LAMELLENGITTER



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



Δ	ALLGEMEINES	4
F	PRODUKTE	6
	DucoGrille Solid 30Z	
	DucoGrille Solid MR 30Z	
	DucoGrille Solid++ 30Z	
	DucoGrille Solid ISO 30Z DucoGrille Solid G 30Z Barrier Load	
		1 ∠
	Duco Barrier Load Louvre	10
		13
	DUCOGRILLE CLASSIC	1 /
	DucoGrille Classic 20V	
	DucoGrille Classic 50Z	
	DucoGrille Classic 50/75Z	
	DucoGrille Classic 45HP	
	DucoGrille Classic 50HP	
	DucoGrille Classic 60HP	20
	DucoGrille Classic 60HP Vertikal	21
	DucoGrille Classic 130HP	
	DucoGrille Classic 130HP Basic	
	DucoGrille Classic 70V	
	DucoGrille Classic 70V Vertikal	25
	DUCOGRILLE ACOUSTIC	
	DucoGrille Acoustic 75Z & 75L	
	DucoGrille Acoustic 150	
	Duco Acoustic Panel	30
	DUCOGRILLE TRANSFER	
	DucoGrille Transfer	
	DucoGrille Transfer Acoustic	33
	DUCOGRILLE CLOSE	
	DucoGrille Close 105	34
	DucoGrille Close 35Z	
	DucoGrille Close M 100	37
	DUCOGRILLE NIGHTVENT	
	DucoGrille NightVent	38
	LÜFTUNGSHAUBEN	
	Duco Roof Turret Solid 30Z	42
	ÜFTUNGSKÜHLUNG	,,
	OF LONGSKOHLONG	44
S	STOSS- UND DURCHSTURZSICHERUNG	46
F	REFERENZEN	48
V	'ERSCHIEDENES	50
•	Service	
	Maße und Bestellinformationen	
	Tabelle mit technischen Daten	52

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 29.10.2025 gültig und können Änderungen der Rechtslage unterliegen.

EINE LÖSUNG FÜR **JEDE SITUATION**

→ Alle baulichen Situationen

DUCO führt ein umfassendes Sortiment an natürlichen Lüftungsgittern für **Neubau- und Renovierungsprojekte**. Abhängig von der Art von Gitter bietet DUCO die folgenden Möglichkeiten:



G Einbauwandgitter mit Flansch



N Einbauwandgitter ohne Flansch



Lüftungsgitter für Fenster



Aufbauwandgitter

→ Ausführung

Jede Art von Gitter ist in allen Farben erhältlich: F1*, alle RAL-Farben, Strukturlack, Sonderfarben und -lacke usw. Jede Art von Gitter wird standardmäßig in SeaSide-Qualität lackiert. Außerdem erfüllt jede Art von Gitter in dieser Broschüre die Qualicoat-

oder Qualanod-Qualitätsspezifikationen.

* Außer DucoGrille Transfer Acoustic







→ Stochersicherheit

DucoGrille Classic Gitter mit **V-Lamellen** sind stochersicher.

→ Vandalismus und Einbruchsicherheit

Solid Lamellen sind sehr widerstandsfähig und "vandalensicher". Das DucoGrille Solid++ ist einbruchsicher bis Klasse 2 nach der europäischen Norm.

→ Schalldämmung

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



→ Insektenschutz und Ungezieferschutz

Bei DucoGrille Solid Gittern mit feiner
Stanzung (P1) dienen die **perforierten Lamellen**als Insektenschutz. Bei allen anderen Modellen
(Solid P2, Classic, Acoustic und Close) ist **standardmäßig Edelstahlgaze mit den Maßen 2,3 x 2,3 mm** integriert. Optional ist die Gaze in der Maschenweite 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm





Edelstahlgaze

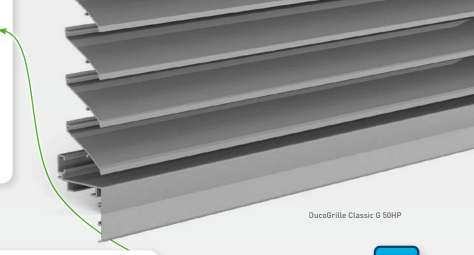
2 Ed

* Duco Acoustic Panel, DucoGrille Close 105 und DucoGrille Transfer haben keinen Standard-Insektenschutz.

→ Belüftungskapazität

Jedes Gitter wird umfassend von der F&E-Abteilung von DUCO getestet und optimiert. Viele "High Performance" HP Lamellen in der DucoGrille Classic Produktserie garantieren dank des geringen Widerstands eine optimale Luftzufuhr.

Lüftungs- leistungsklasse	Ce or Cd
1	≥ 0,4
2	0,3 - 0,399
3	0,2 - 0,299
4	< 0,199



→ Wasserabweisung

Alle DucoGrille-Gitter wurden von **BSRIA** anhand von in Zusammenarbeit mit HEVAC entwickelten Wasserdichtheitstests getestet. Beim Testen werden

Niederschlagsmengen von 75 Liter/Stunde bei einer

Windgeschwindigkeit von 13 m/s simuliert. Auf der Grundlage der

Luftgeschwindigkeit im Gitter und des Grads der Wasserabweisung (in Prozent)





HP Lamellengitter bieten

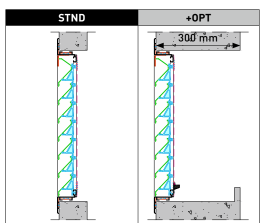
hohe Leistungen in Bezug auf Luftdurchlässigkeit oder Wasserdichtigkeitoder in vielen Fällen eine Kombination aus beiden Eigenschaften.

→ Maßarbeit

Höhe und Breite der Gitter* kann auf den Millimeter festgelegt werden

* Mit Ausnahme von DucoGrille Acoustic 150, DucoGrille Close 35Z und DucoGrille

→ STND- und +OPT-Version



Die technischen Werte unserer Gitter wurden auf zwei Arten geprüft:

STND = ,Standard

Dies ist die Standardversion.

+OPT = ,+Optionen'

Dies ist eine optionale Version, bei der das Gitter in einer versenkten Lage von 300 mm und mit (integriertem) Wasserkanal* getestet wurde. Die **+OPT-Version** bringt oft bessere Ergebnisse in Bezug auf die Wasserdichtigkeit. Alle Werte pro Art von Gitter finden Sie auf der jeweiligen Produktseite.

* Je nach Art des Gitters

PRODUKT-ÜBERSICHT



x

DUCOGRILLE SOLID

Robuste, vandalismussichere/einbruchsichere Gitter mit mehrfachen, ästhetische Z-Lamellen, die aneinander abschließen. STND DucoGrille Solid 30Z x \square siehe S. 8 +OPT STND RC2 DucoGrille Solid++ 30Z X X siehe S. 10 +OPT STND

+0PT n.z. STND

DucoGrille Solid 30Z Barrier Load +OPT * DucoGrille Solid++ G 30Z bietet Stoßfestigkeit und Durchsturzsicherung, DucoGrille Solid++ M 30Z nur Durchsturzsicherung.

₹V RC2

BARRIER LOAD LOUVRE

DucoGrille Solid ISO 30Z

Durchsturzsicherungsgitter für offene Fenster in großer Höhe.

Duco Barrier Load Louvre

STND n.z. +0PT n.z.	x	×	×	×	siehe S. 13

X

X

Aufbauwand-

gitter

X

x

x

siehe S. 24

siehe S. 11

DUCOGRILLE CLASSIC Einbaumauergitter oder Fenstergitter, wobei die Aluminium-Lamellen mit einem Klicksystem auf Lamellenhaltern befestigt werden. STND DucoGrille Classic 20Z 30 X siehe S. 14 +OPT STND DucoGrille Classic 20V x X +0PT STND DucoGrille Classic 50Z \bigcirc X siehe S. 16 +OPT STND DucoGrille Classic 50/75Z x +0PT STND DucoGrille Classic 45HP X siehe S. 18 +OPT STND DucoGrille Classic 50HP HP X siehe S. 19 +0PT STND DucoGrille Classic 60HP 30 siehe S. 20 +0PT STND DucoGrille Classic 60HP Vertikal \bigcirc x +OPT n.z. STND DucoGrille Classic 130HP × x **+0PT** n.z. STND DucoGrille Classic 130HP Basic HP X X +OPT n.z.

STND

+0PT STND

+OPT

Legende

DucoGrille Classic 70V

DucoGrille Classic 70V Vertikal



Vandalensicher Das Gitter ist vandalismussicher



Stochersicher Das Gitter ist stochersicher.



Stoßfestigkeit

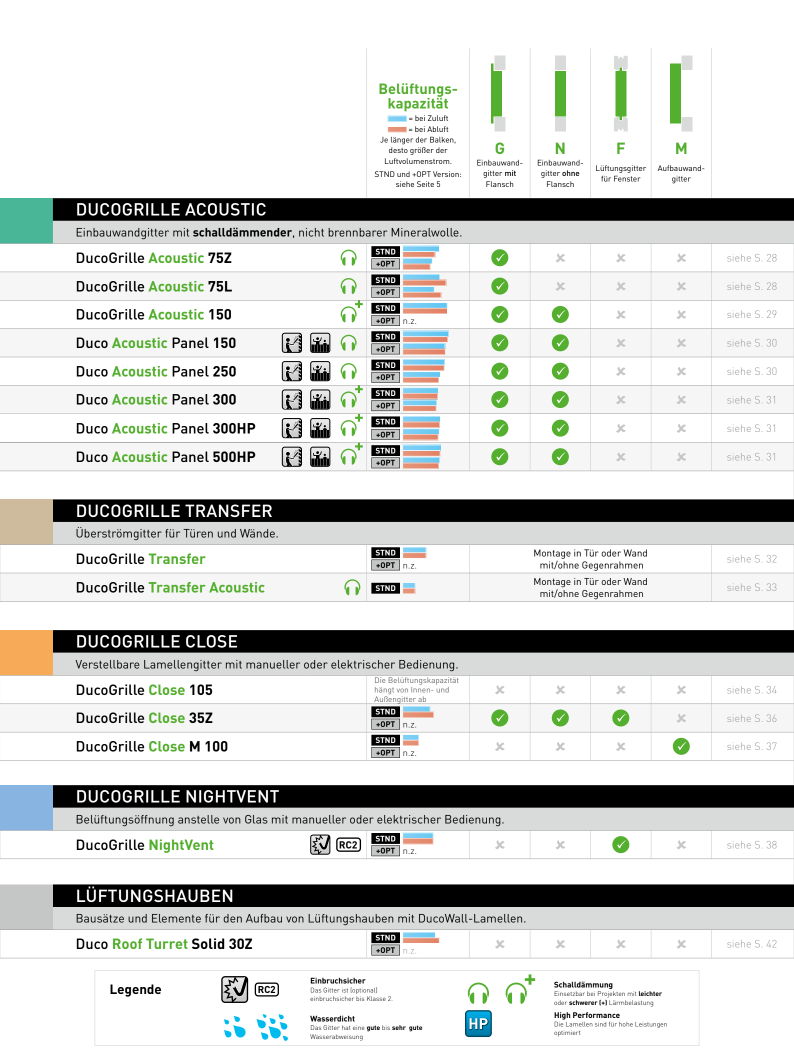
X

30

Gegen starke Stöße beständig



Durchsturzsicherung Verhindert das Durchstürzen von Personen



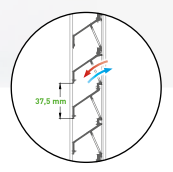






Durchsturzsicherung

Vandalensicher



DucoGrille **Solid 30Z**

DucoGrille Solid 30Z Lamellen bieten eine große Belüftungskapazität mit relativ kleinen Lamellen. Die "stapelbaren" Lamellen bilden zusammen eine Einheit, sodass sie **besonders robust** und **vandalismussicher** sind.

Die Lamellen werden fein gestanzt (P1), grob gestanzt (P2) oder als Scheingitter (NP) angeboten und garantieren innerhalb eines Projekts eine einheitliche Fassade.

