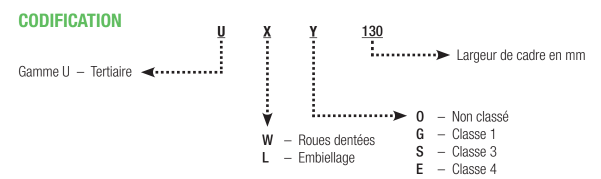
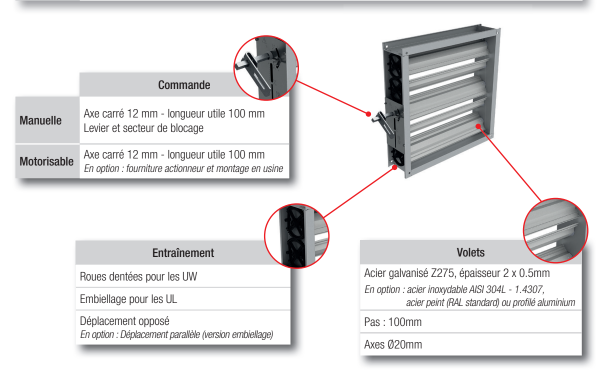
GAMME U

Les registres de la gamme U ont été conçus pour réguler mécaniquement le débit d'air ou isoler les réseaux de ventilation avec des classes d'étanchéité allant de la classe 0 à la classe 4 selon la norme EN 1751. Ils sont parfaitement adaptés aux applications de ventilation des bâtiments tertiaires. La gamme U est également disponible en version Hygiène (test ISO 846).



CONSTRUCTION

	Cadre en Acier	Cadre en Aluminium					
Largeur	130 mm En option : 110 mm	110 mm					
Épaisseur	1.0 mm	1.7 mm					
Matière	Acier galvanisé Z275 En option : acier inoxydable AlSI 304L - 1.4307, AlSI 316L - 1.4404 ou acier peint (RAL standard)	Aluminium 6060					
Paliers	Sans (soyage du cadre)	Polyamide PA 6.6					
Perçage	Perçage Ø10 mm dans les angles En option : perçage spécial	Non percé En option : perçage spécial					
Brides	30 mm						





GAMME U

OPTION HYGIÈNE (ISO 846)

Version Gamme U dont l'ensemble des composants plastiques ont été testés selon la norme ISO 846 par le laboratoire ILH Berlin.

Ce test permet d'évaluer l'action et la prolifération de bactéries, champignons et micro-organismes sur la détérioration des plastiques utilisés.

Afin de faciliter la prise en compte des aspects maintenances et nettoyabilités requis par la Norme VDI 6022 part 1, le registre U Hygiène est équipé de tôles d'obturations sur toute la périphérie du cadre évitant ainsi la prolifération de poussières et autres micro-organismes dans les zones peu accessibles.



PERFORMANCES

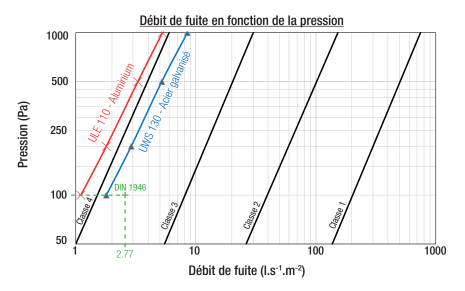
	Dosage Version O	Antigel Version G	Isolement Version S	Étanche Version E (volets en aluminium uniquement			
Joints	Sans	Joints latéraux en acier inoxydable Cornières haute et basse	Joints latéraux en acier inoxydable Cornières haute et basse Joints EPDM sur les volets	Joints latéraux en acier inoxydable Cornières haute et basse Joints EPDM sur les volets			
Étanchéité amont / aval *	Non classé	Classe 1	Classe 3	Classe 4			
Étanchéité de cadre *		Classe A En option : classe B	Classe C				
Option Hygiène (ISO 846)		Disponible	Disponible				
Pression admissible	1 000 Pa (pour longueur L=1m)						
Vitesse max.	10 m/s						
Températures d'utilisation	De -20°C à +80°C						

^{*} Étanchéité suivant la norme EN 1751.





Étanchéité amont-aval



Valeurs issues des essais réalisés au laboratoire Cetiat suivant la norme EN 1751. Rapports d'essai n°1515 107 et n°1515 107 A1.

Étanchéité de cadre

Registre U avec option classe C.

Pression (Pa)	Débit de fuite (l.s ⁻¹ .m ⁻²)	Exigences de la classe C selon EN 1751 (l.s ⁻¹ .m ⁻²)
200	0.04	0.1
500	0.08	0.183
1 000	0.13	0.28

Valeurs issues des essais réalisés au laboratoire Cetiat suivant la norme EN 1751. Rapport d'essai n° 1515 107 A1.

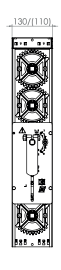


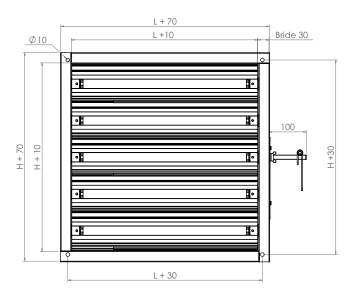
GAMME U

DIMENSIONS

- Hauteur H de 200 à 1400mm au pas de 50mm
- Longueur L de 200 à 1400mm au pas de 50mm

Remarque: dimensions réelles H+10 x L+10





Dimensions spéciales sur demande. En option : Adaptation circulaire.

POIDS (kg)

H	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	3	5	6	7	8	9	11
400	5	6	8	9	11	13	14
600	6	8	10	12	14	16	18
800	7	10	12	14	17	19	21
1000	9	11	14	17	19	22	25
1200	10	13	16	19	22	25	28
1400	11	15	18	22	25	28	32

Les poids sont donnés pour un registre en acier galvanisé.

