



PRODUCTOVER- ZICHT FAÇADE

Façade profielen, gevel-
systemen en cassettes

MR019 / 0122



De nv Joris Ide is niet verantwoordelijk voor eventuele drukfouten en/of eventuele afwijkingen tussen de afbeeldingen in deze catalogus en het uiteindelijke geleverde product. De nv Joris Ide behoudt zich het recht voor om op ieder moment de technische eigenschappen aan te passen zonder voorafgaandelijke kennisgeving. Om er zeker van te zijn dat u de laatste versie voor u heeft, nodigen wij u uit deze QR-code te scannen om de laatste versie via onze website www.joriside.com op te halen.



Index

Façade profielen	6
JI Brevia 27	6
JI Brevia 41	8
JI Brevia 66	10
JI Brise 10	12
JI Ouragan P71	16
JI Ouragan P30	18
JI Etésien 37	20
JI Etésien H46	22
JI Sonora	24
JI Magine	28
Gevelsystemen	32
JI Grégale 300	32
JI Grégale B300-B400-B500	34
JI Grégale R300	36
JI Grégale BR400-BR500	38
JI Albe 300	40
JI Albe 500	42
JI Ponant 300	44
JI Ponant W	46
JI Ponant M	48
JI Ponant Convexe	50
JI Ponant Concave	52
Cassettes	58
JI Boréas XLS	58
JI Tramontane	60

PRODUCTOVER- ZICHT FAÇADE

Façade profielen, gevelsystemen en cassettes

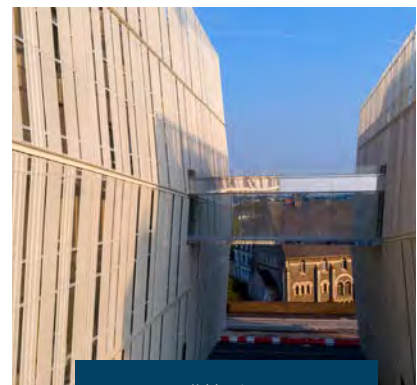
Joris Ide is een trendsetter en één van de toonaangevende merken op het vlak van hoogwaardige gevelbekleding. Ons uitgebreide gamma (gevelprofielen, cassettesystemen en andere facade profielen) opent oneindig veel nieuwe mogelijkheden voor architecturale creaties.



JI Grégale 300



JI Tramontane



JI Magine

Samen met u werken we innoverende en gepersonaliseerde oplossingen uit voor uw architecturaal ontwerp:

- specifieke kleuren
- gepersonaliseerde afmetingen
- motieven op maat
- conceptuele beelden

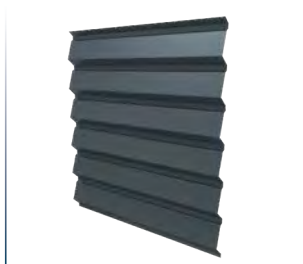
Laat uw verbeelding de vrije loop, deel uw meest originele architecturale dromen met ons.

We hebben al honderden professionals begeleid in de realisatie van hun projecten, dus neem gerust contact met ons op.

Façade profielen



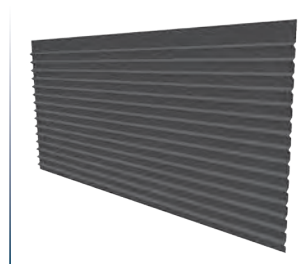
JI Brevia 27



JI Brevia 41



JI Brevia 66



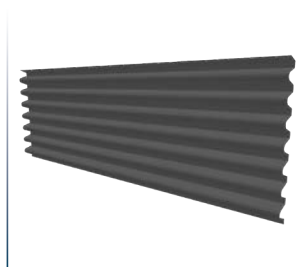
JI Brise 10



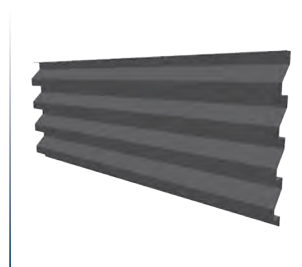
JI Brise Vario B27



JI Ouragan P71



JI Ouragan P30



JI Etésien 37



JI Etésien H46



JI Sonora



JI Sonora Vario 3

De combinaties «JI Ponant»



Enkele combinaties met JI Ponant 300, JI Ponant W, JI Ponant M, JI Ponant Convexe en JI Ponant Concave.

