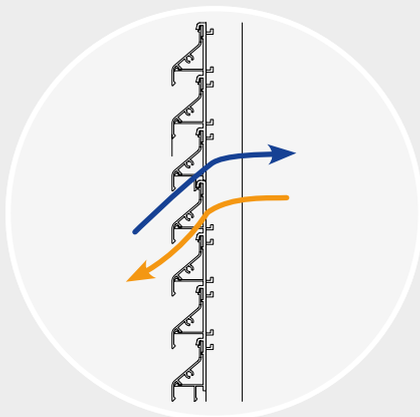


Lame FL 1000	
Section (mm)	100x65,6
Périmètre (mm)	325
Poids (gr/ml)	544
<b>1</b> Pas mini. entre les lames (mm)	100
Module d'inertie ix (cm <sup>4</sup> )	0,6
Module d'inertie iy (cm <sup>4</sup> )	30,85
Portée sur 2 appuis (mm)	1400
Portée sur 3 appuis et plus (mm)	1560

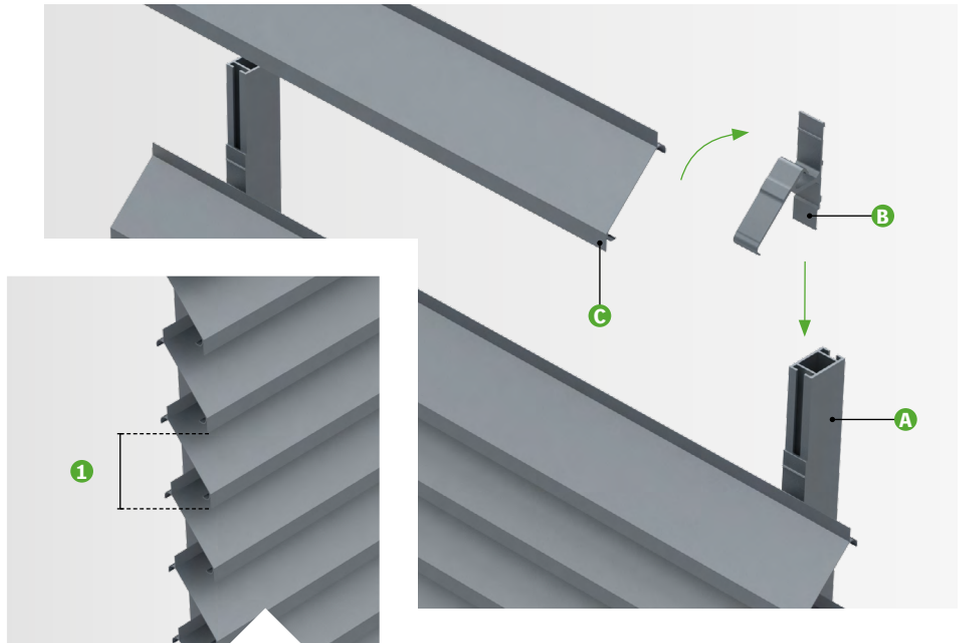
Les portées indiquées ci-dessus sont calculées suivant les charges climatiques de la FT n°45 (zone de vent 2, catégorie terrain III b, altimétrie < à 9, soit une pression de vent W50 de 475 Pa) et suivant les critères de dimensionnement de la FT n°43.



 extraction  
 admission

Ventilation*	
Surface visuelle libre	81%
Surface physique libre	52%
Facteur K - extraction	8,4
Facteur K - admission	8,9
Coefficient d'extraction (Cex)	0,344
Coefficient d'admission (Cad)	0,335

Etanchéité à l'eau*		
Débit d'air (m <sup>3</sup> /s)	Classe	Rendement (en %)
1,22	C	81,4
1,52	D	79,6
2,13	D	69,4
2,68	D	58,3
3,12	D	52,0
3,61	D	50,0



## COMPOSITION

**Le bardage à ventelles Façad'Line est composé de :**

- › A) Profils porteurs : TR8x30, TR15x30, TR50x30, TR50x50 et TR80x50 ;
- › B) Supports de lames ;
- › C) Lames en forme de Z : FL1000.