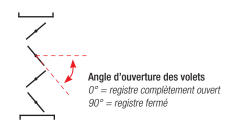
Appliquer un coefficient de 0.9 aux données ci-dessus pour un registre équipé de volets en aluminium.





Registre de type UWO à roues dentées avec ouverture des volets à déplacement opposé.

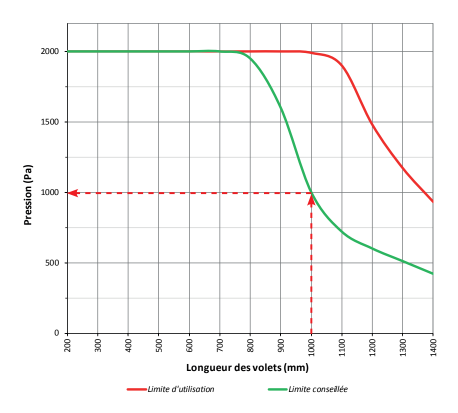
	Angle d'ouverture des volets							
Vitesse d'air (m/s)	0°	30°	60°					
2	< 5	10	315					
4	< 5	30						
6	8	70						
8	10	130						
10	20	200						



LIMITE D'UTILISATION

Les informations données dans cette fiche technique ne sauraient être considérées comme contractuelles. F2A se réserve le droit de modifier sans préavis les données portées dans ce document, dans le cadre de l'évolution de ses produits.

Il s'agit de la différence de pression amont/aval que peuvent supporter les registres de la gamme U, en position fermée, en fonction de la longueur des volets.



Nous recommandons de ne pas dépasser une pression différentielle de 1000Pa pour un registre U d'une longueur de 1000mm. Au-delà des limites d'utilisation, construction possible avec renfort intermédiaire.



GAMME U

RÉGÉNÉRATIONS ACOUSTIQUES

Les performances acoustiques de nos registres U ont été testées en laboratoire indépendant (CTTM) suivant les exigences de la norme ISO 7235 : 2009.

Bruit d'écoulement d'air Lw en dB (pour un angle d'ouverture des volets de 30°)



• Registre de type **UWO** à roues dentées (ouverture des volets à déplacement opposé) :

Vitesse d'air	Fréquence (Hz)									
(m/s)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Global	
2	33.9	38.2	32.4	26.4	25.5	26.8	35.0	39.0	43.6	
4	45.8	48.4	46.4	50.2	45.0	39.8	37.7	39.2	54.9	
6	58.2	59.0	54.5	54.7	55.7	51.9	48.5	44.5	64.2	
8	62.8	66.6	61.3	61.4	62.5	59.4	57.8	51.1	71.0	
10	71.8	72.4	67.7	67.3	67.5	65.0	63.1	58.0	77.4	

• Registre de type ULO à embiellage (ouverture des volets à déplacement opposé) :

Vitesse d'air	Fréquence (Hz)									
(m/s)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Global	
2	34.6	37.8	39.7	28.0	25.9	26.8	34.2	38.8	44.8	
4	46.3	49.5	45.7	47.8	48.1	41.9	36.3	39.3	55.1	
6	56.3	58.7	55.1	55.8	56.4	53.7	50.2	41.3	64.2	
8	63.5	69.5	62.6	61.7	62.7	60.8	58.8	50.0	72.7	
10	78.2	73.3	68.9	68.1	67.8	66.1	65.0	57.6	80.6	

Les valeurs sont données pour un registre de dimensions 500 x 500 mm.

A partir des valeurs du tableau, vous pouvez calculer les régénérations d'un registre de dimensions différentes en appliquant la formule ci-dessous <u>pour chaque bande de fréquence</u> :

$$LW_{63} = X_{63} + 10 \log \left(\frac{S}{0.25} \right)$$

 X_{63} = Bruit d'écoulement d'air connu à 63 Hz (en dB) pour une vitesse d'air donnée => lire la valeur dans le tableau. S = Section du registre (en m^2).

 Lw_{63} = Bruit d'écoulement d'air recherché à 63 Hz (en dB) pour une vitesse d'air donnée.

Exemple - Calcul des régénérations acoustiques d'un registre UWO 400 x 200 mm

• La section du registre : $S = 0.4 \times 0.2 = 0.08 \text{ m}^2$

Calcul de la régénération à la fréquence 63Hz pour une vitesse d'air frontale de 4 m/s :

$$Lw_{63} = \frac{45.8}{10} + 10 \log \left(\frac{0.08}{0.25}\right) = 40.8 \text{ dB}$$

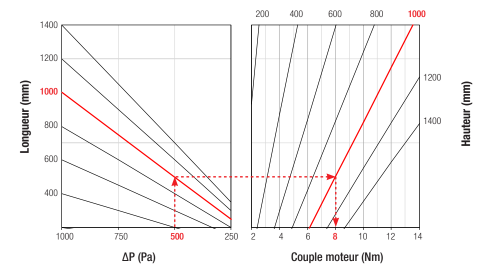
Valeur du tableau à une fréquence de 63Hz et pour une vitesse d'air de 4 m/s.

Répéter ce calcul pour définir les régénérations acoustiques sur chaque bande de fréquences (63Hz - 8kHz).



COUPLES MOTEURS

Les couples moteurs ci-dessous sont donnés en Nm pour un registre de dosage de type UWO ou ULO. Pour les registres en version G, S ou E, un coefficient de 1,3 devra être appliqué sur le résultat mentionné.



Exemple : $\Delta P = 500 \text{ Pa}$ Registre UWO 130 - L = 1000 mm, H = 1000 mm => couple moteur = 8 Nm