DucoGrille Solid 30Z-Gitter entsprechen der Norm BS 6180 (Klasse X oder XI) für **Durchsturzsicherung** (außer MR30Z und Solid ISO). Weitere Informationen finden Sie auf Seite 46-47.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	G Large	F 30Z/24	F 30Z/28 30Z/32	M
Lamellenschritt			37,5		
Einbautiefe	34,4	31,9	-	-	-
Rahmenanschlag	18,2	40	-	-	-
Rahmentiefe	-	-	38	42	43
Flanschbreite	-	-	24	28/32	-
Mindestmaße		mind	I. B 200 x F	1 200	

LÜFTUNGSWERTE

Financehoft		F	P1	P	2
Eigenschaft		STND	+0PT	STND	+0PT
Optischer freier Qu	erschnitt	60 %	60 %	86 %	86 %
Physischer freier Querschnitt		34 %	34 %	48 %	48 %
Ce (je höher, je besser)		0,243	0,216	0,258	0,232
Cd (je höher, je besser)		0,234	0,242	0,253	0,266
K-FAKTOR	ZULUFT	16,94	21,43	15,02	18,58
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	18,26	17,08	15,62	14,13

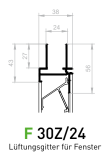
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

WASSERABWEISUNG 🐪

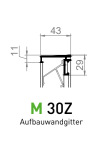












Stanzungen

DucoGrille Solid 30Z gibt es in einer Lamellenausführung fein gestanzt (P1), grob gestanzt (P2) oder ohne Stanzung als Scheingitter (NP). Die Kombination innerhalb desselben Projekts sorgt für eine einheitliche Fassade.

INSEKTENSCHUTZ

	Stanzungen	P1	P2	NP
:	Perforierte Lamellen		Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm STANDARD	
Schutz vor .	als Insektenschutz Edelstahlgaze 2,3 x 2,3	Edelstahlgaze 6 x 6 mm OPTION	100 % Scheingitter	
Ň		OPTION	Edelstahlgaze 20 x 20 mm OPTION	



dieselben wie jene des DucoGrille Solid M 30Z.

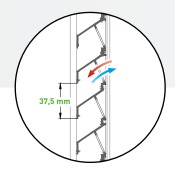






Durchsturzsicherung

Einbruchsicher bis Widerstandsklasse 2



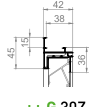
DucoGrille Solid++ 30Z

DucoGrille Solid++ 30Z verwendet dieselben Lamellen wie das Solid 30Z (nur P1), hat jedoch ein **verstärktes Rahmenprofil**. Das verleiht den Gittern eine **Einbruchsicherheit bis Klasse 2**, der europäischen Norm entsprechend.

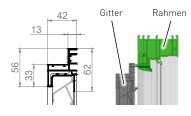
Die DucoGrille Solid++ G 30Z-Gitter entsprechen der Klasse 5 der EN 13049 für **Stoßfestigkeit**. Die DucoGrille Solid++ 30Z-Gitter erfüllen die BS 6180-Norm (Klasse X oder XI) für **Durchsturzsicherung**. Siehe Seite 46-47 für alle Klassen pro Land.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	М
Lamellenschritt	37,5	
Einbautiefe	38,4	-
Rahmenanschlag	15	-
Rahmentiefe	-	42
Mindestmaße	mind. B 200 x H 200	



++ G 30Z
Einbaumauergitter
mit Flansch



++ M 30Z
Aufbaugitter in einem Rahmen

PRODUKTMERKMALE

DucoGrille Solid++ 30Z wird nur mit P1-Lamellen angeboten.
Alle Produkteigenschaften in Bezug auf Belüftungskapazität, Wasserabweisung und Insektenschutz sind dieselben wie jene des DucoGrille Solid 30Z P1 [siehe Seite 8].

DucoGrille **Solid++ G 30Z** hat alle Tests, die im Rahmen der Designnormen. Burglar resistance Construction products' prEN 1627 bis prEN 1630 für die Einbruchsicherheitsklasse 2 vorgeschrieben sind, erfolgreich bestanden.

DucoGrille **Solid++ M 30Z** entspricht den Normen NEN 5096:2007 und EN 1627:2011

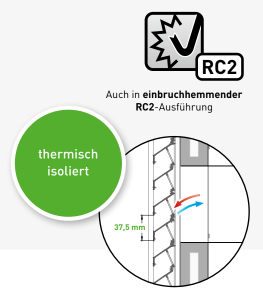
Der vollständige Testbericht ist auf Anfrage erhältlich: **G 30Z**: DE 651 XG 815 – CAR 8175 | **M 30Z**: SKG12.1036





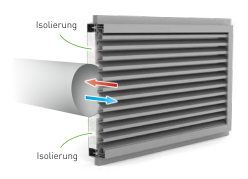






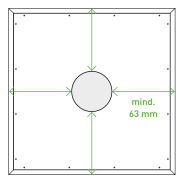
DucoGrille Solid ISO 30Z

DucoGrille Solid ISO 30Z ist ein architektonisches und **thermisch gut isoliertes Lüftungsgitter für Fenster**. Das Lüftungsgitter für Fenster kann unter anderem auch an Luftkanäle angeschlossen werden, sowohl in einer runden als auch in einer rechtwinkligen Ausführung. Optional wird es mit einem verstärkten Rahmenprofil für Einbruchsicherheit bis Klasse 2 angeboten (nur mit P1 Lamellen).

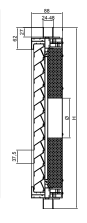


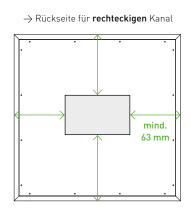
ightarrow Rückseite für **runden** Kanal

MASSE UND PRODUKTMERKMALE Rahmentiefe 88 mm [thermisch getrennt] Flanschbreite 24 / 28 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 mm Kanalanschluss Rund oder rechtwinklig, alle Maße Gitterhöhe = Kanalhöhe + mind. 2 x 63 mm Gitterbreite = Kanalbreite + mind. 2 x 63 mm Gitterabmessungen Mind. B 300 x H 300 mm Max. 2900 mm hoch / breit, wenn andere Maße < 1250 mm</td> U-Wert 0,9 W/m²K



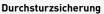






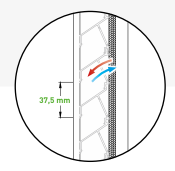








Stoßfestigkeit



DucoGrille Solid G 30Z Barrier Load

Die DucoGrille Solid 30Z Barrier Load Louvre eignet sich ideal für Hochhausanwendungen wie Studentenwohnheime, Geschäfte und Gewerbegebäude.

Er erfüllt die höchsten Standards für **Durchsturzsicherung** und **Stoßfestigkeit** (siehe Seite 46-47 für weitere Informationen).

Normen für Durchsturzsicherung:

- B 03-004: Klasse C4
- NEN EN 1991-1-1: A/B/F/G
- NF P01-013: A/B (Breite < 600 mm)
- BS 6180: XI

Normen für Stoßfestigkeit:

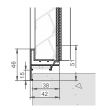
• EN 13049: Klasse 5

• NF P08-302: H2/C2

Darüber hinaus bietet DucoGrille Solid 30Z Barrier Load die gleichen Vorteile für eine intensive Belüftung wie DucoGrille Solid G 30Z (siehe Seite 8).

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G
Lamellenschritt	37,5
Einbautiefe	-
Rahmenanschlag	15
Rahmentiefe	42
Mindestmaße	mind. B 200 x H 200



G 30Z Barrier Load









g Stoßfestigkeit

Duco Barrier Load Louvre

Barrier Load Louvres bieten mehrere Vorteile, wie z. B. Stoß- und Durchsturzsicherung für offene Fenster in großer Höhe und intensive Belüftung der Räume im Gebäude. Gleichzeitig bieten die Lamellen Sonnenschutz und blockieren Sonnenstrahlen und Wärme, ohne dass Tageslicht verloren geht. Zusätzlich zu diesen Funktionen bieten DUCO Barrier Load Louvres der Fassade auch einen architektonischen Aspekt. Diese Art von Gitter wird häufig in Studentenwohnheimen verwendet, kann aber an jedes Projekt angepasst werden.

Er erfüllt die höchsten Standards für **Durchsturzsicherung** und **Stoßfestigkeit** (siehe Seite 46-47 für weitere Informationen).

Normen für Durchsturzsicherung:

- B 03-004: Klasse A/B/C4/D
- NEN EN 1991-1-1: Klasse A/B/C4/D
- BS 6180: XI

Normen für Stoßfestigkeit:

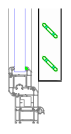
- EN 13049: Klasse 5
- NF P08-302:
 - Lamellenneigung 3°: Klasse Q4
 - Lamellenneigung 45° und 55°: Klasse H2

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	SlimFrame 11/70	LuxFrame 35/70
Lamellenschritt	mind. 50, max. 100	mind. 50, max. 100
Einbautiefe	70	70
Rahmentiefe	11	35
Mindestmaße	mind. B 100	mind. B 100
Max. Maße	max. B 1000	max. B 1000



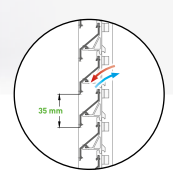
Montage an den vier Ecken



Montage direkt am Fensterrahmen





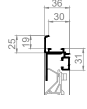


DucoGrille Classic 20Z

DucoGrille Classic 20Z besteht aus zwei unterschiedlichen Modellen: ein Einbauwandgitter (G) und ein architektonisches Lüftungsgitter für Fenster (F). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die "Z"-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	F
Lamellenschritt	35	
Einbautiefe	30	_
Rahmenanschlag	19	_
Flanschbreite	-	24
Rahmentiefe	-	35
Mindestmaße	mind. B 200 x H 200	



G 20Z

F 20Z Einbaumauergitter mit Flansch Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT
Optischer freier Qu	63 %	63 %	
Physischer freier Q	41 %	41 %	
Ce (je höher, je besser)	0,203	0,203	
Cd (je höher, je besser)	0,174	0,174	
K-FAKTOR	ZULUFT	24,27	24,27
(je niedriger, je besser) ABLUFT		33,03	33,03

WASSERABWEISUNG 😯

Luftgeschwindigkeit	Kla	sse
Luitgeschwindigkeit	STND	+OPT
0 m/s	С	В
0,5 m/s	С	В
1 m/s	С	С
1,5 m/s	D	D
2 m/s	D	D
2,5 m/s	D	D

 $\textbf{STND- und +} \textbf{OPT-Version: siehe Seite 5} \ \ \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,} \ \ \text{x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \ \ \text{moder 2$



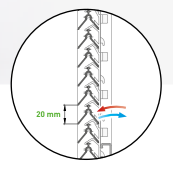
 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52





Gute Wasserabweisung

Stochersicher

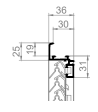


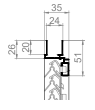
DucoGrille Classic 20V

DucoGrille Classic 20V besteht aus zwei verschiedenen Modellen: ein Einbauwandgitter (G) und ein architektonisches Lüftungsgitter für Fenster (F). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die "V"-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	F	
Lamellenschritt	20		
Einbautiefe	30	-	
Rahmenanschlag	19	-	
Flanschbreite	-	24	
Rahmentiefe	-	35	
Mindestmaße	mind. B 200 x H 200		





G 20V Einbaumauergitter mit Flansch

F 20V Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		95 %	95 %
Physischer freier Qu	uerschnitt 34 %		34 %
Ce (je höher, je besser)		0,155	0,149
Cd (je höher, je besser)		0,155	0,149
K-FAKTOR	ZULUFT	41,62	45,04
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	41,62	45,04



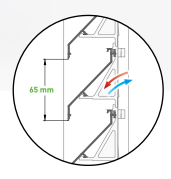
Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+0PT
0 m/s	Α	Α
0,5 m/s	В	Α
1 m/s	С	В
1,5 m/s	D	В
2 m/s	D	С
2,5 m/s	D	D

 $\textbf{STND-und} + \textbf{OPT-Version: siehe Seite 5} \ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2, 3 x 2, 3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 20 mm, optional Edelstahlgaze 7$



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52



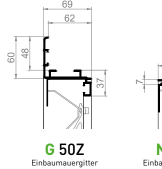


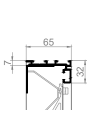
DucoGrille Classic 50Z

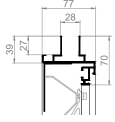
DucoGrille Classic 50Z besteht aus drei unterschiedlichen Modellen: ein Einbauwandgitter (G mit Flansch, N ohne Flansch) und ein architektonisches Lüftungsgitter für Fenster (F). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die "Z"-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.

