**RENSON LINIUS® L.060AC**

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES**

LINIUS® **L.060AC** est un système de bardage à ventelles filantes avec les caractéristiques suivantes :

* **affaiblissement acoustique**

selon

* + EN ISO 140-1:1997 + A1:2004
	+ EN 20140-3:1995 + A1:2004
	+ EN ISO 717-1:1996 + A1:2006

testé avec dimensions largeur x hauteur 1.23 m x 1.48 m

* + Indice affaiblissement Rw (C;Ctr) = 6 (-1;-2)
	+ Affaiblissement R en fonction de fréquence :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F en Hz | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| R en dB | 6,9 | 5,8 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 2,4 | 3,9 | 4,5 | 5,6 | 7,4 | 9,9 | 11,0 | 10.6 |

* + À fournir : rapport d’essai indépendant (IFT-Rosenheim n° nr.164 35928/1e)
* **passage d’air**
	+ Surface physique libre : 34 %
	+ Surface visuelle libre : 77 %
	+ Caractéristique aérodynamiques selon la norme EN 13030:2001

testé sur une grille de 1m x 1m

* + - aspiration : facteur K = 1/ce² = 10,75 ; Ce = 0,305
		- extraction : facteur K = 1/cd² = 9,95 ; Cd = 0,317
		- à fournir : rapport de test officiel (BSRIA, 101232/1)
* **étanchéité à l’eau** (selon la norme EN 13030:2001)
	+ sans moustiquaire ni seuil (option) :
		- classe C à 0,0 m/s aspiration ou en cas d’extraction
	+ à fournir : rapport de test officiel (BSRIA, 101232/1)
* **esthétique**
	+ fonction pare-vue
		- Vue horizontale fermée par l’utilisation d’un pas de lame qui n’est pas supérieur à la hauteur de la lame.
		- Pas de lame = 60 mm
		- Hauteur de lame = 69 mm
	+ lames montées de manière invisible à l’aide de supports de lame en aluminium
* **stabilité**
	+ impact des forces du vent :
		- Cfx : 1,36 (sens horizontal)
		- Cfy : 1,09 (sens vertical)
	+ entraxe maximal de la lame par une charge de vent extrême qp (EN1991-1-4) de
	800 Pa : 1.709 mm
	+ structure porteuse
		- type et nombre de profils porteurs à prévoir en fonction de l’entraxe souhaité et de la charge locale du vent
		- de préférence en aluminium, faisant partie du système de bardage à lames filantes
* **matériel :**
	+ profils en aluminium extrudé AlMgSi0,5(F25) - T66 - EN AW-6063
	+ traitement de surface :
		- anodisé naturel F1 (20 microns) : prétraité et anodisé

**OU**

* + - thermolaquage polyester en couleur RAL (60 à 80 microns) conformément au standard Qualicoat
* **options**
	+ treillis inox/rvs 2,3 x 2,3; 6 x 6 ou 20 x 20 mm, fixé à l’arrière de la structure porteuse
	+ profil de seuil LZ.4140