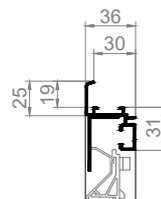


DucoGrille Classic 20Z

Le modèle DucoGrille Classic 20Z existe en deux versions différentes : une grille murale à encastrer (G) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. Une moustiquaire est prévue par défaut. La **lame en forme de Z** confère un design épuré.

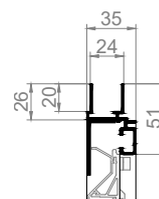
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm	G	F
Pas de la lame	35	
Profondeur d'installation	30	-
Butée du cadre	19	-
Aile de recouvrement	-	24
Profondeur de cadre	-	35
Dimensions minimales	min. L 200 x H 200	



G 20Z

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



F 20Z

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

Surface visuelle libre	63 %	
Surface physique libre	41 %	
Ce (une valeur supérieure est préférable)	0,21	
Cd (une valeur supérieure est préférable)	0,18	
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	22,73
	EXTRACTION	30,52

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	C (94,87 %)
0,5 m/s	C (93,15 %)
1 m/s	D
1,5 m/s	D (75,4 %)
2 m/s	D
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

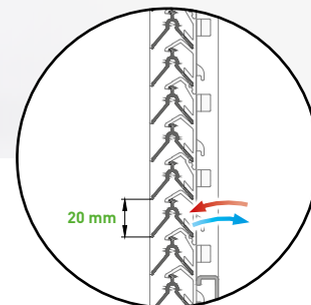
Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm



Bien étanche à l'eau



Anti-intrusion

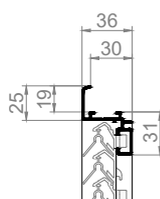


DucoGrille Classic 20V

Le modèle DucoGrille Classic 20V existe en deux versions différentes : une grille murale à encastrer (G) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. Une moustiquaire est prévue par défaut. La lame en « V » confère un design épuré.

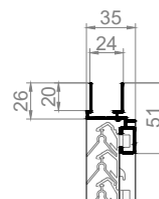
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm	G	F
Pas de la lame	20	
Profondeur d'installation	30	-
Butée du cadre	19	-
Aile de recouvrement	-	24
Profondeur de cadre	-	35
Dimensions minimales	min. L 200 x H 200	



G 20V

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



F 20V

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

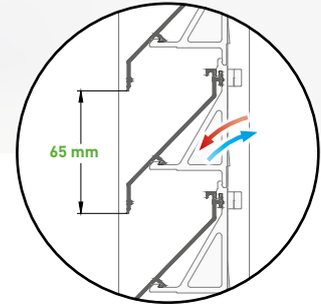
Surface visuelle libre	95 %	
Surface physique libre	34 %	
Ce (une valeur supérieure est préférable)	0,15	
Cd (une valeur supérieure est préférable)	0,15	
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	42,93
	EXTRACTION	47,1

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	A (99,0 %)
0,5 m/s	B
1 m/s	C (91,5 %)
1,5 m/s	C
2 m/s	C
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm

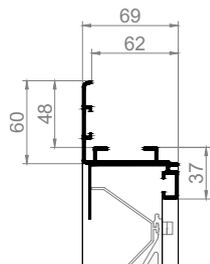


DucoGrille Classic 50Z

Le modèle DucoGrille Classic 50Z existe en trois versions différentes : une grille murale à encastrer (G avec bride, N sans bride) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. Une moustiquaire est prévue par défaut. La **lame en forme de Z** confère un design épuré.

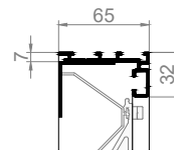
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm		G	N	F
Pas de la lame		65		
Profondeur d'installation		62	65	-
Butée du cadre		48	0	-
Aile de recouvrement		-	-	28
Profondeur de cadre		-	-	77
Dimensions minimales		min. L 300 x H 300		



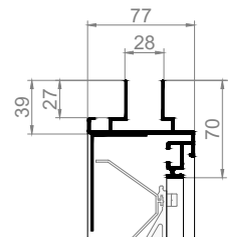
G 50Z

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 50Z

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement



F 50Z

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

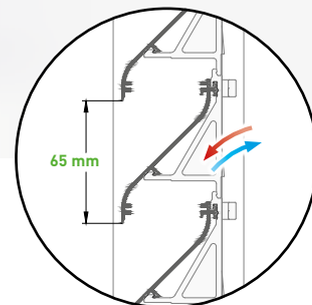
Surface visuelle libre		75 %
Surface physique libre		47 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)		0,23
Cd (une valeur supérieure est préférable)		0,20
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	19,00
	EXTRACTION	25,17