RAHMENMODELLE UND MASSE

	Maße in mm	G	N	F
Lamellenschritt		65		
Einbautiefe		62	65	-
Rahmenansch	nschlag 48 0 -		-	
Flanschbreite		-	-	28
Rahmentiefe	ahmentiefe		-	77
Mindestmaße BREITE		300		
Mindestmane	HÖHE	300 35		350







N 50Z Einbaumauergitter

F 50Z Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT
Optischer freier Qu	erschnitt	75 %	75 %
Physischer freier Q	uerschnitt	47 % 47 %	
Ce (je höher, je besser)		0,232	0,207
Cd (je höher, je besser)		0,263	0,266
K-FAKTOR	ZULUFT	18,58	23,34
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	14,46	14,13

WASSERABWEISUNG 🕻

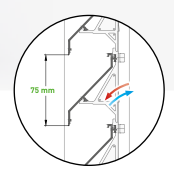
Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+OPT
0 m/s	С	Α
0,5 m/s	С	В
1 m/s	С	В
1,5 m/s	D	С
2 m/s	D	С
2,5 m/s	D	D

STND- und +0PT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52



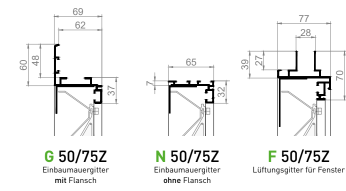


DucoGrille Classic 50/75Z

DucoGrille Classic 50/75Z besteht aus drei unterschiedlichen Modellen: ein Einbauwandgitter (G mit Flansch, N ohne Flansch) und ein architektonisches Lüftungsgitter für Fenster (F). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die "Z"-förmige Lamelle bewirkt eine ästhetische Form.

RAHMENMODELLE UND MASSE

	Maße in mm	G	N	F
Lamellenschritt		75		
Einbautiefe		62	65	-
Rahmenanschlag		48	0	-
Flanschbreite	ite		28	
Rahmentiefe	e - 7		77	
Mindestmaße BREITE		300		
Miliuestiliane	HÖHE	300 3		350



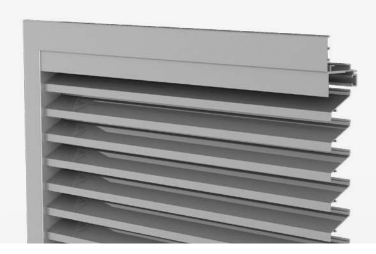
LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Que	erschnitt	80 %	80 %
Physischer freier Q	uerschnitt	49 % 49 %	
Ce (je höher, je besser)		0,239	0,219
Cd (je höher, je besser)		0,278	0,288
K-FAKTOR	ZULUFT	17,51	20,85
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	12,94	12,06

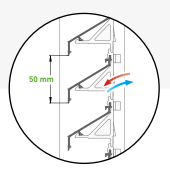
WASSERABWEISUNG 🟅

Luftgeschwindigkeit	Kla	sse
	STND	+0PT
0 m/s	С	Α
0,5 m/s	С	В
1 m/s	С	В
1,5 m/s	D	С
2 m/s	D	С
2,5 m/s	D	D







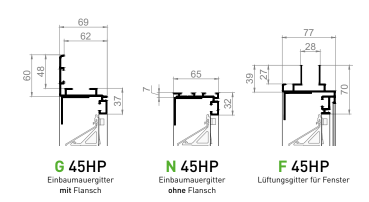


DucoGrille Classic 45HP

DucoGrille Classic 45HP bietet eine Kombination aus einem **hervorragenden Luftvolumenstrom** und einer "**Z"-förmigen Lamelle** für eine ästhetische Form. Somit eignet sich das DucoGrille Classic 45HP für Projekte mit spezifischen ästhetischen Vorgaben, wo eine intensive Lüftung benötigt wird. Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	N	F
Lamellenschritt	50		
Einbautiefe	62	65	-
Rahmenanschlag	48	0	-
Flanschbreite	-	-	28
Rahmentiefe	-	-	77
Mindestmaße	Mind. B 250 x H 250		
	Kunststoff		
Lamellenhalter	Metallklipse Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)		



LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Querschnitt		70 %	70 %
Physischer freier Querschnitt		60 %	60 %
Ce (je höher, je besser)		0,341	0,295
Cd (je höher, je besser)		0,365	0,369
K-FAKTOR	ZULUFT	8,60	11,49
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	7,51	7,34

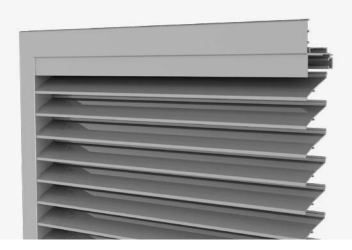
WASSERABWEISUNG 😯

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
	STND	+0PT
0 m/s	С	В
0,5 m/s	С	В
1 m/s	D	С
1,5 m/s	D	С
2 m/s	D	С
2,5 m/s	D	С

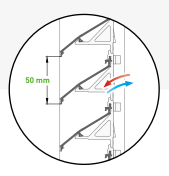
 $\textbf{STND-und+0PT-Version: siehe Seite 5} \ \ \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm}$



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52





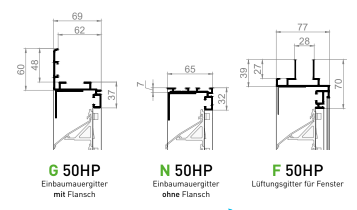


DucoGrille Classic 50HP

DucoGrille Classic 50HP wurde speziell für Projekte mit **intensiver Belüftung** entwickelt. Die einzigartig geformte 'High Performance'-Lamelle mit niedrigem Widerstandsfaktor garantiert einen **hervorragenden Luftvolumenstrom**. Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	N	F
Lamellenschritt	50		
Einbautiefe	62	65	-
Rahmenanschlag	48	0	-
Flanschbreite	-	-	28
Rahmentiefe	-	-	77
Mindestmaße	Mind. B 250 x H 250		
	Kunststoff		f
Lamellenhalter	Metallklipse Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)		en



LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT
Optischer freier Que	erschnitt	88 %	88 %
Physischer freier Q	uerschnitt	68 %	68 %
Ce (je höher, je besser)		0,399	0,352
Cd (je höher, je besser)		0,392	0,415
K-FAKTOR	ZULUFT	6,28	8,07
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	6,51	5,81

WASSERABWEISUNG 🕻

Ludan a a bassin di alcais	Klasse	
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT
0 m/s	С	В
0,5 m/s	С	В
1 m/s	С	В
1,5 m/s	D	С
2 m/s	D	С
2,5 m/s	D	С

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm



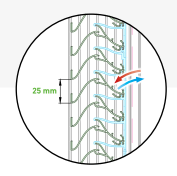








Ausgezeichnete Wasserabweisung

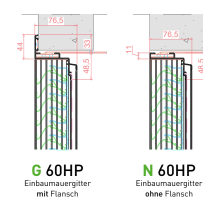


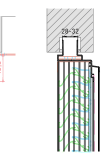
DucoGrille Classic 60HP

Die DucoGrille Classic 60HP wurde speziell für die Intensivlüftung entwickelt. Die einzigartig geformte "High Performance"-Lamelle mit geringem Widerstandsfaktor garantiert eine ausgezeichnete Wasserabweisung (Klasse A). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

RAHMENMODELLE UND MASSE

	Maße in mm	G	N	F
Lamellenschri	tt	25		
Einbautiefe			76,5	
Rahmenansch	lag	33 0 -		-
Flanschbreite		28 - 32		28 - 32
Rahmentiefe		76,5		
Mindestmaße	BREITE	200		300
Miliuestiliane	HÖHE	20	00	300





F 60HP Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Qu	erschnitt	60 %	60 %
Physischer freier Q	uerschnitt	50 %	50 %
Ce (je höher, je besser)		0,200	0,197
Cd (je höher, je besser)		0,252	0,253
K-FAKTOR	ZULUFT	25,00	25,77
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	15,75	15,62

WASSERABWEISUNG :

Luftmanduuindinkait	Klasse	
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT
0 m/s	Α	Α
0,5 m/s	Α	Α
1 m/s	Α	Α
1,5 m/s	Α	Α
2 m/s	Α	Α
2,5 m/s	С	A

 $\textbf{STND-und+OPT-Version: siehe Seite 5} \ \ \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,} \ \ \text{2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \ \ \text{20 mm} \ \ \ \text{20 mm} \ \ \text{$



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52







Wasserabweisung

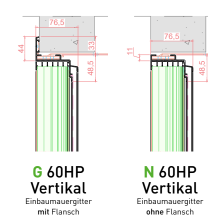


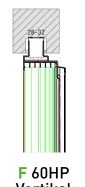
DucoGrille Classic 60HP Vertikal

Die DucoGrille Classic 60HP Vertikal wurde speziell für die Intensivlüftung entwickelt. DucoGrille Classic 60HP Vertikal ist eine Variante der DucoGrille Classic 60HP, zwar mit vertikalen Lamellen. Die einzigartig geformte "High Performance"-Lamelle mit geringem Widerstandsfaktor garantiert eine ausgezeichnete Wasserabweisung (Klasse A). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

RAHMENMODELLE UND MASSE

	Maße in mm	G	N	F
Lamellenschri	tt	25		
Einbautiefe		76,5		
Rahmenansch	lag	33 0 -		-
Flanschbreite		28 - 32		28 - 32
Rahmentiefe		76,5		
Mindestmaße	BREITE	200 3		300
Mindestmane	HÖHE	200		300





Vertikal Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Qu	erschnitt	60 %	n.z.
Physischer freier Q	uerschnitt	50 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,193	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,243	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	26,85	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	16,94	n.z.

WASSERABWEISUNG :

Lufter a shoote distract	Klasse	
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT
0 m/s	Α	n.z.
0,5 m/s	Α	n.z.
1 m/s	Α	n.z.
1,5 m/s	Α	n.z.
2 m/s	Α	n.z.
2,5 m/s	Α	n.z.

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm

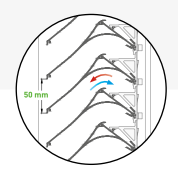








Ausgezeichnete Wasserabweisung



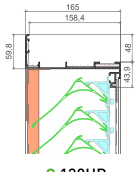
DucoGrille Classic 130HP

DucoGrille Classic 130HP wurde speziell für Projekte mit intensiver Belüftung entwickelt. Die einzigartig geformte "High Performance"-Lamelle mit geringem Widerstandsfaktor garantiert eine Kombination aus hervorragendem Luftvolumenstrom und ausgezeichneter Wasserabweisung (Klasse A). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

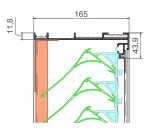


RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	N
Lamellenschritt	50	
Einbautiefe	158	165
Rahmenanschlag	48	0
Mindestmaße	Mind. B 250 x H 250	
	Kunststoff	
Lamellenhalter	Metallklipse Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)	







N 130HP Einbaumauergitter ohne Flansch

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Qu	erschnitt	88 %	n.z.
Physischer freier Q	uerschnitt	70 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,333	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,284	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	9,02	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	12,40	n.z.

WASSERABWEISUNG

I often a seleccionali elecit	Kla	sse	
Luftgeschwindigkeit	STND	+OPT	
0 m/s	Α	n.z.	
0,5 m/s	Α	n.z.	
1 m/s	Α	n.z.	
1,5 m/s	Α	n.z.	
2 m/s	Α	n.z.	
2,5 m/s	A	n.z.	

STND- und +0PT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm



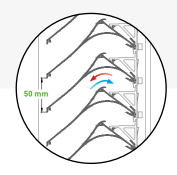
[→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52







Gute Wasserdichtigkeit



165

Einbaumauergitter

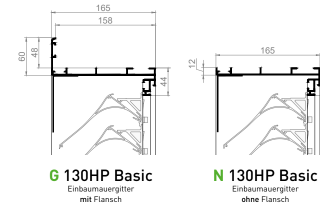
ohne Flansch

DucoGrille Classic 130HP Basic

DucoGrille Classic 130HP Basic wurde speziell für Projekte mit intensiver Belüftung entwickelt. Die einzigartig geformte ,High Performance'-Lamelle mit geringem Widerstandsfaktor garantiert eine Kombination aus sehr gutem Luftvolumenstrom und sehr guter Wasserdichtigkeit (Klasse A). Alle Modelle werden aus Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Das Produkt ist im Regelfall mit Insektenschutzgaze ausgestattet.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	N	
Lamellenschritt	50		
Einbautiefe	158 165		
Rahmenanschlag	48	0	
Mindestmaße	Mind. B 250 x H 250		
	Kunststoff Metallklipse Brandverhalten A2-s1,d0 (EN13501-1)		
Lamellenhalter			



LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Querschnitt		88 %	n.z.
Physischer freier Q	uerschnitt	70 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,321	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,276	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	9,70	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	13,13	n.z.

