

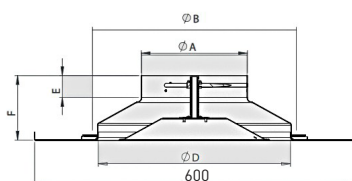
## HALO 160 - 200



600 x 600 mm	56000



- Disque central réglable manuellement
- Élégamment intégré dans le carrelage avec une visibilité minimale.
- Les quatre bords sont chanfreinés à un angle de 45°. Cela crée une rainure en V entre les carreaux.
- Finition prépeinte.
- Couleur standard : blanc.
- Option disponible : registre de réglage



Diam.	A(mm)	D(mm)	F(mm)	E(mm)
160	158	280	110	40
200	198	360	120	40

	Ak(m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)		L <sub>WA</sub> (dB[A])		X <sub>(0,20)</sub> [M]		D <sub>p</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>160</b>	0.016	125	400	25	44	1.6	4.1	11	85
<b>200</b>	0.022	150	700	25	50	1.6	5.5	8	123

Réaction au feu des carreaux : A2s1d0  
 Émission de substances dangereuses : aucune  
 Résistance à la flexion : Classe 1  
 Durabilité des carreaux galvanisés : B  
 Durabilité des carreaux laqués : C

## HALO 160 - 200

Q (m <sup>3</sup> /h)	diam.	160	200
	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	0.016	0.022
125	X <sub>[0,20]</sub> [M]	1.6	
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]	11	
	L <sub>WA</sub> (dB[A])	<25	
150	X <sub>[0,20]</sub> [M]	1.8	1.6
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]	15	8
	L <sub>WA</sub> (dB[A])	<25	<25
200	X <sub>[0,20]</sub> [M]	2.3	2
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]	24	13
	L <sub>WA</sub> (dB[A])	27	<25
300	X <sub>[0,20]</sub> [M]	3.3	2.8
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]	51	26
	L <sub>WA</sub> (dB[A])	37	30
400	X <sub>[0,20]</sub> [M]	4.1	3.5
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]	85	44
	L <sub>WA</sub> (dB[A])	44	37
500	X <sub>[0,20]</sub> [M]		4.2
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]		67
	L <sub>WA</sub> (dB[A])		42
600	X <sub>[0,20]</sub> [M]		4.9
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]		93
	L <sub>WA</sub> (dB[A])		46
700	X <sub>[0,20]</sub> [M]		5.5
	D <sub>p<sub>t</sub></sub> [Pa]		123
	L <sub>WA</sub> (dB[A])		50