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	B
0,5 m/s	B (96,55 %)
1 m/s	C (94,09 %)
1,5 m/s	C (91,71 %)
2 m/s	D
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm

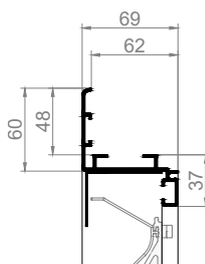


DucoGrille Classic 50S

Le modèle DucoGrille Classic 50S existe en trois versions différentes : une grille murale à encastrer (G avec bride, N sans bride) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. Une moustiquaire est prévue par défaut. La lame en « S » confère un design épuré.

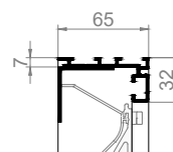
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm		G	N	F
Pas de la lame		65		
Profondeur d'installation		62	65	-
Butée du cadre		48	0	-
Aile de recouvrement		-	-	28
Profondeur de cadre		-	-	77
Dimensions minimales		min. L 300 x H 300		



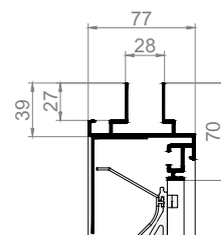
G 50S

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 50S

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement



F 50S

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

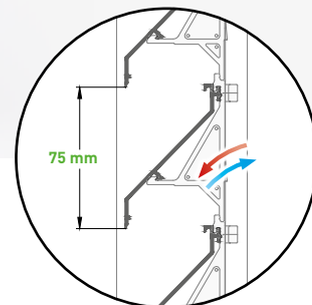
Surface visuelle libre		75 %
Surface physique libre		47 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)		0,24
Cd (une valeur supérieure est préférable)		0,21
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	17,38
	EXTRACTION	23,48

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	B
0,5 m/s	B (96,55 %)
1 m/s	C (94,09 %)
1,5 m/s	C (91,71 %)
2 m/s	D
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm

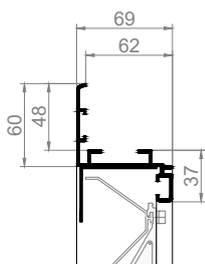


DucoGrille Classic 50/75Z

Cette grille existe en trois versions différentes : une grille murale à encastrer (G avec bride, N sans bride) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. La **lame en « Z »** confère un design épuré.

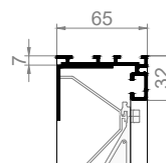
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm		G	N	F
Pas de la lame		75		
Profondeur d'installation		62	65	-
Butée du cadre		48	0	-
Aile de recouvrement		-	-	28
Profondeur de cadre		-	-	77
Dimensions minimales		min. L 300 x H 300		



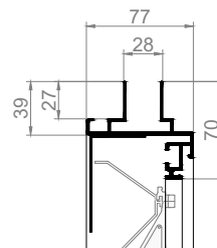
G 50/75Z

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 50/75Z

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement



F 50/75Z

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

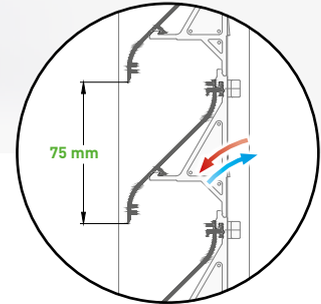
Surface visuelle libre		80 %
Surface physique libre		49 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)		0,33
Cd (une valeur supérieure est préférable)		0,27
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	9,00
	EXTRACTION	13,87

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	B (98,6 %)
0,5 m/s	C
1 m/s	C (94,7 %)
1,5 m/s	C
2 m/s	C (82,2 %)
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm

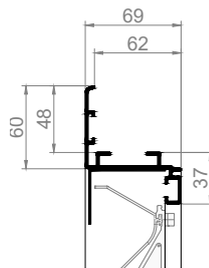


DucoGrille Classic 50/75S

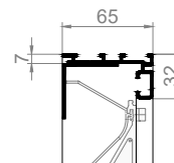
Cette grille existe en trois versions différentes : une grille murale à encastrer (G avec bride, N sans bride) et une grille de fenêtre architecturale (F). Tous les modèles sont réalisés à l'aide de profilés extrudés en aluminium. La lame « S » confère un design épuré.

TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

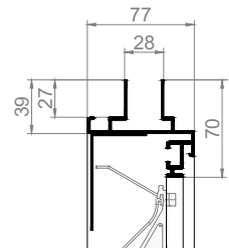
Dimensions en mm	G	N	F
Pas de la lame	75		
Profondeur d'installation	62	65	-
Butée du cadre	48	0	-
Aile de recouvrement	-	-	28
Profondeur de cadre	-	-	77
Dimensions minimales	min. L 300 x H 300		



G 50/75S
Grille murale à encastrer
avec aile de recouvrement



N 50/75S
Grille murale à encastrer
sans aile de recouvrement



F 50/75S
Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

Surface visuelle libre	80 %
Surface physique libre	49 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)	0,34
Cd (une valeur supérieure est préférable)	0,27
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION 8,75
	EXTRACTION 13,62

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

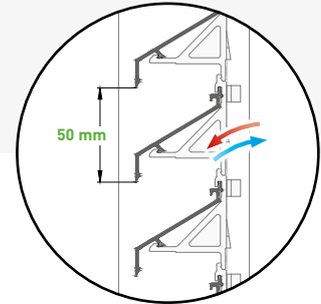
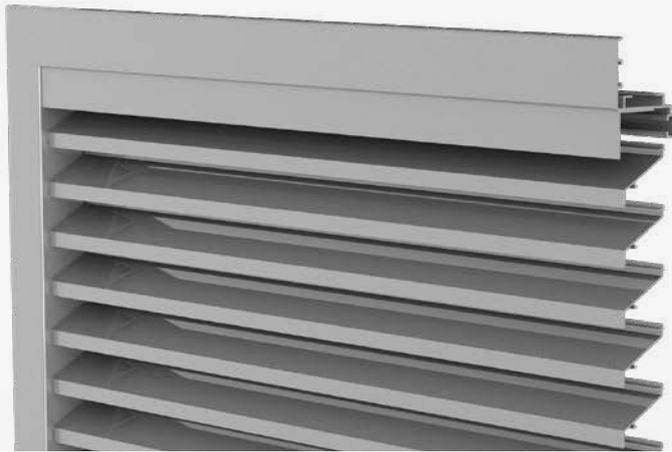
Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	B (98,6 %)
0,5 m/s	C
1 m/s	C (94,7 %)
1,5 m/s	C
2 m/s	C (82,2 %)
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm



Hautes performances

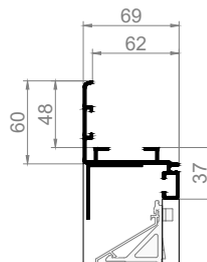


DucoGrille Classic 45HP

Le modèle DucoGrille Classic 45HP combine un **excellent débit d'air** avec une **lame en « Z »** pour un design épuré. Le modèle DucoGrille Classic 45HP convient de ce fait pour une ventilation intensive dans le cadre de projets comprenant des exigences esthétiques spécifiques.

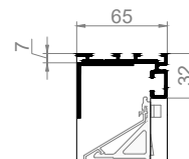
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm		G	N	F
Pas de la lame		50		
Profondeur d'installation		62	65	-
Butée du cadre		48	0	-
Aile de recouvrement		-	-	28
Profondeur de cadre		-	-	77
Dimensions minimales		min. L 300 x H 300		



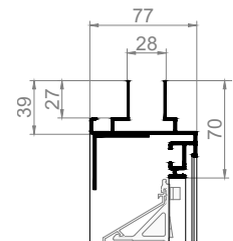
G 45HP

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 45HP

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement



F 45HP

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

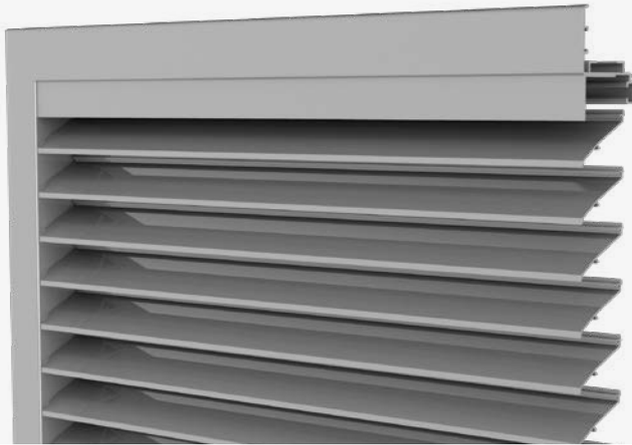
Surface visuelle libre		70 %
Surface physique libre		60 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)		0,28
Cd (une valeur supérieure est préférable)		0,39
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	12,66
	EXTRACTION	6,68