WASSERABWEISUNG :

Luftgeschwindigkeit	Klasse	
Luitgeschwindigkeit	STND	+OPT
0 m/s	A n.z.	
0,5 m/s	A n.z.	
1 m/s	Α	n.z.
1,5 m/s	B n.z.	
2 m/s	В	n.z.
2,5 m/s	С	n.z.

STND- und +0PT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm

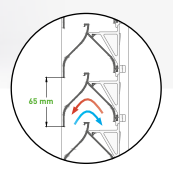






Gute Wasserabweisung





DucoGrille Classic 70V

DucoGrille Classic G 70V ist ein Einbauwandgitter aus Alu-Strangpressprofilen. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die einzigartige ""V"-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung und sorgt dafür, dass das Gitter nicht durchgestoßen werden kann und die Sicht von außen nach innen erschwert ist.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G
Lamellenschritt	65
Einbautiefe	82
Rahmenanschlag	48
Mindestmaße	mind. B 300 x H 300



LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt		65 %	65 %
Physischer freier Qu	uerschnitt	36 %	36 %
Ce (je höher, je besser)		0,117	0,111
Cd (je höher, je besser)		0,109	0,103
K-FAKTOR	ZULUFT	73,05	81,16
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	84,17	94,26

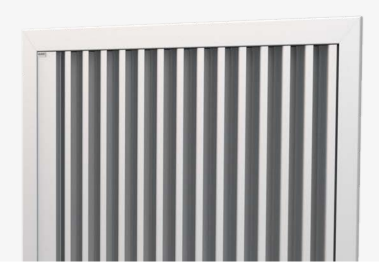
WASSERABWEISUNG 🕌

Luftmanhurindinkait	Klasse		
Luftgeschwindigkeit	STND	+OPT	
0 m/s	В	Α	
0,5 m/s	В	В	
1 m/s	В	В	
1,5 m/s	С	С	
2 m/s	D	D	
2,5 m/s	D	D	

 $\textbf{STND-und+OPT-Version: siehe Seite 5} \ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \\ \, \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 2,3 mm, optional Edelsta$



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52







Gute Wasserabweisung

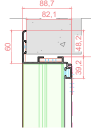
Stochersicher

DucoGrille Classic 70V Vertikal

DucoGrille Classic G 70V Vertikal ist ein Wandeinbaugitter aus Aluminium-Strangpressprofilen. DucoGrille Classic G 70V Vertikal ist eine Variante der DucoGrille Classic G 70V, zwar mit vertikalen Lamellen. Insektenschutzgaze ist serienmäßig eingebaut. Die einzigartige ""V"-förmige Lamelle bewirkt eine verbesserte Wasserabweisung und sorgt dafür, dass das Gitter nicht durchgestoßen werden kann und die Sicht von außen nach innen erschwert ist.

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G
Lamellenschritt	65
Einbautiefe	82
Rahmenanschlag	48
Mindestmaße	mind. B 300 x H 300



G 70V Vertikal
Einbaumauergitter

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+OPT	
Optischer freier Querschnitt		65 %	65 %	
Physischer freier Q	uerschnitt	36 %	36 %	
Ce (je höher, je besser)		0,117	0,111	
Cd (je höher, je besser)		0,109	0,103	
K-FAKTOR	ZULUFT	73,05	81,16	
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	84,17	94,26	

WASSERABWEISUNG 🕻

Ludina a shoota di alsait	Klasse		
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT	
0 m/s	Α	Α	
0,5 m/s	Α	Α	
1 m/s	Α	Α	
1,5 m/s	С	Α	
2 m/s	С	A	
2,5 m/s	D	С	

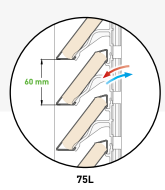






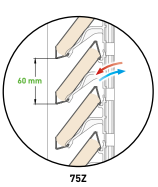






DucoGrille Acoustic 75Z & 75L

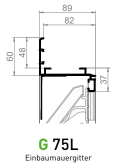
DucoGrille Acoustic G 75Z & G 75L sind schalldämmende Einbauwandgitter aus Aluminium-Strangpressprofilen. Mit einem Lamellentyp sind **zwei ästhetisch ansprechende Varianten** möglich: Z und L. Die Lamellen sind an der Innenseite mit **schalldämmender, nicht entzündlicher Mineralwolle** verkleidet.



RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G
Lamellenschritt	60
Einbautiefe	82
Rahmenanschlag	48
Mindestmaße	mind. B 250 x H 250





mit Flansch

SCHALLDÄMMUNG

Dämmungswert Rw (C;Ctr) in dB		
75Z 75L		
6 (0;-1)	6 (0;-2)	

LÜFTUNGSWERTE

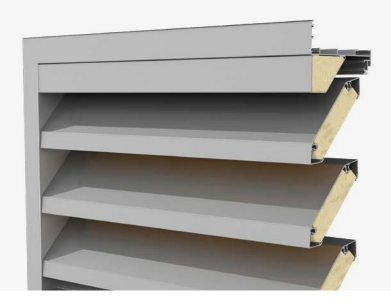
Eigenschaft		7:	75Z		75L	
Eigenschaft		STND	+0PT	STND	+0PT	
Optischer freier Qu	erschnitt	76 %	76 %	95 %	95 %	
Physischer freier Q	uerschnitt	28 %	28 %	28 % 28 %		
Ce (je höher, je besser)		0,243	0,196	0,246	0,209	
Cd (je höher, je besser)		0,214 0,182 0,287 0,		0,254		
K-FAKTOR	ZULUFT	16,94	26,03	16,52	22,89	
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	21,84	30,19	12,14	15,50	

WASSERABWEISUNG :

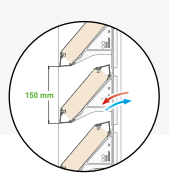
WASSERADWEISUNG						
	Klasse					
Luftgesch- windigkeit	75Z STND +OPT		75	5L		
William			STND	+OPT		
0 m/s	В	В	В	В		
0,5 m/s	В	В	С	В		
1 m/s	С	С	С	С		
1,5 m/s	D	С	D	D		
2 m/s	D	D	D	D		
2,5 m/s	D	D	D	D		

 $\textbf{STND-und+0PT-Version: siehe Seite 5} \ \ \text{Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,} \ \ \text{2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm} \ \ \text{1} \ \ \text{2} \ \$







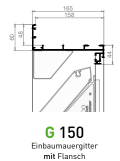


DucoGrille **Acoustic 150**

DucoGrille Acoustic G150 / N150 ist ein schalldämmendes Einbauwandgitter aus Aluminium-Strangpressprofilen. Die Lamellen sind an der Innenseite mit **schalldämmender, nicht entzündlicher Mineralwolle** verkleidet. DucoGrille Acoustic G150 / N150 bietet aufgrund seiner schweren Ausführung einen **hohen Dämmungswert und zudem einen niedrigen Widerstandsfaktor** (und somit bessere Durchflussmengen).

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	G	N	
Lamellenschritt	150		
Einbautiefe	158 165		
Rahmenanschlag	48 0		
Mindestmaße	mind. B 250 x H 250		







LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft	STND	+0PT	
Optischer freier Qu	erschnitt	74 %	n.z.
Physischer freier Q	uerschnitt	35 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,295	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,296	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	11,49	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	11,41	n.z.



Luftgoogbuindigkoit	Klasse		
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT	
0 m/s	В	n.z.	
0,5 m/s	С	n.z.	
1 m/s	С	n.z.	
1,5 m/s	С	n.z.	
2 m/s	D	n.z.	
2,5 m/s	D	n.z.	

STND- und +0PT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm







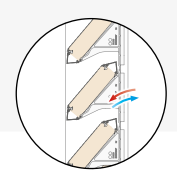
Ourchsturzsicherung



Stoßfestigkeit



Geeignet für leichte bis mäßige Lärmbelastung



Duco Acoustic Panel 150 & 250

Duco Acoustic Panel ist ein schalldämmendes Einbauwandigtter, das aus stranggepressten Aluminiumprofilen hergestellt wird. Es eignet sich ideal für den Wohnungsbau und für Anwendungen im Wohnbereich. Die Lamellen sind mit schalldämmender, nicht brennbarer Mineralwolle versehen und bieten einen **hervorragenden Dämmungswert**. Bei diesen Varianten sind die Lamellen in einer einzigen Reihe angeordnet und eignen sich ideal für Projekte mit leichter Lärmbelastung.

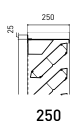
Duco Acoustic Panel-Gitter entsprechen der Norm BS 6180 (Klasse XI) für **Durchsturzsicherung** und der Klasse 5 der Norm EN 13049 für **Stoßfestigkeit**. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 46-47.



RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	150	250
Lamellenschritt	130	150
Einbautiefe	158	250
Rahmenanschlag	37	37
Mindestmaße	B 250 x H 280	B 250 x H 325





SCHALLDÄMMUNG

Dämmungswert Rw (C;Ctr) in dB	
150: 11 (-1;-2) 250: 14 (-1;-2)	

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		1	50	250	
		STND	+0PT	STND	+0PT
Optischer freier Qu	erschnitt	71 %	71 %	75 %	75 %
Physischer freier Q	uerschnitt	31 %	31 %	31 % 31 9	
Ce (je höher, je besser)		0,304	0,280	0,278	0,250
Cd (je höher, je besser)		0,297	0,282	0,275	0,240
K-FAKTOR	ZULUFT	10,82	12,76	12,94	16,00
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	11,34	12,57	13,22	17,36





STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm





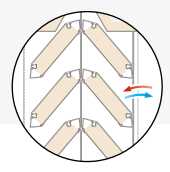


sicherung



Stoßfestigkeit





Duco Acoustic Panel 300(HP) & 500HP

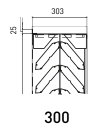
Bei diesen Varianten sind die Lamellen in einer doppelten Reihe angeordnet. Dadurch eignen sich diese Gitter ideal für Projekte mit schwerer Lärmbelastung.

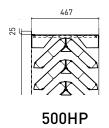
Die HP-Varianten bieten einen verbesserten Durchlass, jedoch unter Beibehaltung der Dämmung. Bei Duco Acoustic Panel 300 wurde diese Variante als Option hinzugefügt, beim neuen Duco Acoustic Panel 500HP ist dies die Standardausführung.



RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm	300(HP)	500HP
Lamellenschritt	130	150
Einbautiefe	303	467
Rahmenanschlag	37	37
Mindestmaße	B 250 x	B 250 x
rilliuestillaise	H 280	H 325





SCHALLDÄMMUNG



LÜFTUNGSWERTE

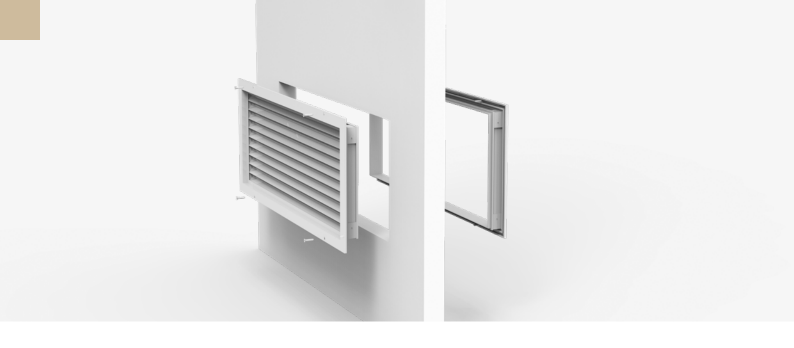
Eigenschaft		30	300		300HP		HP
Eigenschaft		STND	+0PT	STND	+0PT	STND	+0PT
Optischer freier Querschnitt		71 %	71 %	71 %	71 %	75 %	75 %
Physischer freie Querschnitt	r	31 %	31 %	31 %	31 %	31 %	31 %
Ce (je höher, je besser)	0,236	0,226	0,250	0,241	0,256	0,244
Cd (je höher, je besser)	0,231	0,222	0,244	0,235	0,248	0,237
K-FAKTOR	ZULUFT	17,95	19,58	16,00	17,22	15,26	16,80
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	18,74	20,29	16,80	18,11	16,26	17,80



Luftge-	Klasse					
schwin-	300		300HP		500HP	
digkeit	STND	+0PT	STND	+0PT	STND	+0PT
0 m/s	С	С	С	С	С	С
0,5 m/s	D	D	С	С	С	D
1 m/s	D	D	D	D	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

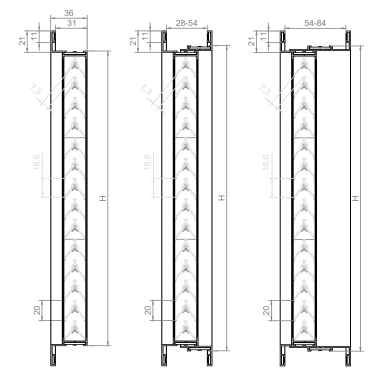
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: optional Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm





DucoGrille **Transfer**

Dieses Überströmgitter mit 20V
Lamellen lässt sich ganz einfach in
Türen und Wänden einbauen. Die
Rahmentiefe ist einstellbar. Das Gitter
kann mit oder ohne Gegenrahmen
eingesetzt werden. Das DucoGrille
Transfer eignet sich hervorragend
für größere Überströmluftvolumen
zwischen Innenräumen, ist aber auch
zwischen Innen- und Außenräumen
(z. B. Außentüren) einsetzbar.



RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße in mm

Lamellenschritt	20
Einbautiefe (mit Gegenrahmen)	28 - 84 mm
Rahmenanschlag	21 mm

Ohne Gegenrahmen

Mit Gegenrahmen 28-54 mm Tiefe

Mit Gegenrahmen 54-84 mm Tiefe

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT	
Optischer freier Qu	erschnitt	95 %	n.z.	
Physischer freier Q	uerschnitt	rschnitt 34 % n.		
Ce (je höher, je besser)		0,155	n.z.	
Cd (je höher, je besser)		0,155	n.z.	
K-FAKTOR	ZULUFT	41,62	n.z.	
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	41,62	n.z.	

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

WASSERABWEISUNG 🟅

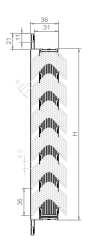
Luftgeschwindigkeit	Klasse		
	STND	+OPT	
0 m/s	Α	n.z.	
0,5 m/s	В	n.z.	
1 m/s	С	n.z.	
1,5 m/s	D	n.z.	
2 m/s	D	n.z.	
2,5 m/s	D	n.z.	

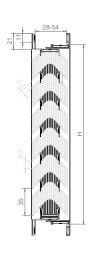


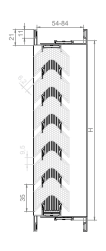


DucoGrille **Transfer Acoustic**

DucoGrille Transfer Acoustic ist ein schallgedämmtes Überströmgitter, das sich sehr einfach in Türen und Wände einbauen lässt. Die Rahmentiefe ist einstellbar. Das Gitter ist mit und ohne Gegenrahmen erhältlich. Dank der schallgedämmten Lamellen ist DucoGrill Transfer Acoustic ausgezeichnet für den Einsatz zwischen mehreren Innen- und Außenräumen geeignet (z. B. Außentüren).







Ohne Gegenrahmen

Mit Gegenrahmen 28-54 mm Tiefe

Mit Gegenrahmen 54-84 mm Tiefe

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Qu	Optischer freier Querschnitt		n.z.
Physischer freier Querschnitt		18 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,083	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,082	n.z.
K-FAKTOR ZULUFT		145,16	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	148,72	n.z.

WASSERABWEISUNG 🕻

Land and a standard state of	Klasse	
Luftgeschwindigkeit	STND	+0PT
0 m/s	Α	n.z.
0,5 m/s	Α	n.z.
1 m/s	С	n.z.
1,5 m/s	D	n.z.
2 m/s	D	n.z.
2,5 m/s	D	n.z.

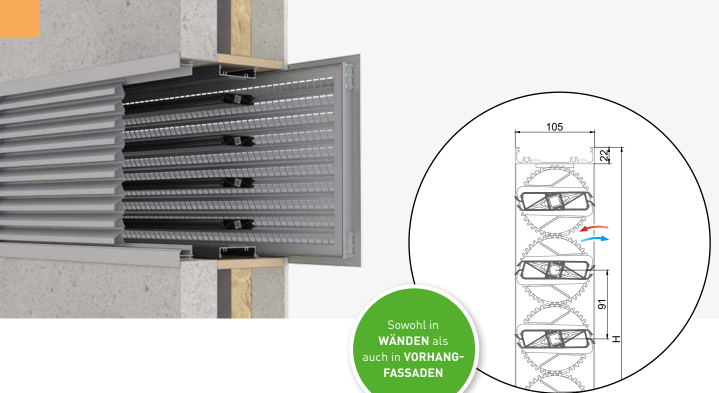
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

RAHMENMODELLE UND MASSE

Lamellenschritt	35
Einbautiefe (mit Gegenrahmen)	28 - 84 mm
Rahmenanschlag	21 mm

SCHALLDÄMMUNG

Maße (B x H) in mm	245x115	320x220	440x325	440x430	765x535
Frequenz (Hz)	dB	dB	dB	dB	dB
63	6,0	3,8	1,6	2,5	2,3
125	9,9	8,1	6,1	6,6	5,4
250	18,8	11,8	8,1	8,5	7,6
500	11,3	5,9	4,0	4,1	4,3
1000	9,1	6,5	3,3	4,9	4,8
2000	15,7	12,4	9,0	10,4	10,9
4000	24,7	21,9	18,7	20,1	20,7
Rw (C; Ctr)	13 (-1;-2)	9 (0;-1)	6 (0;-1)	7 (0;-1)	7 (0;-1)



DucoGrille Close 105

DucoGrille Close 105 ist ein motorisiertes Klappenregister mit großem Luftvolumenstrom, maßgeschneidert für Büros und Schulen. Der Klapplüfter kann sowohl als Be- wie auch als Entlüftungsgitter eingesetzt werden. Für den erstgenannten Verwendungszweck kann das DucoGrille Close 105 in eine Wand oder eine Vorhangfassade eingebaut werden und fungiert dann auch u. a. als beidseitiges einbruchsicheres Wandgitter mit ästhetischem Design. Mit einer beschränkten Tiefe von nur 105 mm kann der Klapplüfter sowohl horizontal als auch vertikal, einfach und in kleineren Räumen eingebaut werden.

Außerdem kann der Klapplüfter auch als verstellbare Entlüftungeinheit eingesetzt werden, beispielsweise in Kombination mit den Lüftungshauben von DUCO. Dank des großen Luftvolumenstroms eignet sich das DucoGrille Close 105 übrigens auch perfekt für eine intensive Lüftung oder als Bestandteil des (nächtlichen) Kühlsystems eines Gebäudes.

DucoGrille Close 105 kann mit verschiedenen Motortypen ausgestattet werden (u. a. auch Spring Return Motoren).



→ Duco Grille Close 105 Lamellen in geschlossener Position



→ Duco Grille Close 105 Möglichkeit zur Einbau in einer Vorhangfassade

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft		STND	+0PT
Optischer freier Querschnitt		74 %*	n.z.
Physischer freier Q	uerschnitt	74 %*	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,624*	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,624*	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	2,57*	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	2,57*	n.z.

^{*} Werte ohne Innen- und Außengitter gemessen.

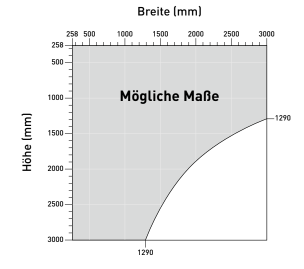
STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

WASSERABWEISUNG

Luftgeschwindigkeit	Klasse		
	STND	+0PT	
0 m/s	n.z.	n.z.	
0,5 m/s	n.z.	n.z.	
1 m/s	n.z.	n.z.	
1,5 m/s	n.z.	n.z.	
2 m/s	n.z.	n.z.	
2,5 m/s	n.z.	n.z.	

RAHMENMODELLE UND MASSE

Maße	mind. 258 mm bis max. 3000 mm einschl. (schrittweise um jeweils 1 mm) Breite und Höhe hängen voneinander ab, siehe nebenstehende Grafik
Tiefe	105 mm
Lamellenschritt	91 mm
Luftvolumenstrom	805 l/s/m² bei 1 Pa 1200 l/s/m² bei 2 Pa
Luftdichtheit (in geschlossenem Zustand)	Qn50 = 0,79 m³/h/m
Wasserdichtigkeit (im geschlossenen Zustand)	Wasserdicht (EN 1027)
Isolierwert	U < 1 W/m ² K
Motorgeräusch	35 dB(A) - 45 dB(A)
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60°C
Steuerung	GBS
Motoren	Verschiedene Modelle, siehe technisches Datenblatt auf www.duco.eu.









DucoGrille Close 105



Innengitter





Lamellengitter

DucoGrille Close 105 kann mit **DucoGrille Solid** und **DucoGrille Classic** Gittern kombiniert werden, sowohl innen als auch außen.

Klapplüfter Close 105

Das DucoGrille Close 105 kann vollautomatisch bedient werden.

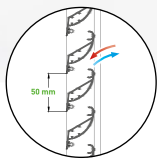


VORMONTAGE

Das **DucoGrille Close 105** ist auch zusammen mit zwei Modellen**DucoGrille Solid 30Z** als Außengitter vormontiert zu bekommen: **G 30Z** (Einbauwandgitter mit Flansch) und **F 30Z** (Lüftungsgitter für Fenster). Dieses vormontierte Außengitter mit Klapplüfter lässt sich schnell und einfach montieren.







DucoGrille Close 35Z

DucoGrille Close G 35Z und N 35Z sind abschließbare Einbauwandgitter aus Alu-Strangpressprofilen. Das DucoGrille Close 35Z wird auch als abschließbares Lüftungsgitter für Fenster (F 35Z) angeboten, perfekt in Kombination mit Nachtkühlung. Die einzigartigen "Z"-förmigen Lamellen garantieren eine verstellbare Luftzufuhr, entweder mit manueller oder elektrischer Bedienung.



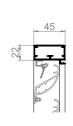
→ Manuelle, stufenlose Bedienung: links, in der Mitte oder rechts des Gitters, nach Wahl

RAHMENMODELLE UND MASSE

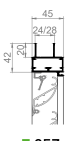
	Maße in mm	G	N	F
Lamellenschritt		50		
Einbautiefe		45	45	-
Rahmenanschlag		20	0	-
Flanschbreite		-	-	24/28
Rahmentiefe		-	-	45
Mindesthöhe	MANUELLE BEDIENUNG	224*	224*	264*
minuestnone	ELEKTRISCHE BEDIENUNG	524*	524*	564*

^{*} Höhe in 50-mm-Schritten

G 35Z Einbaumauergitter mit Flansch



N 35Z Einbaumauergitter ohne Flansch



F 35Z Lüftungsgitter für Fenster

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft	STND	+OPT	
Optischer freier Qu	erschnitt	51 %	n.z.
Physischer freier Querschnitt		39 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)		0,182	n.z.
Cd (je höher, je besser)		0,206	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	30,19	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	23,56	n.z.

WASSERABWEISUNG 🟅

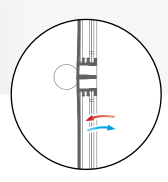
117.0021.7.121001.10			
Luftgeschwindigkeit	Klasse		
	STND	+OPT	
0 m/s	В	n.z.	
0,5 m/s	В	n.z.	
1 m/s	С	n.z.	
1,5 m/s	D	n.z.	
2 m/s	D	n.z.	
2,5 m/s	D	n.z.	

STND- und +0PT-Version: siehe Seite 5 Insektenschutz: Standard-Edelstahlgaze 2,3 x 2,3 mm, optional Edelstahlgaze 6 x 6 mm oder 20 x 20 mm



 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52





DucoGrille Close M 100

DucoGrille Close M 100 ist ein abschließbares Innengitter aus Alu-Strangpressprofilen. Die Kunststoffschieber ermöglichen eine **individuell verstellbare Luftzufuhr**. DucoGrille Close M 100 wird standardmäßig in den Höhen 200 oder 300 mm angeboten und in Breiten bis maximal 1.000 mm.

