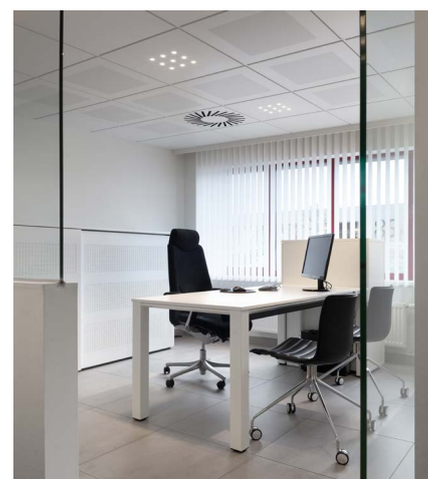


## LAY-IN DROP VENTILO

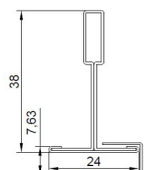
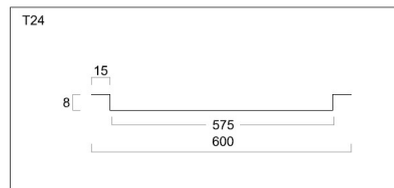
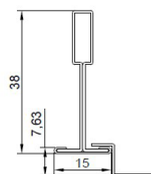
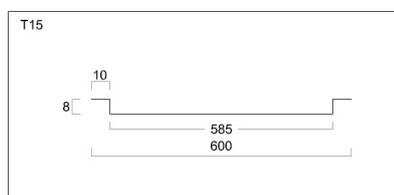
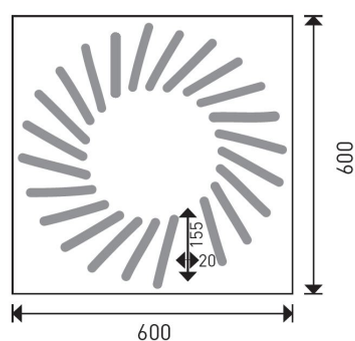


- Grilles de pulsion prévues de 12 ou 24 aubages directeurs (163 x 200 mm) qui assurent une répartition uniforme de l'air. En complément, des plénums peuvent également être prévus, avec un diamètre de 160 mm / 200 mm.
- Dimensions extérieurs de 600 x 600 mm. Surface visible au plafond est de 585 x 585 mm.
- Montage dans une structure porteuse de T15.
- Dimensions extérieurs de 600 x 600 mm. Surface visible au plafond est de 575x575 mm.
- Montage dans une structure porteuse de T24.
- Les panneaux ont un retrait de 8 mm, créant un joint d'ombre de 8 mm lors du montage.
- Finition prépeinte.
- Couleur standard gris argenté ou blanc. Autres couleurs disponibles sur demande.

600 x 600 mm	56000



	Ak(m <sup>2</sup> )	Q (m <sup>3</sup> /h)		L <sub>WA</sub> [dB[A]]		X <sub>(0,20)</sub> [M]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>V 12</b>	0.0142	220	390	30	48	1.7	3.3	10	50
<b>V 24</b>	0.0449	530	1040	26	42	2.9	5.6	10	50



Réaction au feu des dalles prépeintes et dalles post-laqué:  
A2 s1d0  
Emission de substances dangereuses: non  
Résistance à la flexion: Classe 1  
Durabilité dalles galvanisés: B  
Durabilité dalles prépeintes et post-laqués: C