Gevelsystemen



JI Grégale 300



JI Grégale B300-B400-B500



JI Grégale R300



JI Grégale BR400-BR500



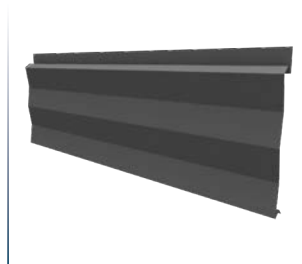
JI Albe 300 / JI Albe 300 Microrib



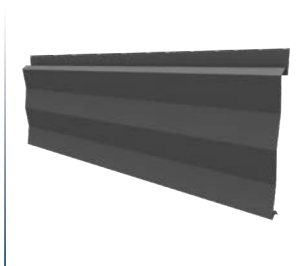
JI Albe 500



JI Ponant 300



JI Ponant W



JI Ponant M



JI Ponant Convexe



JI Ponant Concave

Cassettes



JI Boréas XLS



JI Tramontane

Façade profielen



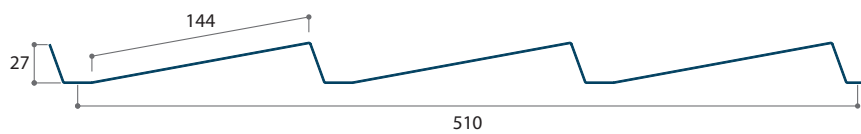


Façade, Façade profielen

Jl Brevia 27

Jl Façade

De Jl Brevia 27 zijn geprofileerde gevelbekledingsprofielen van het type 'façade profielen'. Ze worden geplaatst met zichtbare bevestiging op een secundaire regelstructuur en aangepast aan de drager o.a. binnendozen, metselwerk, sandwichpanelen en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal worden geplaatst volgens het gewenste uitzicht, de profielen worden overlappend gemonteerd. Ze kunnen zelfs worden gebruikt als zonwering, indien gewenst met geperforeerde uitvoering.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
3883	0,75	7,04

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 mm en tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	7,08	4,27	2,69	1,80	1,26	0,92	0,69	0,53	0,42	0,34	0,27
Tweevelds	0,75	5,88	4,90	4,20	3,31	2,59	1,89	1,42	1,09	0,86	0,69	0,56

maximale productielengte = 6 m

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	5,25	4,38	3,30	2,21	1,55	1,13	0,85	0,66	0,52	0,41	0,34
Tweevelds	0,75	2,63	2,19	1,88	1,64	1,46	1,28	1,06	0,89	0,76	0,63	0,51

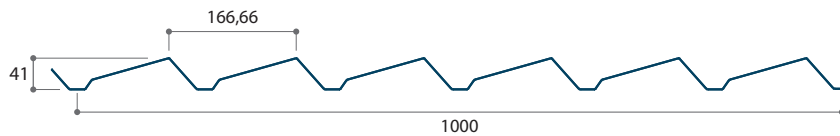
maximale productielengte = 6 m

Façade, Façade profielen

JI Brevia 41

JI Façade

De JI Brevia 41 zijn geprofileerde gevelbekledingsprofielen van het type 'façade profielen'. Ze worden geplaatst met zichtbare bevestiging op een secundaire regelstructuur en aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal worden geplaatst volgens het gewenste uitzicht, de profielen worden overlappend gemonteerd. Ze kunnen zelfs worden gebruikt als zonwering, indien gewenst met geperforeerde uitvoering.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
10310	0,75	7,18

