**RENSON LINIUS® L.066.06**

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES**

LINIUS® **L.066.06** est un système de bardage à ventelles filantes avec les caractéristiques suivantes :

* **esthétique**
	+ protection visuelle
		- 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 : 66 mm
		- hauteur de lame : 73 mm
	+ lames montées de manière invisible à l’aide de supports de lame en aluminium
* **passage d’air**
	+ Surface physique libre : 38 %
	+ Surface visuelle libre : 50 %
	+ Caractéristique aérodynamiques selon la norme EN 13030:2001
		- Facteur K aspiration = 1/ce² = 40.60 ; Ce = 0,157
		- Classe 4
	+ à fournir : rapport de test officiel (BSRIA, 101232/3) conformément à la norme EN 13030:2001, pour déterminer les caractéristiques aérodynamiques
* **étanchéité à l’eau** (selon la norme EN 13030:2001)
	+ sans moustiquaire ni seuil
		- Classe B jusqu’ à 0,0 m/s aspiration
		- Classe C jusqu’ à 1,0 m/s aspiration
	+ à fournir : rapport de test officiel (BSRIA, 101232/3) conformément à la norme EN 13030:2001, pour déterminer l’étanchéité à l’eau
* **stabilité**
	+ impact des forces du vent :
		- Cfx : -1,55 (sens horizontal)
		- Cfy : 0,51 (sens vertical)
		- à fournir : rapport de test indépendant pour déterminer l’impact des forces du vent sur le système (VUB)
	+ force des supports de lames :
		- à fournir : rapport de test indépendant pour déterminer la force des clips (TÜV)
	+ entraxe maximal de la lame par une charge de vent extrême qp (EN1991-1-4) de
	800 Pa : 1390 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
	+ portes de ventilation montées sur pivots avec lames alignées au système (voir description séparée)