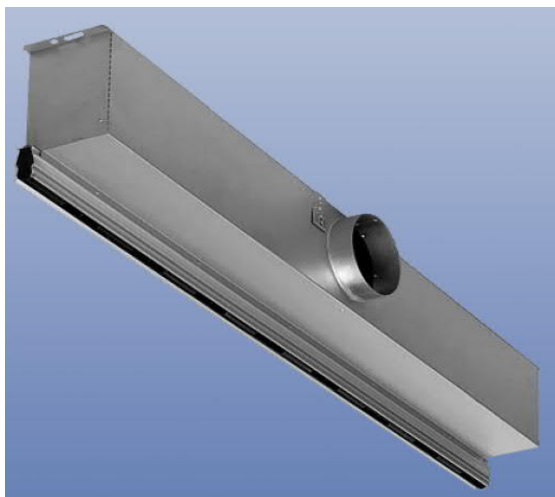


## Nos produits pour une ventilation contrôlée de l'habitat

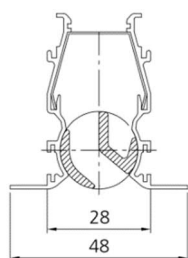
### Diffuseur à induction IN-V2 ....

### Diffuseur à induction IN-V3 ....

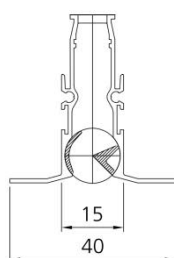
Ces diffuseurs à induction sont appropriés pour une pose à bétonner et des petits débits d'air



### Image des profils



IN-V2.1



IN-V3

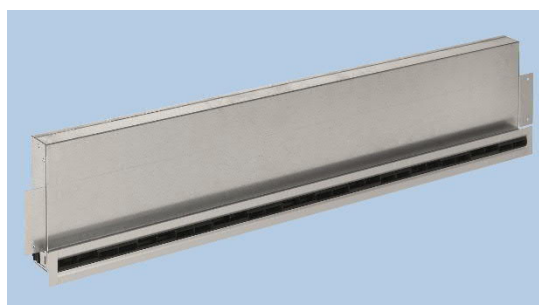
### Spécifications :

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
<b>IN-V2.1</b>	99	170	55	18	9
<b>IN-V3</b>	99	170	45	23	16

### Diffuseur mural à fentes WSD

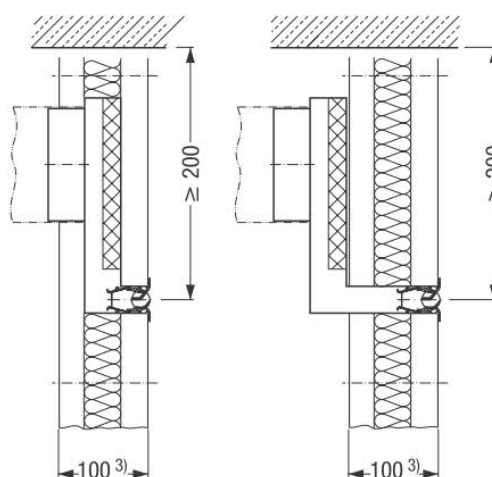
Ce diffuseur mural à fente au profil mince et esthétique est adapté pour un montage dans ou derrière une paroi de construction à sec.



### 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
<b>WSD, 1-rangée</b>	135	37	40
<b>WSD, 2-rangées</b>	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



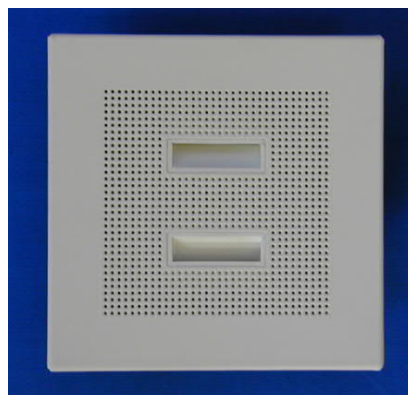
### Spécifications

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			
	DN	$V_{max}$	$L_{WA}$	$\Delta p_t$
	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			
	$L_E$	$V_{max}$	$L_{WA}$	$Dp_t$
	$/ H_E$	$m^3/h.m$	dB(A)	Pa
	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 <sup>3</sup> /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)