**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.0065 (VV-L-1.1801)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.0065 uit geëxtrudeerd aluminium : 30 x 6,5 mm
* Minimum traagheidsmoment Iy = 261 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.0065
* Montage van het draagprofiel rechtstreeks op achterliggende draagstructuur
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.0065 : Montage rechtstreeks op achterliggende draagstructuur
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.0065 : 70,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.0195 (VV-L-1.1802)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.0195 uit geëxtrudeerd aluminium : 36 x 17,5 mm
* Minimum traagheidsmomenten Iz = 5.931 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.0195
* Bevestiging van de draagprofielen dmv bevestigingselementen LZ.4211 en LZ.4209 of gelijdend bevestigingselement LZ.4206
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.0195 : 480 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.0195 : 81,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.0460 (VV-L-1.1803)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.0460 uit geëxtrudeerd aluminium : 36 x 44,0 mm
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 83.348 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.0460
* Bevestiging van de draagprofielen dmv bevestigingselementen LZ.4211 en LZ.4209 of gelijdend bevestigingselement LZ.4206
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.0460 : 1.200 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.0460 : 108,0 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.0995 (VV-L-1.1804)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.0995 uit geëxtrudeerd aluminium : 36 x 97,5 mm
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 625.740 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.0995
* Bevestiging van de draagprofielen dmv bevestigingselementen LZ.4211 en LZ.4209 of gelijdend bevestigingselement LZ.4206
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.0995 : 2.211 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.0995 : 161,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager SD.014 (VV-L-1.1805)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel SD.014 in combinatie met LD.108, uit geëxtrudeerd aluminium : 40 x 14,5 mm
* Minimum traagheidsmoment Iy = 37,137.103 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel SD.014
* Montage van het draagprofiel rechtstreeks op achterliggende draagstructuur
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel SD.014 : Montage rechtstreeks op achterliggende draagstructuur
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel SD.014 : 78,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager SD.054 (VV-L-1.1806)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel SD.054 in combinatie met LD.108, uit geëxtrudeerd aluminium : 40 x 54,0 mm
* Minimum traagheidsmoment Iy = 208,672.103 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel SD.054
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel SD.054 : 1.675 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel SD.054 : 117,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager SD.100 (VV-L-1.1807)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel SD.100 in combinatie met LD.108, uit geëxtrudeerd aluminium : 40 x 100,0 mm
* Minimum traagheidsmoment Iy = 1248,414.103 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel SD.100
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel SD.100 : 3.042 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel SD.100 : 163,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.0440 (VV-L-1.1808)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.0440 uit geëxtrudeerd aluminium : 36 x 44,0 mm
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 83.228 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.0440
* Bevestiging van de draagprofielen dmv bevestigingselementen LZ.4211 en LZ.4209 of gelijdend bevestigingselement LZ.4206
* Zijdelingse bevestiging van het draagprofiel mogelijk dmv zijdeingse inschuifkanalen
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.0440 : 1.281 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.0440 : 107,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)

**LASTENBOEKBESCHRIJVING LINIUS®**

**Fabricaat : RENSON LINIUS®**

**Type : L.066V met drager LD.1250 (VV-L-1.1809)**

**Omschrijving :**

RENSON LINIUS® lamellenwandsysteem L.066V is samengesteld uit geëxtrudeerde aluminium profielen ALMgSi0.5 met een door de architect gespecificeerde oppervlaktebehandeling. Het systeem bestaat uit waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige ventilatielamellen, eenvoudig en onzichtbaar gemonteerd dmv clipsmontage in bij het systeem horende lamellenhouders.

**Normen :**

* Aluminium-Legering : Al Mg Si 0,5 (F25)
* Normering : EN AW-6063
* Harding : T66
* Aluminium voorbehandeling :
* Norm DIN 50021 SS
* Sterkteberekeningen zijn gebaseerd op volgende normen :
* ENV 1999-1-1 : Berekening van constructies in aluminium
* NBN B-03-002-2 : Windbelasting – Dynamische effecten
* EN 1991-1-4 : Windbelasting
* Waterwerendheid HEVAC :
* Normering : EN 13030:2001

**Oppervlaktebehandeling :**

* Natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron) : voorbehandeld en geanodiseerd
* Polyester poederlak in RAL-kleuren (60 à 80 micron) : aluminiumprofielen corrosiebestendig voorbehandeld (DIN 5002155) om een hechte poederlaag te garanderen, en nadien thermisch gelakt

**Uitvoering systeem :**

* **Lamellen :**
* Waterwerende, insteek- en doorkijkvrije V-vormige lamellen L.066V uit geëxtrudeerd aluminium
* Waterwerendheidsklasse HEVAC : A tot en met 1 m/s
* Afmetingen :
	+ - Hoogte : 74,0 mm
		- Diepte : 61,5 mm
		- Overlapping : 8,0 mm
		- Stap : 66,0 mm (15 lamellen op 1 meter hoogte)
		- Gemiddelde lamellenhelling : 67°
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 103.129 mm4 (sterke aslijn) ; Iz = 56.689 mm4, bij een minimum materiaaldikte van 1,4 mm
* Sleepcoëfficiënt :
	+ - Cfy : 1,6 (horizontale richting)
		- Cfz : 1,1 (verticale richting)
* Onzichtbare bevestiging door inclipsen in bijhorende lamellenhouder L.066.11 en L.066.12 (voegklips)
* Visuele vrije doorlaat : 70%
* Fysische vrije doorlaat : 40,6%
* K-factor toevoer : 66,10 / K-factor afvoer : 79,72
* **Draagstructuur :**
* Draagprofiel LD.1250 uit geëxtrudeerd aluminium : 36 x 125,0 mm
* Minimum traagheidsmomenten Iy = 1.219.444 mm4
* Lamellenhouders voorgemonteerd op het dragerprofiel LD.1250
* Bevestiging van de draagprofielen dmv bevestigingselementen LZ.4211 en LZ.4209 of gelijdend bevestigingselement LZ.4206
* Bevestigingsmiddelen uit corrosievrij materiaal
* **Overspanning :**
* Maximaal mogelijke vrije overspanningen van het beschreven systeem, bij windlast qb = 800 Pa :
	+ - Lamel L.066V : 1.662 mm
		- Draagprofiel LD.1250 : 2.900 mm
* **Systeemdiepte :**
* Lamel L.066V en draagprofiel LD.1250 : 188,5 mm
* **Optionele toebehoren :**
* Inox/rsv mazendraad 2,3 x 2,3 ; 6 x 6 of 20 x 20 mm, bevestigd aan achterkant van de draagstructuur
* Dorpelprofiel LZ.4140 en bevestigingselement LZ.4201
* Voorgemonteerde pivoterende ventilatiedeuren met lineair doorlopende lamellen (zie afzonderlijke omschrijving)