**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1801 - L.066V + LD.0065**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur LD.0065 en aluminium extrudé : 30 x 6,5 mm
• Moment d’inertie minimum Iy = 261 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur LD.0065
• Montage du porteur directement sur la structure portante sous-jacente
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur LD.0065: Montage du porteur directement sur la structure porteuse existante

Profondeur
• Lame L.066V et porteur LD.0065 : 70,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1802 - L.066V + LD.0195**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur LD.0195 en aluminium extrudé : 36 X 17,5 mm
• Moment d'inertie minimum Iz = 5.931 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur LD.0195
• Fixation sur les porteurs au moyen d'éléments de fixation LZ.4211 et LZ.4209 ou la platine LZ.4206.
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur LD.0195 : 480 mm

Profondeur
• Lame L.066V et porteur LD.0195 : 81,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1803 - L.066V + LD.0460**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur LD.0460 en aluminium extrudé : 36 x 44,0 mm
• Moment d'inertie minimum Iy = 83.348 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur LD.0460
• Fixation sur les porteurs au moyen d'éléments de fixation LZ.4211 et LZ.4209 ou la platine LZ.4206.
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur LD.0460 : 1.200 mm

Profondeur
• Lame L.066V et porteur LD.0460 : 108,0 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1804 - L.066V + LD.0995**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur LD.0995 en aluminium extrudé : 36 x 97,5 mm
• Moment d'inertie minimum Iy = 625.740 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur LD.0995
• Fixation sur les porteurs au moyen d'éléments de fixation LZ.4211 et LZ.4209 ou la platine LZ.4206.
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur LD.0995 : 2.211 mm

Profondeur
• Lame L.066V et porteur LD.0995 : 161,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1805 - L.066V + SD.014**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur SD.014 en combinaison avec LD.108, en aluminium extrudé : 40 x 14,5 mm
• Moment d'inertie minimum Iy = 37,137 x 103 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur SD.014
• Montage du porteur directement sur la structure portante sous-jacente
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur SD.014 : Montage du porteur directement sur la structure porteuse existante

Profondeur
• Lame L.066V et porteur SD.014 : 78,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1806 - L.066V + SD.054**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur SD.054 en combinaison avec LD.108, en aluminium extrudé : 40 x 54,0 mm
• Moment d'inertie minimum Iy = 208,672 x 103 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur SD.054
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur SD.054 : 1.675 m

Profondeur
• Lame L.066V et porteur SD.054 : 117,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)

**DESCRIPTIF POUR CAHIER DES CHARGES LINIUS®**

**VV\_L\_1\_1807 - L.066V + SD.100**

Description
Le système de bardage à lames RENSON LINIUS® L.066V est composé de sections d'aluminium AlMgSi0.5 extrudé avec un traitement de surface spécifié par l'architecte. Le système comprend des lames de ventilation en V filantes, sans jour et résistantes à l’eau qui sont assemblées facilement et de manière invisible grâce à des clips dans les supports de lames faisant partie du système.

Traitement de surface:
• Anodisé naturel (20 microns) F1 : prétraité et anodisé
• Thermolaquage polyester dans les tons RAL (60 à 80 microns) : profils en aluminium prétraités anti-corrosion (DIN 5002155) afin de garantir une couche en poudre adhérente, laquée thermiquement ensuite

Lames
• Lames en V filantes résistantes à l’eau, L.066V en aluminium extrudé
• Dimensions :
› Hauteur : 74,0 mm
› Profondeur : 61,5 mm
› Chevauchement : 8,0 mm
› Pas de lame : 66,0 mm (15 lames sur 1 mètre de hauteur )
› Inclinaison moyenne de lame : 67°
• Moments d’inertie minimum Iy = 103.129 mm4 (axe fort) °; Iz = 56.689 mm4, pour une épaisseur de matériau de 1,4 mm minimum
• Coefficient de friction:
› Cfy (déterminé par essais en soufflerie) : 1,6 (sens horizontal)
› Cfz (déterminé par essais en soufflerie) : 1,1 (sens vertical)
• Fixation invisible par clipsage dans le support de lames L.066.11 en L.066.12 (clips de jointoyage)
• Surface visuelle libre : 70%
• Surface physique libre : 40,6%
• Facteur K : 47,73

Structure portante
• Porteur SD.100 en combinaison avec LD.108, en aluminium extrudé: 40 x 100,0 mm
• Moment d'inertie minimum Iy = 1248,414 x 103 mm4
• Supports de lames prémontés sur le porteur SD.100
• éléments de fixation en matériau résistant à la corrosion

Ecartement
• Ecartement maximum pour une pression de vent qb = 800 Pa :
› Lame L.066V : 1662 mm
› Porteur SD.100 : 3.042 mm

Profondeur
• Lame L.066V et porteur SD.100 : 163,5 mm

Accessoires en option
• Maillage inox 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, fixé à l'arrière de la structure portante
• Profil de seuil LZ.4140 et élément de fixation LZ.4201
• Portes de ventilation pivotantes prémontées avec lames continues linéaires (voir description séparée)