm	✕			✕			✕	
		50/50	mm	✕			✕			✕	
		50/125	mm	✕			✕			✕	
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen			mm	1970			1650			2050	2050

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

								DUCOWALL CLASSIC									
Screening 70 siehe S. 13								Classic 20Z siehe S. 14	Classic 20V siehe S. 15		Classic 35V siehe S. 16	Classic 50Z siehe S. 17		Classic 50/75Z siehe S. 18			
Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150											
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
76	76	53	53	68	68	77	77	63	63	95	95	59	59	75	75	80	80
44	44	37	37	59	59	55	55	47	47	37	37	35	35	52	52	54	54
14,03	15,14	30,19	30,52	22,25	22,25	13,72	14,35	22,68	24,27	41,62	45,04	71,82	74,32	23,80	23,34	20,85	20,85
11,81	12,76	25,00	25,77	13,72	14,13	10,21	10,54	30,52	33,03	41,62	45,04	65,04	66,10	12,94	14,13	11,34	12,06
0,267	0,257	0,182	0,181	0,212	0,212	0,270	0,264	0,210	0,203	0,155	0,149	0,118	0,116	0,205	0,207	0,219	0,219
0,291	0,280	0,200	0,197	0,270	0,266	0,313	0,308	0,181	0,174	0,155	0,149	0,124	0,123	0,278	0,266	0,297	0,288
Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150											
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
C	C	B	A	B	B	C	C	C	B	A	A	A	A	B	A	B	A
D	C	C	B	C	B	D	C	C	B	B	A	A	A	C	B	C	B
D	C	C	C	C	C	D	D	D	C	C	B	A	A	C	B	C	B
D	D	C	C	C	C	D	D	D	D	D	B	A	A	C	C	D	C
D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	D	C	C	B	D	C	D	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	C	C	D	D	D	D
Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150											
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.		n.zutr.	
Schritt 150		Schritt 75		Schritt 112		Schritt 150											
150		75		112		150		35		20		35		65		75	
64		82		82		82		23		23		38		53		53	
77		94,5		94,5		94,5		×		×		×		×		×	
127		145		145		145		×		×		×		×		×	
157		175		175		175		×		×		×		×		×	
								35		35		50		65		65	
								73		73		88		103		103	
								73		73		88		103		103	
								148		148		163		178		178	
2050		2400		2400		2400		1200		1850		2650		1550		1550	

TABELLE MIT
TECHNISCHEN
DATEN

→ Lüftungswerte

DUCOWALL CLASSIC															
		Classic 70V siehe S. 19		HP Classic 45HP siehe S. 20		HP Classic 50HP siehe S. 21		HP Classic 130HP siehe S. 22		Classic 60C siehe S. 23					
Merkmal	Einheit									60C		60C/2		60C/3	
		STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt	%	65	65	70	70	88	88	88	88	84	84	84	84	84	84
Physischer freier Querschnitt	%	44	44	60	60	68	68	70	70	46	46	36	36	36	36
K-Faktor Zuluft (je niedriger, je besser)		73,05	81,16	11,49	11,49	7,80	8,07	9,35	9,35	10,08	11,11	23,11	24,51	31,21	32,65
K-Faktor Abluft (je niedriger, je besser)		84,17	94,26	6,75	7,34	5,19	5,81	11,49	11,49	10,75	11,81	26,03	27,41	42,72	43,86
Ce (je höher, je besser)		0,117	0,111	0,295	0,295	0,358	0,352	0,327	0,327	0,315	0,3	0,208	0,202	0,179	0,175
Cd (je höher, je besser)		0,109	0,103	0,385	0,369	0,439	0,415	0,295	0,295	0,305	0,291	0,196	0,191	0,153	0,151

→ Wasserabweisung

										60C		60C/2		60C/3	
Merkmal	Einheit	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
		Wasserabweisung bei v = 0 m/s	Klasse	B	A	C	B	C	B	A	B	B	A	A	A
Wasserabweisung bei v = 0,5 m/s	Klasse	B	B	C	B	C	B	A	A	C	C	A	A	A	A
Wasserabweisung bei v = 1,0 m/s	Klasse	B	B	C	C	C	B	A	A	C	C	B	B	A	A
Wasserabweisung bei v = 1,5 m/s	Klasse	C	C	C	C	D	C	A	A	D	D	C	C	A	A
Wasserabweisung bei v = 2,0 m/s	Klasse	D	D	D	C	D	C	A	A	D	D	C	C	A	A
Wasserabweisung bei v = 2,5 m/s	Klasse	D	D	D	C	D	C	C	C	D	D	C	C	C	C

→ Akustische Werte

Lösung									60C		60C/2		60C/3	
Rw	dB		n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
C			n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
C _{tr}			n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
Oktavbandwerte	bei 125 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 250 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 500 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 1000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 2000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.
	bei 4000 Hz	dB	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.	n.zutr.