MASSE

Rahmentiefe	13 mm
Gitterhöhe	200 oder 300 mm
Gitterbreite	max. 1000 mm



LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft	STND	+0PT	
Optischer freier Qu	28 %	n.z.	
Physischer freier Querschnitt		28 %	n.z.
Ce (je höher, je besser)	0,106	n.z.	
Cd (je höher, je besser)		0,106	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	89,00	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	89,00	n.z.

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

LUFTVOLUMENSTROM

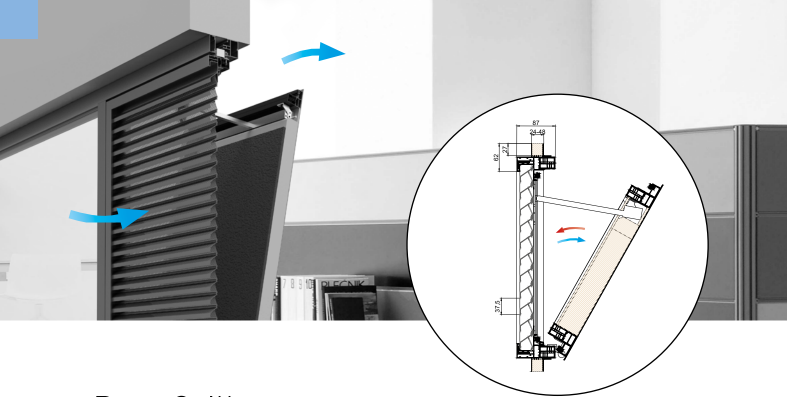
Maße	200 x 200	300 x 300
Luftvolumenstrom bei 1 Pa (m³/h)	19,76	44,48
Luftvolumenstrom bei 2 Pa (m³/h)	27,96	62,90

INSEKTENSCHUTZ





 [→] Maße und Bestellinformationen: siehe Seite 51
 → Ausführliche Spezifikationen: siehe Seite 52



DucoGrille **NightVent**

DucoGrille NightVent ist eine glasersetzende Belüftungsklappe, die mit großen Lüftungsleistungen eine optimale Kühlung jedes Gebäudes bewirkt.

Die Belüftungsöffnung besteht aus einem einzigen Modul mit zwei grundlegenden Teilen. Von außen wird das DucoGrille NightVent von einem Lüftungsgitter für Fenster mit perforierten Lamellen geschützt (DucoGrille Solid 30Z P1), die als Insektenschutz fungieren. Ein isoliertes Innenpaneel garantiert eine nahtlose Integration mit dem Innendesign. Zudem garantiert die akustische Dämmung, dass die thermische Leistung der Belüftungsöffnung mit jener eines geschlossenen Fensters vergleichbar ist.

Die Lüftungsklappe kann waagerecht oder senkrecht aufgeschlagen werden. Innen- und Außenpaneel können in unterschiedlichen Farben gestaltet werden. DucoGrille NightVent wird in einer motorisierten und einer manuellen Ausführung angeboten.

DucoGrille NightVent entspricht den geltenden europäischen Gesetzen, dank intensiver Tests im Bereich Winddichtigkeit und Wasserdichtigkeit. Das Außengitter ist auch in einer vandalismus- und einbruchsicheren Version verfügbar, bis Klasse RC2.

LÜFTUNGSWERTE

Eigenschaft	STND	+0PT	
Optischer freier Qu	60 %	n.z.	
Physischer freier Querschnitt	34 %	n.z.	
Ce (je höher, je besser)	0,202	n.z.	
Cd (je höher, je besser)		0,202	n.z.
K-FAKTOR	ZULUFT	24,51	n.z.
(je niedriger, je besser)	ABLUFT	24,51	n.z.

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

WASSERABWEISUNG : INSEKTENSCHUTZ

Luftgesch-	Kla	sse	
windigkeit	STND	+0PT	
0 m/s	Α	n.z.	
0,5 m/s	В	n.z.	
1 m/s	С	n.z.	
1,5 m/s	D	n.z.	
2 m/s	D	n.z.	
2,5 m/s	D	n.z.	



MASSE UND PRODUKTMERKMALE





Motorisiert

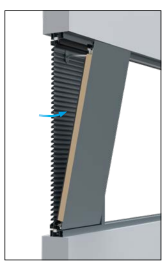
Manuell

Lamellenschritt	37,5 mm					
Flanschbreite	24 / 28 / 32 / 3	6 / 40 / 44 / 48				
Rahmentiefe	115 mm					
Luftvolumenstrom	369 l/s/m² bei 2 Pa					
Luftdichtheit (in geschlossenem Zustand)	Qn50 = 4,5 m ³ /h/m ²					
Wasserabweisung (in geschlossenem Zustand)	Klasse 9a (EN 12208-EN1027)					
Dämmungswert 🕡	Rw geöffnet (C;Ctr) = 10 (0,-1) dB Rw geschlossen (C;Ctr) = 33 (-1,-4) dB					
Isolierwert	U < 1,5	W/m²K				
Motorgeräusch	< 35 dB (A)	n.z.				
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60°C	n.z.				
Mind. / max. Maße	siehe Tabellen auf S. 40					
Bedienung	^	^				

Bei der Wahl eines motorisierten Systems kann die Lüftungsöffnung mit einem Schalter geöffnet und geschlossen und an das Gebäudemanagementsystem angeschlossen werden.



Bei manueller Bedienung ist die Lüftungsöffnung mit einem oder zwei Hebeln ausgestattet.







→ Außenansicht



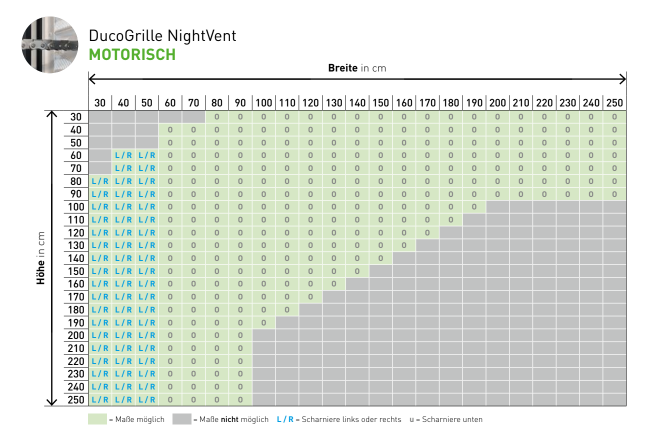
EINBRUCHSICHER

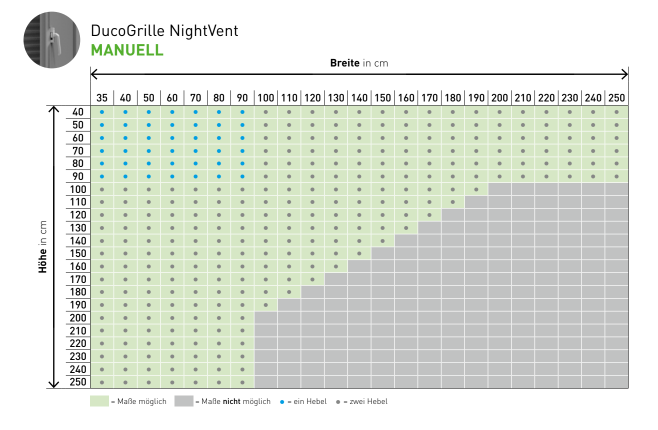
Die DucoGrille NightVent ist vandalensicher und kann optional einbruchsicher bis zur Klasse RC2 (nach NEN 5096:2012 & EN 1627:2011) angefertigt werden.



Mögliche Maße

Mindest- und Maximalgrößen des **DucoGrille NightVent** hängen von der Ausführung ab.







DucoGrille NightVent



Duco Roof Turret Solid 30Z

Duco Roof Turret Solid 30Z ist eine Lüftungshaube aus Aluminium. Lüftungsöffnungen werden damit 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 Belüftungskapazität die perfekte Lösung. Dank der groben Stanzung (P2) lassen sich auch mit dieser kleinen Lüftungshaube große Lüftungswerte erreichen. Die Lüftungshauben werden komplett maßgefertigt und haben unten eine Schwelle und oben eine Abdeckplatte.



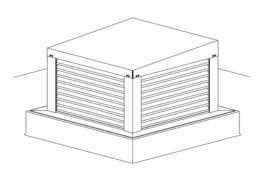
Lamellenschritt	37,5 mm
Länge der Lüftungshaube	Mind. 200 mm - max. 2630 mm (zu koppeln)
Breite der Lüftungshaube	Mind. 200 mm - max. 1180 mm (zu koppeln)
Höhe der Lüftungshaube	mind. 255 mm - max. 1600 mm

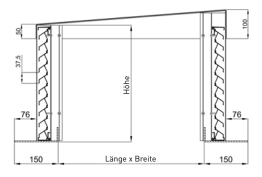
LÜFTUNGSWERTE

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

STND- und +OPT-Version: siehe Seite 5

*ECG = Eierkistengitter (siehe Seite 43)





WASSERABWEISUNG :



	Klasse							
Luftgesch- windigkeit	P1	P2	P2 + ECG*					
	STND	STND	STND					
0 m/s	В	С	Α					
0,5 m/s	С	С	Α					
1 m/s	С	С	Α					
1,5 m/s	D	D	В					
2 m/s	D	D	С					
2,5 m/s	D	D	С					

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.

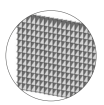


OPTIONEN DUCO ROOF TURRET SOLID 30Z

DucoGrille Close 105

DucoGrille Close 105 kann wahlweise in die Lüftungshaube integriert werden, wodurch eine kontrollierte Luftzuleitung oder -ableitung sichergestellt ist. Weitere Informationen zum DucoGrille Close 105 finden Sie auf Seite 34.





Eierkistengitter

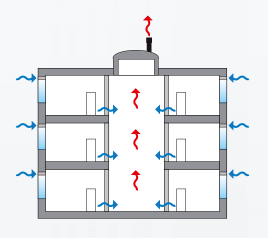
Duco Roof Turret Solid 30Z ist wahlweise mit einem Eierkistengitter erhältlich, das (in Kombination mit den P2-Lamellen) für eine noch bessere Wasserdichtigkeit sorgt.





VENTILATIVE KÜHLUNG

,Kühlung umsonst' durch intensive Belüftung

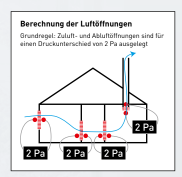


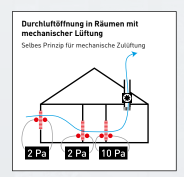
Luftdicht bauen und eine gute Isolierung ermöglichen nicht nur weniger Heizung, sondern erfordern gleichzeitig mehr Abkühlung eines Gebäudes. Insbesondere während der wärmeren (Sommer-)
Monate kann die Innentemperatur stark ansteigen. Komfort im
Sommer spielt somit beim
Entwurf von Gebäuden eine

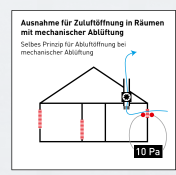
Durch die Ansaugung von **großen Volumen** Außenluft (intensive Belüftung) kann ein Gebäude perfekt gekühlt werden, dank lüftender Kühlung (Kühlung umsonst). Das heißt **keine Klimaanlage** oder andere künstliche Eingriffe, falls bestimmte Voraussetzungen berücksichtigt werden:

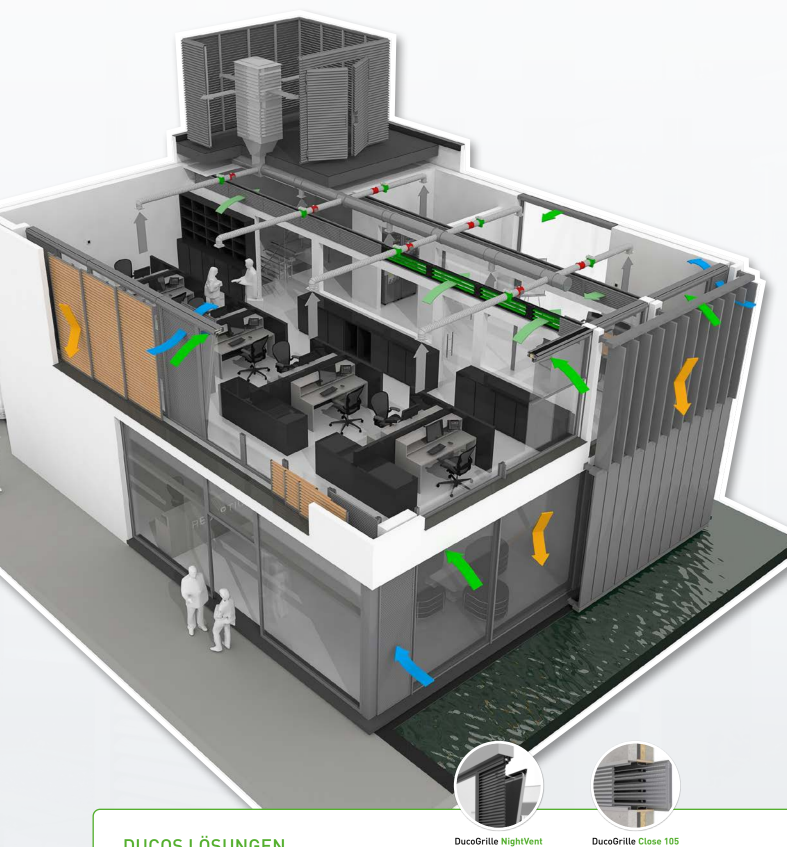
immer wichtigere Rolle.