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 8000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,50	1,75	2,00	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50
Enkelvelds	0,75	3,26	2,39	1,83	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,26	0,21	0,18
Tweevelds	0,75	3,98	3,07	2,45	1,66	1,40	1,20	1,03	0,89	0,62	0,52	0,44
Meervelds	0,75	4,81	3,73	2,86	1,83	1,50	1,15	0,91	0,73	0,49	0,41	0,34

maximale productielengte = 8 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

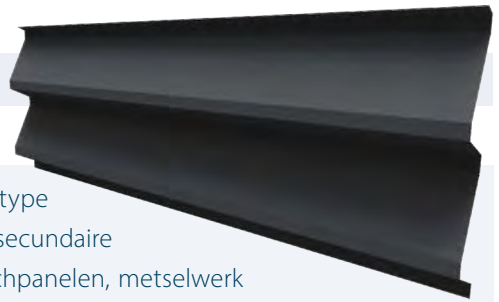
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,50	1,75	2,00	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,25	4,50
Enkelvelds	0,75	3,80	2,39	1,60	0,82	0,62	0,47	0,37	0,30	0,20	0,17	0,14
Tweevelds	0,75	3,26	2,39	1,83	1,17	0,97	0,81	0,69	0,60	0,46	0,40	0,34
Meervelds	0,75	4,07	2,99	2,29	1,47	1,17	0,90	0,71	0,57	0,38	0,32	0,27

maximale productielengte = 8 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

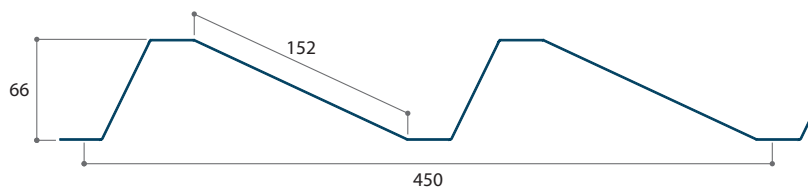
Façade, Façade profielen

JI Breva 66

JI Façade



De JI Breva 66 zijn geprofileerde gevelbekledingsprofielen van het type 'façadeprofielen'. Ze worden geplaatst met zichtbare bevestiging op een secundaire regelstructuur en aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal worden geplaatst volgens het gewenste uitzicht, de profielen worden overlappend gemonteerd.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7172	0,75	7,98

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 mm en tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Werkende breedte	450 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	4,75	5,00
Enkelvelds	0,75	5,55	4,25	2,72	1,89	1,61	1,30	1,06	0,87	0,61	0,52	0,45
Tweevelds	0,75	3,42	2,80	1,98	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,75	0,68	0,63
Meervelds	0,75	4,07	3,34	2,37	1,78	1,56	1,39	1,24	1,11	0,91	0,83	0,76

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,75	2,00	2,50	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	4,75	5,00
Enkelvelds	0,75	5,55	4,25	2,72	1,72	1,35	1,08	0,88	0,72	0,51	0,43	0,37
Tweevelds	0,75	4,53	3,74	2,63	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,84	0,75	0,68
Meervelds	0,75	5,03	4,21	3,05	2,28	1,98	1,73	1,51	1,33	0,96	0,82	0,70

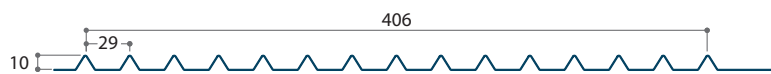
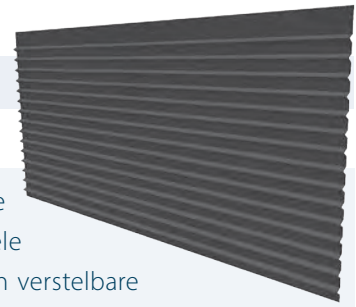
maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Façade, Façade profielen

Jl Brise 10

Jl Façade (gepatenteerd product)