→ Halteprofile und Maße

Merkmal			Einheit					60C	60C/2	60C/3
Lamellenschritt			mm	65	50	50	50	50	50	50
Tiefe der Lamelle			mm	75	48	56	133	77	77	77
Gesamt-einbautiefe im Halteprofil ...	Solid Screening	40/21 (doppelt)	mm	×	×	×	×	×	×	×
		40/70 doppelt	mm	×	×	×	×	×	×	×
		40/100 Doppel	mm	×	×	×	×	×	×	×
	Classic Acoustic	50/12	mm	87	60	68	145	89	×	×
		21/50 MULTI	mm	125	98	106	183	127	×	×
		50/50	mm	125	98	106	183	127	127	127
		50/125	mm	200	143	181	258	202	202	202
Maximale Überspannung zwischen 2 Halteprofilen			mm	2150	1330	1100	2300	1250	1250	1250

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

DUCOWALL ACOUSTIC															
Acoustic 75Z siehe S. 24		Acoustic 75L siehe S. 24		Acoustic 300 siehe S. 25		Acoustic 300 siehe S. 25		Screening Acoustic Single Bank siehe S. 26				Screening Acoustic Double Bank siehe S. 26			
								Schritt 112		Schritt 150		Schritt 112		Schritt 150	
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
76	76	95	95	74	74	74	74	66	66	74	74	66	66	74	74
28	28	28	28	35	35	35	35	25	25	35	35	25	25	35	35
26,03	26,03	22,25	22,89	13,52	16,00	13,52	16,00	15,50	19,58	11,49	15,75	25,77	30,19	22,46	25,00
29,86	30,19	15,02	15,50	13,52	16,00	13,52	16,00	15,62	18,74	11,89	15,87	26,03	32,65	26,85	32,65
0,196	0,196	0,212	0,209	0,272	0,250	0,272	0,250	0,254	0,226	0,295	0,252	0,197	0,182	0,211	0,200
0,183	0,182	0,258	0,254	0,272	0,250	0,272	0,250	0,253	0,231	0,290	0,251	0,196	0,175	0,193	0,175
								Schritt 112		Schritt 150		Schritt 112		Schritt 150	
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT
B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	C	B	A	A	B	A
B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	D	C	B	A	B	A
C	C	C	C	B	B	B	B	C	C	D	C	C	A	C	A
C	C	D	D	C	C	C	C	D	C	D	D	C	B	C	B
D	D	D	D	C	C	C	C	D	D	D	D	D	C	D	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
								Schritt 112		Schritt 150		Schritt 112		Schritt 150	
6	6	6	6	17	17	17	17	14	14	11	11	17	17	15	15
0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	-1	-1	-1	-1
-1	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-2	-2	-4	-4	-3	-3
2,7	2,7	2,6	2,6	7,8	7,8	7,8	7,8	5,5	5,5	5,1	5,1	6,7	6,7	6,0	6,0
3,5	3,5	3	3	8	8	8	8	4,7	4,7	4,3	4,3	5,1	5,1	4,6	4,6
2,1	2,1	1,9	1,9	14,9	14,9	14,9	14,9	7,1	7,1	6,2	6,2	10,9	10,9	9,0	9,0
4,8	4,8	4,4	4,4	17,8	17,8	17,8	17,8	14,9	14,9	12,5	12,5	21,8	21,8	18,5	18,5
10,1	10,1	9,7	9,7	17,7	17,7	17,7	17,7	21,2	21,2	14,0	14,0	34,1	34,1	23,7	23,7
12,4	12,4	11,5	11,5	22,4	22,4	22,4	22,4	17,3	17,3	11,9	11,9	27,2	27,2	20,2	20,2
								Schritt 112		Schritt 150		Schritt 112		Schritt 150	
60	60	60	60	150	150	150	150	112,5	112,5	150	150	112,5	112,5	150	150
67	67	75	75	142	142	142	142	150	150	150	150	238	238	238	238
×	×	×	×	×	×	×	×	150	150	150	150	238	238	238	238
×	×	×	×	×	×	×	×	212	212	212	212	238	238	238	238
×	×	×	×	×	×	×	×	242	242	242	242	242	242	242	242
79	79	87	87	×	×	×	×	×				×			
117	117	125	125	334	334	334	334	×				×			
117	117	125	125	334	334	334	334	×				×			
192	192	200	200	×	×	×	×	×				×			
1700	1700	1650	1650	2150	2150	2150	2150	2425				2425			



DU CO