- Ventilative Kühlung soll immer in Kombination mit einer guten Außen-beschattung angewandt werden.
- B Beim Entwurf eines Gebäudes sollte immer das Vorhandensein einer ausreichenden thermischen Masse innerhalb des Gebäudes gewährleistet sein.
- Bei der Dimensionierung der Zuluftgitter ist die korrekte Druckdifferenz zu berücksichtigen.









DUCOS LÖSUNGEN

DUCOs umfassendes Angebot an (gesteuerten) Wand- und Lüftungsgittern für Fenster, Lamellenwänden und Sonnenschutz bietet ausgezeichnete Hilfsmittel für ventilative Kühlung. Lassen Sie sich von Ihrem Ansprechpartner von DUCO beraten.

Gerne helfen wir Ihnen mit projektspezifischen Empfehlungen weiter!

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.

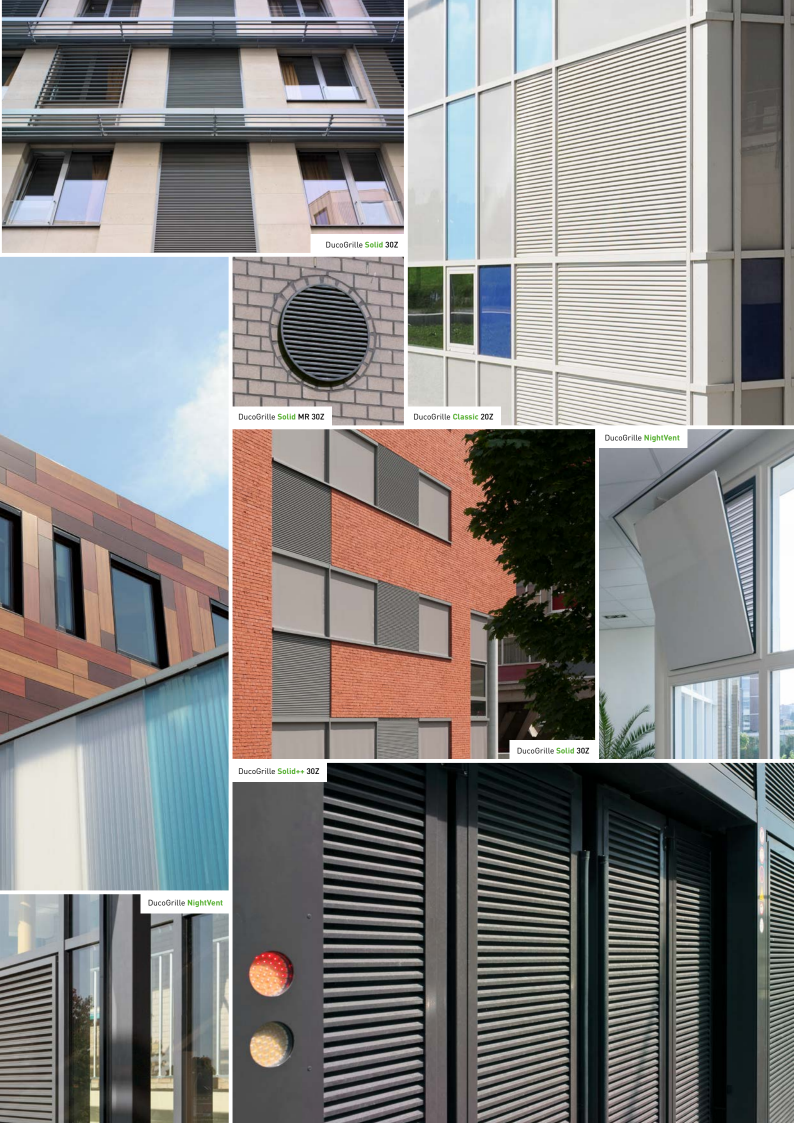
Ergebnisübersicht

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

	Stoßfe	stigkeit	Durchsturzsicherung						
	EN 13049	NF P08-302	B 03-004	NEN EN 1991-1-1	NF P01-013	BS 6180			
Maximale Klasse	Klasse 5	H2	Klasse C5	Klasse C5	C1-C5/D	XI			
DUCOGRILLE SOLID									
DucoGrille Solid G 30Z	-	-	-	-	-	X			
DucoGrille Solid G 30Z Large	-	-	-	-	-	XI			
DucoGrille Solid F 30Z/24	-	-	-	-	-	XI			
DucoGrille Solid F 30Z/28	-	-	-	-	-	XI			
DucoGrille Solid F 30Z/32	-	-	-	-	-	ΧI			
DucoGrille Solid M 30Z	-	-	-	-	-	XI			
DucoGrille Solid++ G 30Z	5	H2/C2	C4	A/B/F/G	A/B*	ΧI			
DucoGrille Solid++ M 30Z	-	-	-	-	-	XI			
DucoGrille Solid G 30Z Barrier Load	5	H2/C2	C4	A/B/F/G	A/B*	XI			
DUCO BARRIER LOAD LOUVRE									
Duco Barrier Load Louvre	5	Lamellenneigung 3°: Q4 Lamellenneigung 45° und 55°: H2	A/B/C4/D	A/B/C4/D	-	XI			
DUCO ACOUSTIC PANEL									
Duco Acoustic Panel 150	5	Q4	C5b	A/B/F/G	C5	XI			
Duco Acoustic Panel 250	5	Q4	C5b	A/B/F/G	C1-C5/D	XI			
Duco Acoustic Panel 300(HP)	5	Q4	C5b	A/B/F/G	C1-C5/D	ΧI			
Duco Acoustic Panel 500HP	5	Q4	C5b	A/B/F/G	C1-C5/D	XI			

^{*} Breite < 600 mm





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 noch für Sie zu bieten hat.



Luftvolumenstrom berechnen → luftvolumenstromberechnung.duco.en
Berechnen Sie mit diesem praktischen Online-Tool die benötigte
Luftgeschwindigkeit, die Oberfläche oder den Druckverlust 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!

MASSE UND BESTELLINFORMATIONEN

Gittertyp	Gittermaß = BESTELLMASS	Befestigung
G Einbauwandgitter mit Flansch	Maße des Gitters ohne Flansch (Einbaumaße) = (Breite – 10 mm) × (Höhe – 10 mm) der Wandöffnung	Montageanker sind im Lieferumfang enthalten. Zwischen
N Einbaumauergitter ohne Flansch	Gitterabmessungen [Einbaumaße] = (Breite – 10 mm) × (Höhe – 10 mm) der Wandöffnung	Wandöffnung und Befestigungsrahmen 5 mm Abstand (rundum) einplanen.
M Aufbauwandgitter	Gesamtbreite × Gesamt höhe des Gitters (Gesamtgröße) (MR: Durchmesser des Gitters)	Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang einbegriffen
F Lüftungsgitter für Fenster + DucoGrille NightVent	Gesamtbreite × Gesamt höhe H des Gitters (Gesamtgröße)	Einbau in das Fensterprofil
DucoGrille Close 105	Gesamtbreite x Gesamt höhe des Gitters (Gesamtgröße)	bauseits
DucoGrille Transfer	Maße des Gitters ohne Flansch (Einbaumaße) = (Breite — 10 mm) × (Höhe — 10 mm) der Mauer-/Türöffnung	bauseits

TABELLE TECHNIS DATEN																	
				Solid 30Z (Barrier Load) siehe S. 8 und S. 12				30	id++ 0Z e S. 10	30	olid 50 0 Z e S. 11	20	ssic 0Z e S. 14	Clas 20 siehe	V		
→ Lüftungsw	verte				6 3. 0 _	J. 12						J. 1.					
Eigens	schaft	Einheit		P1		P2	NP		21	P1	P2						
Optischer freier Querschn	nitt	%	STND 60	+0PT	STND 86	+0PT 86	STND 0	STND 60	+0PT	STND 60	STND 86	STND 63	+0PT 63	STND 95	+0PT 95		
Physischer freier Quersch		%	34	34	48	48	0	34	34	34	48	41	41	34	34		
K-Faktor Zuluft (je niedrige			16,94	21,43	15,02	18,58	n.z.	16,94	21,43	16,94	15,02	24,27	24,27	41,62	45,04		
K-factor Abluft (je niedriger	r, je besser)		18,26	17,08	15,62	14,13	n.z.	18,26	17,08	18,26	15,62	33,03	33,03	41,62	45,04		
Cd (je höher, je besser)			0,243	0,216	0,258	0,232	n.z.	0,243	0,216	0,243	0,258	0,203	0,203	0,155 0,155	0,149		
Cd (je höher, je besser) > Wasser Insektenschutz)	rabweisung (r	mit			,							0,17~	Ujire	U, too	U,147		
Eigens	chaft	Einheit	STND	+0PT	STND	+OPT	NP STND	STND	+0PT	P1 STND	P2 STND	STND	+OPT	STND	+OPT		
Wasserabweisung bei v = 0	0 m/s	Klasse	STND B	+OPT B	C	+OPT B	n.z.	STND	+OPT B	STND	C	C	+OPT B	STND	+OPT A		
Wasserdichtigkeit bei v = 0	0,5 m/s	Klasse	С	В	С	В	n.z.	С	В	С	С	С	В	В	Α		
Wasserdichtigkeit bei v = 1 Wasserdichtigkeit bei v = 1		Klasse Klasse	C D	C	C D	B B	n.z.	C D	C	C D	C D	C D	C D	C D	B B		
Wasserdichtigkeit bei v = 1 Wasserdichtigkeit bei v = 2		Klasse	D	D	D	С	n.z.	D	D	D	D	D	D	D D	С		
	e Werte	40	P1 P2		NP	P1		P1	P2	n							
Rw		dB		1.Z.		n.z. n.z.	n.z.		.Z.	n.z.	n.z.		.z.	n.:			
C _{tr}				ı.Z.		n.z.	n.z.		n.z.		n.z.		.Z.	n.z			
Oktavbandwerte	bei 125 Hz	dB	n	1.Z.	n	n.z.	n.z.	n	n.z.		n.z.		n.z.	n.	.Z.	n.z	Z.
	bei 250 Hz			I.Z.		n.z.	n.z.		n.z.		n.z.		.Z.	n.i			
	bei 500 Hz bei 1000 Hz			I.Z.		n.z. n.z.	n.z.		.Z.	n.z.	n.z.		.Z. .Z.	n.:			
	bei 2000 Hz			ı.Z.		n.z.			n.z.		n.z.	n.z.		n.z.			
	bei 4000 Hz	dB	n.	ı.Z.	n	n.z.	n.z.	n.	.Z.	n.z.	n.z.	n.	.Z.	n.z	Z.		
→ Rahmenm Maße	odelle und																
Eigenso	chaft	Einheit	P	P1		P2	NP		21	P1	P2						
Lamellenschritt		mm		- 101	37,5				7,5	37	7,5		35	20			
G Einbauwandgitter mit Flansch	Einbautiefe	mm			irge: 32 / Ba				8,4	-	×		30	30			
IIII I tansen	Rahmenanschlag	mm	G:	. 18 / G Lar	rge: 40 / Ba	arrier Load:	15	1	15			1	19	19	7		
N Einbauwandgitter ohne Flansch	Einbautiefe	mm			×			1	x	1	x	1	x	34	ε		
• • onne Flansch	Rahmenanschlag	mm															
F Lüftungsgitter für Fenster	Flanschbreite	mm			24/28/32 38 (E307/2/				24/28/32/36/ 40/44/48		44/48		24	24			
	Rahmentiefe	mm	38 (F30Z/24) 42 (F30Z/28 en F30Z/32)						8	38	3	35	35	5			
M Aufbauwandgitter	Einbautiefe	mm	*k	F	chtwinklig (M Rund (MR): 3 Version mit	35	lich	*keine +0	42 PT Version r möglich		×	3	ж	×	£		
Minimale und maximale Gi (Breite x Höhe)	iltterabmessungen	mm		min	htwinklig (G, nd. B 200 x H Rund (MR): Ø 300 - max	H 200):		B 2	mind. mind B 200 max. x / brei		mind. 300 x 300 mm max. 2500 mm hoch / breit, wenn andere Maße < 1250 mm		ind. 200 x 200	mir B 2 x H 2	200 K		

