

Nos produits pour une ventilation contrôlée de l'habitat

Diffuseur à induction IN-V2

Diffuseur à induction IN-V3

Ces diffuseurs à induction sont appropriés pour une pose à bétonner et des petits débits d'air

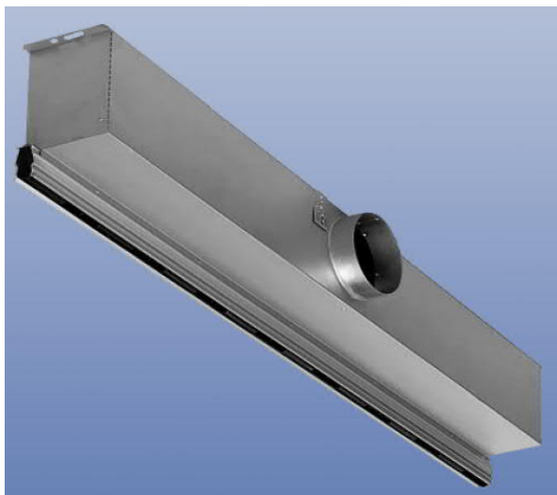
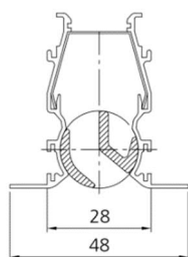
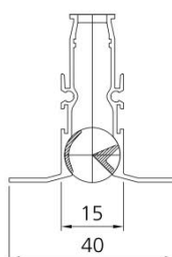


Image des profils



IN-V2.1



IN-V3

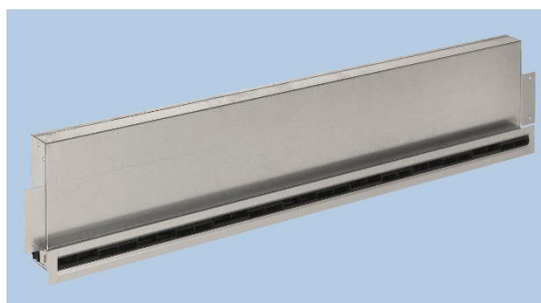
Spécifications :

à une hauteur de soufflage de 2.5 m

Type	Raccord	Caisson			
	DN	hauteur	V_{max}	L_{WA}	Dp_t
	mm	mm	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa
IN-V2.1	99	170	55	18	9
IN-V3	99	170	45	23	16

Diffuseur mural à fentes WSD

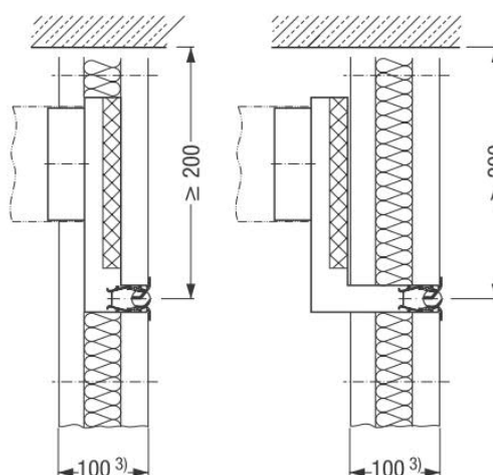
Ce diffuseur mural à fente au profil mince et esthétique est adapté pour un montage dans ou derrière une paroi de construction à sec.



Variantes d'exécutions:

Montage dans
une paroi
Exécution Z

Montage derrière
une paroi
Exécution H



Spécifications :

Pour un diffuseur de pulsion

Type	V_{max}	L_{WA}	Dp_t
	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa
WSD, 1-rangée	135	37	40
WSD, 2-rangées	180	32	26

Diffuseur giratoire derrière une plaque de parement perforée

Diffuseurs giratoires de petites dimensions, adaptés pour une pose à bétonner avec une plaque perforée visible pour une ventilation de l'habitat



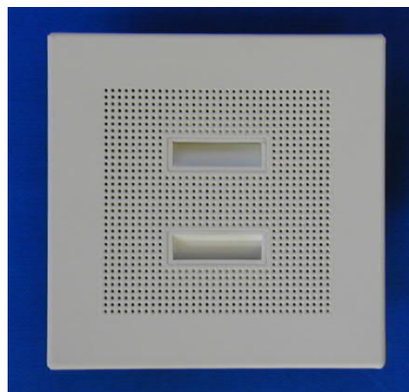
Spécifications

A une hauteur de soufflage de 2.5 m et un raccordement DN 90 à 110 mm

Type	Raccord DN	Caisson hauteur	V_{max}	L_{WA}	Dp_t
	mm	mm	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa
DD-NK DN100	à choix DN75/90/110	175	45	22	28
DD-NK DN125	à choix DN75/90/110	175	60	22	20

Diffuseur de confort BKZ

Comme diffuseur d'air dans une paroi



Spécifications :

Type	Raccord		V_{max}	L_{WA}	Δp_t
	DN				
	mm	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa	
BKZ 100	99	25	25	7	
BKZ 125	124	40	18	10	

Ugellino

Comme diffuseur d'air dans une paroi



Spécifications :

Type	Vide pour montage		V_{max}	L_{WA}	Dp_t
	L_E	H_E			
	mm	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa	
UG-V1-3	310 / 110	60	20	22	

Comme élément de transfert d'air dans une paroi



Spécifications :

Type	V_{max} m ³ /h	Dp_t Pa	D n,e,w dB
OG-T-500	60	10	44
OG-S-500	60	8	41
OG-S-1000	130	10	38
OG-T-1000	130	8	41

Toutes les valeurs avec plaques frontales

D n,e,w = Élément évalué
Différence de niveau sonore normalisé
(Mesures selon DIN EN ISO 10140)