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

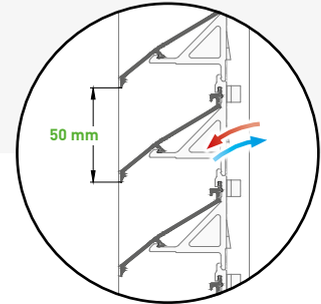
Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	B
0,5 m/s	B
1 m/s	C
1,5 m/s	C
2 m/s	C
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm



Hautes performances

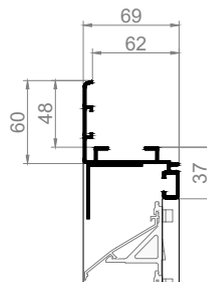


DucoGrille Classic 50HP

Le modèle DucoGrille Classic 50HP a été spécialement conçu pour **une ventilation intensive**. La lame hautes performances de forme unique et au faible facteur de résistance offre un **excellent débit d'air**.

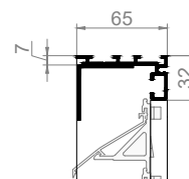
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm		G	N	F
Pas de la lame		50		
Profondeur d'installation		62	65	-
Butée du cadre		48	0	-
Aile de recouvrement		-	-	28
Profondeur de cadre		-	-	77
Dimensions minimales		min. L 300 x H 300		



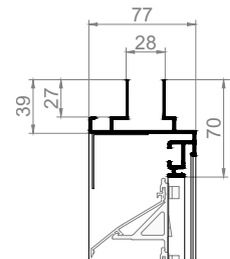
G 50HP

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 50HP

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement



F 50HP

Grille de fenêtre

VALEURS DE VENTILATION

Surface visuelle libre		88 %
Surface physique libre		68 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)		0,46
Cd (une valeur supérieure est préférable)		0,47
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION	4,7
	EXTRACTION	4,55

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

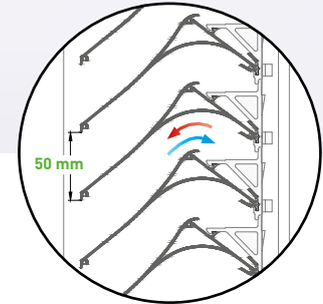
Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	C (92,3 %)
0,5 m/s	C (89,8 %)
1 m/s	C (86,5 %)
1,5 m/s	D (79,7 %)
2 m/s	D
2,5 m/s	D

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm



Hautes performances Étanchéité à l'eau exceptionnelle



DucoGrille Classic 130HP

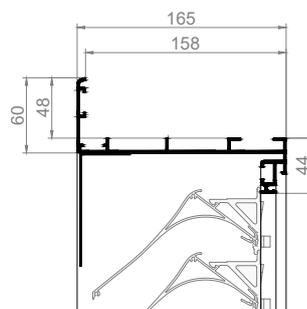
Le modèle DucoGrille Classic 130HP a été spécialement conçu pour **une ventilation intensive**. La forme unique de ces lamelles hautes performances à faible facteur de résistance permet d'allier **un excellent débit d'air** (débits élevés) à **une étanchéité à l'eau exceptionnelle (classe A)**.

étanchéité à l'eau
CLASSE A
jusqu'à 2,5 m/s



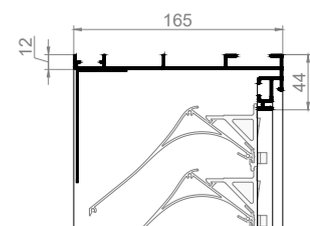
TYPES DE CADRE ET DIMENSIONS

Dimensions en mm	G	N
Pas de la lame	50	
Profondeur d'installation	158	165
Butée du cadre	48	0
Dimensions minimales	min. L 300 x H 300	



G 130HP

Grille murale à encastrer avec aile de recouvrement



N 130HP

Grille murale à encastrer sans aile de recouvrement

VALEURS DE VENTILATION

Surface visuelle libre	88 %
Surface physique libre	70 %
Ce (une valeur supérieure est préférable)	0,34
Cd (une valeur supérieure est préférable)	0,27
FACTEUR K (une valeur inférieure est préférable)	ASPIRATION 8,55
	EXTRACTION 13,42

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vitesse de l'air	Classe
0 m/s	A
0,5 m/s	A
1 m/s	A
1,5 m/s	A
2 m/s	A
2,5 m/s	A

PROTECTION CONTRE LES INSECTES

Moustiquaire en acier inoxydable	
D'ORIGINE 2,3 x 2,3 mm	
EN OPTION	6 x 6 mm
	20 x 20 mm