Le profil porteur est défini selon étude.

## MISE EN ŒUVRE

**Le système de fixation de ce bardage à ventelles vous permet une mise en œuvre simple et rapide des éléments :**

- › Les supports de lames sont livrés montés sur les profils porteurs ;
- › Les profils porteurs équipés des supports de lames sont à fixer sur la façade ;
- › Les lames sont à clipser sur les supports de lames ;
- › Assemblage à la charge du client.

## OPTIONS

- › Habillage de porte simple ou double (ossature à la charge du client) ;
- › Fourniture d'une moustiquaire ou grillage anti-rongeur et anti-volatile.

## MATÉRIAU

- › Lames : Aluminium 6060 T6, extrudé (N573-3) ;
- › Pièces de fixation : Aluminium ou inox - Visserie inox.

## FINITION

- › Thermolaquage suivant nuancier RAL (60-80 microns) ;
- › Anodisé (20 microns).

Nos finitions sont certifiées : Qualicoat, Seaside, Qualimarine, Qualanod...



\* Essais effectués par le CSTB selon le référentiel NF EN 13030. Rapport complet sur demande.

## ESSAIS DE NOS LAMES FAÇAD'LIGNE



Toutes nos lames de la gamme Façad'Ligne ont été soumises aux tests par l'organisme français CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) selon la norme EN13030 « Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée ».

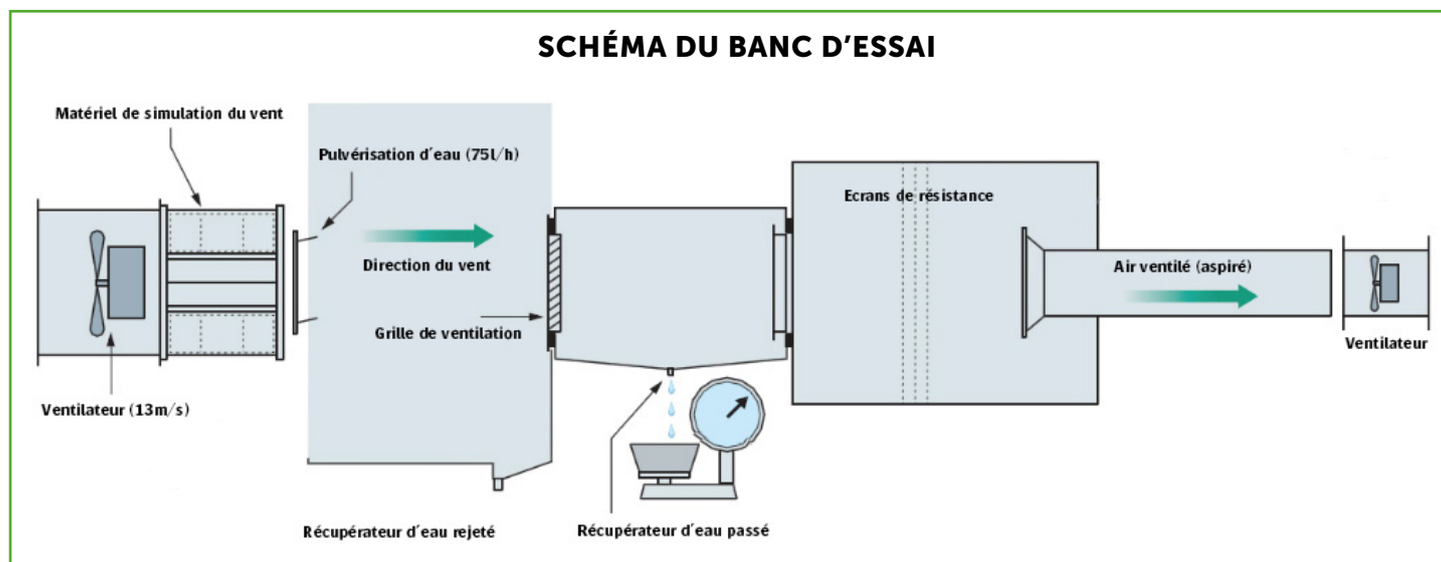
Les résultats de ces tests sont applicables à toutes nos grilles de ventilation et aux bardages à ventelles que nous proposons à la vente.