Het profiel Jl Brise 10 is een geprofileerde gevelbekledingsprofiel met zichtbare bevestiging, bestemd voor zowel nieuwbouw als renovatie, in de residentiële sector als in de tertiaire sector. Dit profiel wordt bevestigd op een secundaire en verstelbare regelstructuur aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal worden geplaatst volgens het gewenste uitzicht. Ze kunnen met één golf overlappend geplaatst worden.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6637	0,75	8,85

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Type metaal	S320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	2,13	1,23	0,78	0,52	0,37	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08
Tweevelds	0,75	5,07	2,93	1,85	1,24	0,87	0,63	0,48	0,37	0,29	0,23	0,19

maximale productielengte = 6 m

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	2,07	1,20	0,75	0,51	0,36	0,26	0,19	0,15	0,12	0,09	0,08
Tweevelds	0,75	3,64	2,11	1,33	0,89	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13

maximale productielengte = 6 m

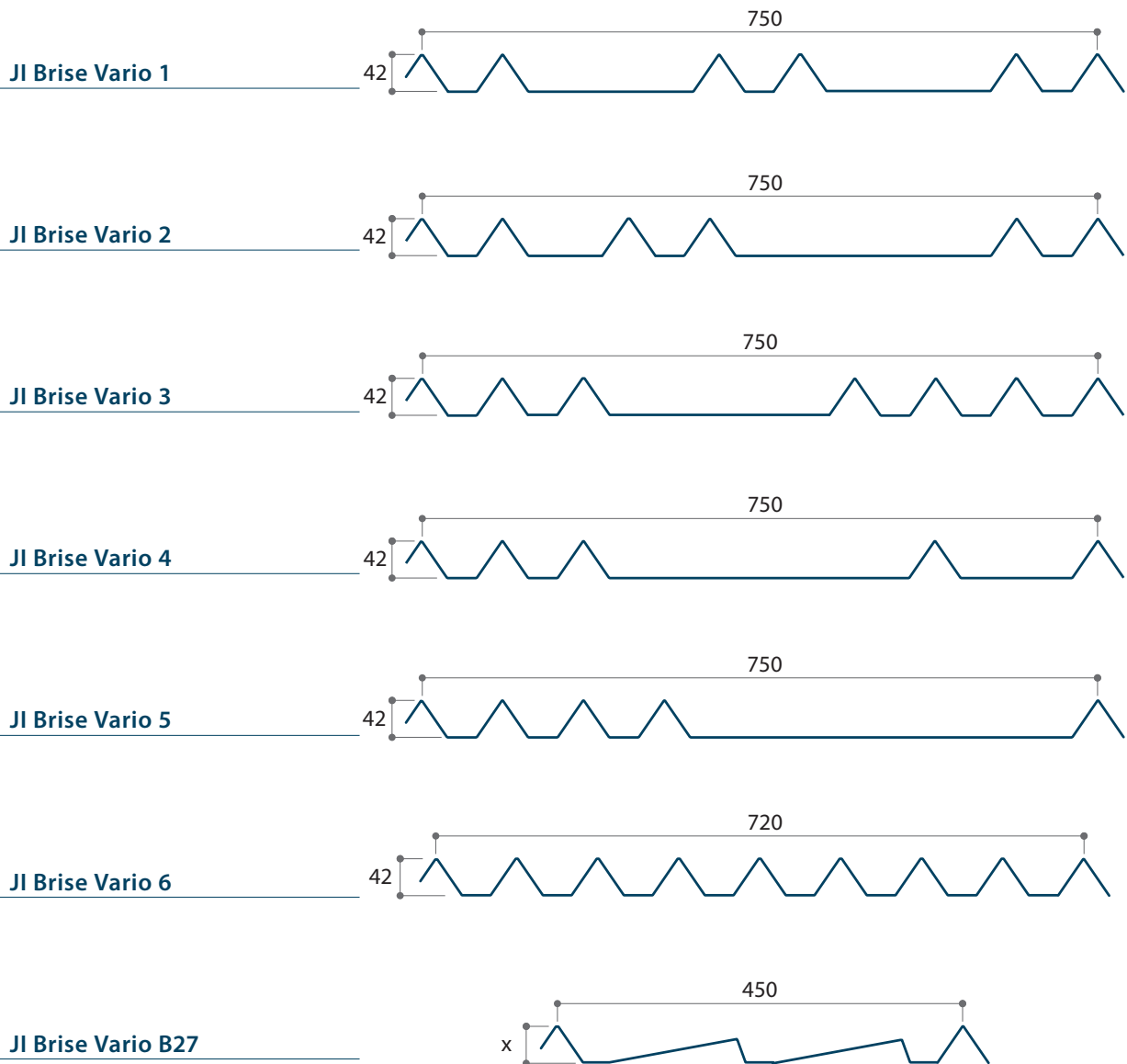
Vario-modellen

Jl Brise Vario

Jl Façade (Gepatenteerd product)

Met de Vario-modellen uit ons gamma kunt u spelen met lijnen. Dankzij onze producten kunt u het gebouw op een creatieve manier bekleden. Door het aantal golven en de grootte ervan af te wisselen, bepaalt u zelf hoe uw gevel eruit zal zien. Voordat de productie begint, gaat onze technische dienst aan de slag met de berekening van uw dossier waarbij rekening wordt gehouden met de technische eisen voor uw aanvraag en de ideeën van uw creatief concept.

Voorbeeld van Jl Brise Vario





Jl Brise 10 voor tertiaire toepassingen.