DUCOGRILLE CLASSIC

	OLASSIO																
Classic 50Z siehe S. 16		50/	ssic 75Z • S. 17	75Z 45HP		Classic Classic 45HP 50HP		Cla 60	Classic 60HP		Classic 60HP Vertikal siehe S. 21		HP Classic 130HP Basic siehe S. 23	70	ssic DV S. 24	Cla 70 Vert)V ikal
												S. 22	5. 20				
STND	+0PT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+0PT	STND	STND	STND	+OPT	STND	+0PT
75	75	80	80	70	70	88	88	60	60	60	n.z.	88	88	65	65	65	65
47	47	49	49	60	60	68	68	50	50	50	n.z.	70	70	36	36	36	36
18,58	23,34	17,51	20,85	8,60	11,49	6,28	8,07	25,00	25,77	26,85	n.z.	9,02	9,70	73,05	81,16	73,05	81,16
14,46	14,13	12,94	12,06	7,51	7,34	6,51	5,81	15,75	15,62	16,94	n.z.	12,40	13,13	84,17	94,26	84,17	94,26
0,232	0,207	0,239	0,219	0,341	0,295	0,399	0,352	0,200	0,197	0,193	n.z.	0,333	0,321	0,117	0,111	0,117	0,111
0,263	0,266	0,278	0,288	0,365	0,369	0,392	0,415	0,252	0,253	0,243	n.z.	0,284	0,276	0,109	0,103	0,109	0,103
STND	+0PT	STND	+OPT	STND	+0PT	STND	+0PT	STND	+0PT	STND	+0PT	STND	STND	STND	+OPT	STND	+0PT
С	Α	С	A	С	В	С	В	Α	Α	Α	n.z.	Α	Α	В	A	Α	Α
С	В	С	В	С	В	С	В	A	A	A	n.z.	A	A	В	В	A	A
C D	С	C D	В	D D	C	C D	B C	A	A	A	n.z. n.z.	A	A B	B C	B C	A C	A
D	С	D	С	D	С	D	С	A	A	A	n.z.	A	В	D	D	С	A
D	D	D	D	D	С	D	С	С	Α	Α	n.z.	Α	С	D	D	D	С
n.	Z.	n.z.		n.z. n.z.		n.z. n.z.		n	.z.	n.z.		n.z.	n.z.	n.z.		n.z.	
n.	Z.	n.z.		n.z.		n.	Z.	n	.Z.	n	.Z.	n.z.	n.z.	n.	Z.	n.z.	
n.	Z.	n.	.Z.	n.	Z.	n.	Z.	n	.Z.	n	.Z.	n.z.	n.z.	n.	Z.	n.	Z.
n.	z.	n.	.Z.	n.	Z.	n.	Z.	n	.Z.	n	.z.	n.z.	n.z.	n.		n.	Z.
n.		n.		n.		n.			.Z.	n.z.		n.z.	n.z.	n.		n.	
n n.:		n.z.		n.z.		n. n.			.Z. .Z.		.Z.	n.z.	n.z.	n. n.		n. n.	
n.		n.z.		n.z.		n.			.z.		.z.	n.z.	n.z.	n.		n.	
n.	Z.	n.z.		n.	Z.	n.	Z.	n	.z.	n	.z.	n.z.	n.z.	n.	Z.	n.	Z.
6		7		50		5		25		25 76,5		50	50	6		6	
6:			62		62		62		5,5			158	158		2	8	
4		4		4			8		33		3	48	48	4	8	4	U
6		6		6			5 		5,5 0		5,5 	158	158	3	c	3	c
С			0	(,		J		U		0	U	U				
28		2	18	2	8	28		28	- 32	28	- 32	40	4.0				
7	77		77 77		77		76,5		76,5		×	х	,	C	,	C	
3	x		3c 3c		¢	3	ζ)¢	×		ж	х	١	ζ	3	c
Modell G&N: mind. B 300 xH300 Modell F:		mind. xH: Mod	l G&N: B 300 300 ell F:	mii B 2 > H 2	250	B 2	nd. 250 «	Modell G&N: mind. B 200 xH 200 Modell F:		Modell G&N: mind. B 200 xH 200 Modell F:		mind. B 250 x H 250	mind. B 250 x H 250		300 K	mi B3	300 <
mind. x H			B 300 350						B 300 300		B 300 300						

TABELLE MIT TECHNISCHEN DATEN

DUCOGRILLE ACOUSTIC

Acoustic	Acoustic	Acoustic
75Z	75L	150
siehe S. 28	siehe S. 28	siehe S. 29

→ Lüftungswerte

Eigenschaft							150		250	
<u> </u>	Einheit	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	STND	+OPT	STND	+OPT
Optischer freier Querschnitt	%	76	76	95	95	74	71	71	75	75
Physischer freier Querschnitt	%	28	28	28	28	35	31	31	31	31
K-Faktor Zuluft (je niedriger, je besser)		16,94	26,03	16,52	22,89	11,49	10,82	12,76	12,94	16,00
K-factor Abluft (je niedriger, je besser)		21,84	30,19	12,14	15,50	11,41	11,34	12,57	13,22	17,36
Ce (je höher, je besser)		0,243	0,196	0,246	0,209	0,295	0,304	0,280	0,278	0,250
Cd (je höher, je besser)		0,214	0,182	0,287	0,254	0,296	0,297	0,282	0,275	0,240

ightarrow Wasserabweisung (mit

Eigenschaft	Einheit						150		250	
geneena.t		STND	+OPT	STND	+OPT	STND	STND	+OPT	STND	+0PT
Wasserabweisung bei v = 0 m/s	Klasse	В	В	В	В	В	С	С	С	В
Wasserdichtigkeit bei v = 0,5 m/s	Klasse	В	В	С	В	С	D	D	D	С
Wasserdichtigkeit bei v = 1,0 m/s	Klasse	С	С	С	С	С	D	D	D	D
Wasserdichtigkeit bei v = 1,5 m/s	Klasse	D	С	D	D	С	D	D	D	D
Wasserdichtigkeit bei v = 2,0 m/s	Klasse	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Wasserdichtigkeit bei v = 2,5 m/s	Klasse	D	D	D	D	D	D	D	D	D
			\leftarrow		\vdash				$\overline{}$	

→ Akustische Werte

Lösung					150	250
Rw	dB	6	6	11	11	14
С		0	0	-1	-1	-1
C _{tr}		-1	-2	-2	-2	-2
Oktavbandwerte bei 125 Hz	dB	2,7	2,6	4,8	5,3	6,1
bei 250 Hz	dB	3,5	3	4	6,0	6,2
bei 500 Hz	dB	2,1	1,9	7,4	6,2	12,2
bei 1000 Hz	dB	4,8	4,4	11,4	11,3	13,7
bei 2000 Hz	dB	10,1	9,7	12,4	13,3	15,2
bei 4000 Hz	dB	12,4	11,5	13	11,3	13,8

→ Rahmenmodelle und Maße

Eigenschaft		Einheit				150	250	
Lamellenschritt		mm	60	60	150	130	150	
G Einbauwandgitter	Einbautiefe	mm	82	82	158	158	250	
mit Flansch	Rahmenanschlag	mm	48	48	48	37	37	
■ Einbauwandgitter	Einbautiefe	mm	×	×	158	×		
ohne Flansch	Rahmenanschlag	mm	*		0	*	×	
E Lüftungsgitter	Flanschbreite	mm	×	×	x	x	×	
für Fenster	Rahmentiefe	mm	~	*	~	*		
M Aufbauwandgitter	Einbautiefe	mm	x	×	×	×	×	
Minimale und maximale G (Breite x Höhe)	itterabmessungen	mm	mind. B 250 x H 250	mind. B 250 x H 250	mind. B 250 x H 250	mind. B 250 X H 280	mind. B 250 X H 325	

						DUCO	RILLE	DU	COGRIL	DUCOGRILLE		
							ISFER		CLOSE		NIGHTVENT	
	ustic					Transfer	Transfer	Close	Close	Close	NightVent	
	nel 30 & S. 31						Acoustic	105	35Z	M 100		
						siehe S. 32	siehe S. 33	siehe S. 34	siehe S. 36	siehe S. 37	siehe S. 38	
30	00	300	НР	500	НР							
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+0PT	STND	STND	STND	STND	STND	STND	
71 31	71	71	71 31	75 31	75 31	95 34	27 18	74* 74*	51 39	28	60	
17,95	19,58	16,00	17,22	15,26	16,80	41,62	145,16	2,57*	30,19	89,00	24,51	
18,74	20,29	16,80	18,11	16,26	17,80	41,62	148,72	2,57*	23,56	89,00	24,51	
0,236	0,226	0,250	0,241	0,256	0,244	0,155	0,083	0,624*	0,182	0,106	0,202	
0,231	0,222	0,244	0,235	0,248	0,237	0,155	0,082	0,624*	0,206	0,106	0,202	
								* Werte ohne Innen- und Außengitter				
30	00	300	НР	500	НР							
STND	+OPT	STND	+OPT	STND	+OPT	STND	STND	STND	STND	STND	STND	
С	С	С	С	С	С	A	A	n.z.	В	n.z.	A	
D D	D D	C D	C D	C D	D D	B C	A C	n.z.	B C	n.z.	B C	
D	D	D	D	D	D	D	D	n.z.	D	n.z.	D	
D	D	D	D	D	D	D	D	n.z.	D	n.z.	D	
D	D	D	D	D	D	D	D	n.z.	D	n.z.	D	
30	00	300	нР	500	ЭНР						Geschlossen	
1	17	17		2	1	n.z.		21	n.z.	n.z.	33	
	-1	-1			2	n.z.		-2	n.z.	n.z.	-1	
	-4	-4		-5		n.z.		-2	n.z.	n.z.	-4	
	5,3	4,7 5,7		6,7 8,7		n.z.	siehe S. 33	13,7	n.z.	n.z.	21,5 21,3	
	1,6	11,4		18,5		n.z.		16,5	n.z.	n.z.	28,2	
20		21,9		21,6		n.z.		20,9	n.z.	n.z.	37,1	
	2,7	22,7 21,5		26,7		n.z.		23,2	n.z.	n.z.	45,2	
21	1,5	21,3		27,9		n.z.		29,8	n.z.	n.z.	53,7	
	00	300			HP							
	30	13			50	20	35	91	50	n.z.	37,5	
	03	30			57	28 - 84	28 - 84	-	45	×)C	
3	37	3	7	3	7	21	21		20			
4	x	,	c		c	x	×		45	×	×	
	-		-		-	77	77	siehe S. 34	0	74	**	
4	x		,		,	4	4	SIEITE 3. 34	24/28	4	24/28/32/36/40/44/48	
,	~	3			C	×	×		45	×	115	
3	×	3	C	3	c	×	×		x	13	ж	
mind. B 250 X H 280		mii B 2 X H 2	250	B	nd. 250 K 325	Ohne Gegenrahmen: mind. B 190 x H 90 mm Mit Gegenrahmen: mind. B 200 x H 100 mm	Ohne Gegenrahmen: mind. B 245 x H 115 mm Mit Gegenrahmen: mind. B 255 x H 125 mm	siehe Abbildung auf S. 35	siehe Tabelle auf S. 36	Feste Höhe 200 oder 300 max. 1000 mm Breite	siehe Tabellen auf S. 40	