## MÉTHODE D'ESSAI POUR L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Suivant le protocole d'essai défini selon la norme EN13030, une grille de 1 m<sup>2</sup> est soumise à une projection d'eau de 75 litres par heure, sous une vitesse de vent extérieure de 13 mètres par seconde. La **quantité d'eau** passée au travers des lames permet d'obtenir son **rendement** (en %) en fonction du **débit d'air aspiré** et ainsi de déterminer son **classement**.

	Rendement
Classe A	100 - 99 %
Classe B	98,5 - 95 %
Classe C	94,9 - 80 %
Classe D	< 80 %

## SCHÉMA DU BANC D'ESSAI



→ extraction  
→ admission

## MÉTHODE D'ESSAI POUR LA VENTILATION

Suivant le protocole d'essai défini selon la norme EN13030, les tests mesurent la perte de charge fonctionnant à l'**admission** et à l'**extraction**. Les résultats des essais permettent d'identifier le **coefficient de passage d'air** et de calculer le **facteur K**.

## RÉSULTATS ET RAPPORT D'ESSAIS

Les rapports complets des essais effectués par le CSTB sont disponibles sur demande. Les résultats sont valables uniquement pour les lames de notre gamme Façad'ligne correspondant au tableau récapitulatif ci-dessous.

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DE NOS LAMES FAÇAD'LINE

Type de lames - grilles	Capacité de ventilation						Etanchéité à l'eau		
	Surface visuelle libre	Surface physique libre	Facteur K		Coefficient		Débit d'air aspiré (m³/s)	Classe	Rendement (en %)
			extraction	admission	extraction	admission			
FL340 - GRM34	65%	35%	25,4	22,7	0,198	0,210	1,13	C	90,0
							1,54	C	82,6
							2,03	D	68,2
							2,58	D	47,5
							3,08	D	39,9
							3,62	D	35,0
FL500 - GRM50	72%	50%	13,3	11,0	0,275	0,302	1,30	C	86,2
							1,57	C	84,3
							2,08	D	77,5
							2,63	D	65,9
							3,10	D	58,0
							3,58	D	49,3
FL500C	74%	50%	4,3	5,6	0,480	0,421	1,26	C	86,1
							1,57	C	83,6
							2,08	D	77,4
							2,60	D	62,5
							3,08	D	51,5
							3,61	D	41,9
FL600	90%	75%	10,9	14,0	0,303	0,268	1,43	D	78,0
							1,58	D	77,6
							2,09	D	71,6
							2,60	D	69,6
							3,07	D	66,7
							3,57	D	60,8
FL700 - GRM70	72%	55%	8,5	11,1	0,342	0,300	1,27	C	86,2
							1,51	C	85,7
							2,07	C	81,3
							2,60	D	72,5
							3,10	D	66,0
							3,66	D	58,4
FL700C	90%	56%	7,3	7,9	0,370	0,356	1,37	D	76,0
							1,54	D	73,6
							2,13	D	67,2
							2,63	D	58,5
							3,07	D	54,8
							3,60	D	49,6
FL700S	74%	56%	8,3	10,7	0,347	0,305	1,28	C	88,0
							1,56	C	86,2
							2,04	C	83,3
							2,51	D	75,0
							3,07	D	65,0
							3,60	D	58,7
FL1000	81%	52%	8,4	8,9	0,344	0,335	1,22	C	81,4
							1,52	D	79,6
							2,13	D	69,4
							2,68	D	58,3
							3,12	D	52,0
							3,61	D	50,0
FL1200	65%	52%	9,4	10,6	0,322	0,308	1,26	C	91,9
							1,54	C	91,6
							2,09	C	88,5
							2,59	C	80,9
							3,13	D	71,3
							3,61	D	61,2
FL2500	81%	68%	5,8	6,3	0,417	0,398	1,27	C	90,6
							1,50	C	88,3
							2,00	C	87,9
							2,53	C	87,3
							3,09	C	86,0
							3,55	C	83,2