Jl Brise 10

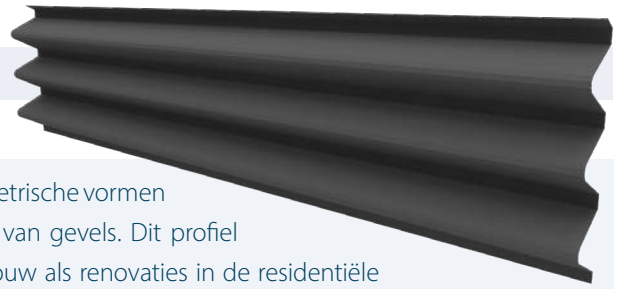


De Jl Brevia 27 voor residentiële esthetiek.

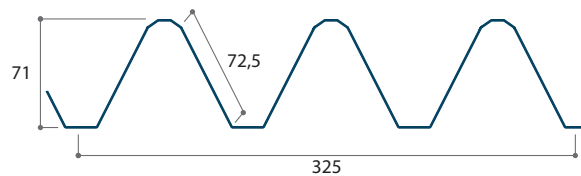
Façade, Façade profielen

Jl Ouragan P71

Jl Façade



Het Jl Ouragan P71-profiel is een innovatief concept met symmetrische vormen die een nieuw licht werpen op de architecturale bekleding van gevels. Dit profiel met zichtbare bevestigingen is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovaties in de residentiële of tertiaire sector. Dit profiel wordt bevestigd op een secundaire en verstelbare regelstructuur aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal geplaatst worden volgens het gewenste uitzicht, de profielen worden overlappend gemonteerd. Ze kunnen zelfs worden gebruikt als zonwering, indien met geperforeerde uitvoering.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7169	0,75	11,05

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		2,50	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	5,50	5,75	6,00
Enkelvelds	0,75	4,24	2,46	1,93	1,55	1,26	1,04	0,73	0,53	0,40	0,35	0,31
Tweevelds	0,75	3,73	2,74	2,38	2,10	1,86	1,66	1,34	1,10	0,91	0,84	0,74
Meervelds	0,75	4,51	3,32	2,90	2,55	2,27	1,96	1,38	1,00	0,75	0,66	0,58

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

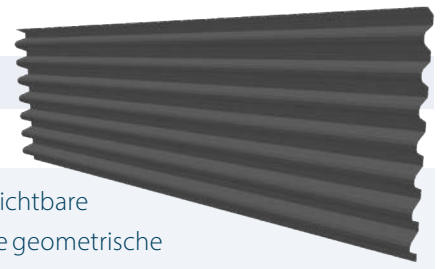
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		2,50	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	5,50	5,75	6,00
Enkelvelds	0,75	3,93	2,27	1,79	1,43	1,16	0,96	0,67	0,49	0,37	0,32	0,28
Tweevelds	0,75	4,81	3,34	2,85	2,45	2,14	1,88	1,48	1,18	0,89	0,78	0,68
Meervelds	0,75	6,01	4,18	3,38	2,71	2,20	1,81	1,27	0,93	0,70	0,61	0,54

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

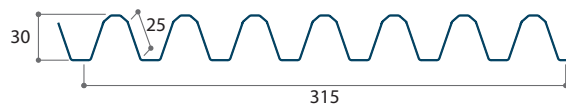
Façade, Façade profielen

Jl Ouragan P30

Jl Façade



Het profiel Jl Ouragan P30 is een geprofileerde gevelbekledingsprofiel met zichtbare bevestiging, bestemd voor zowel nieuwbouw als renovatie. Door de specifieke geometrische vorm krijgen gevels een originele uitstraling dankzij de interactie tussen schaduw en licht. Het profiel Jl Ouragan heeft een golf met vlakke onderkant. Dit profiel wordt bevestigd op een verstelbare regelstructuur dat is bevestigd op een drager van staal, binnendozen, kolommen, beton, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Deze profielen kunnen zowel horizontaal als verticaal worden geplaatst, de profielen worden overlappend gemonteerd.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7167	0,75	11,40

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	17,56	10,16	6,40	4,29	3,01	2,20	1,65	1,27	1,00	0,80	0,65
Tweevelds	0,75	17,13	14,28	12,00	8,04	5,65	4,12	3,09	2,38	1,87	1,50	1,22

maximale productielengte = 6 m

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	11,46	9,55	6,36	4,26	2,99	2,18	1,64	1,26	0,99	0,80	0,65
Tweevelds	0,75	5,73	4,77	4,09	3,58	3,18	2,86	2,60	2,03	1,59	1,28	1,04

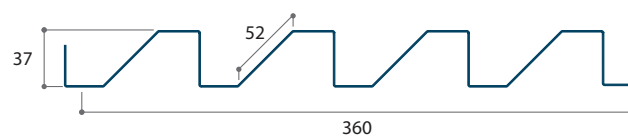
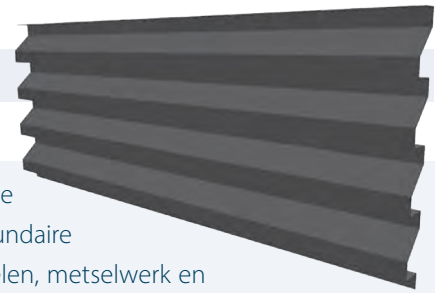
maximale productielengte = 6 m

Façade, Façade profielen

Jl Etésien 37

Jl Façade

De Jl Etésien 37 zijn geprofileerde gevelbekledingsprofielen van het type 'façade profielen'. Ze worden geplaatst met zichtbare bevestiging op een secundaire regelstructuur en aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Deze profielen kunnen zowel horizontaal als verticaal worden geplaatst, de profielen worden overlappend gemonteerd. Dit profiel met trapezovormige golven kan worden gebruikt als zonnewering, indien met geperforeerde uitvoering.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7168	0,75	9,98

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Werkende breedte	360 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	holle voeg, uitstekende voeg, dekprofiel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Enkelvelds	0,75	4,48	3,00	2,11	1,54	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31
Tweevelds	0,75	5,00	3,97	3,22	2,67	2,24	1,88	1,60	1,35	1,10	0,90	0,75
Meervelds	0,75	6,08	4,84	3,94	2,91	2,19	1,68	1,32	1,06	0,86	0,71	0,59

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25
Enkelvelds	0,75	3,77	2,53	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26
Tweevelds	0,75	5,59	4,28	3,38	2,74	2,27	1,80	1,42	1,14	0,92	0,76	0,63
Meervelds	0,75	6,99	4,78	3,36	2,45	1,84	1,42	1,11	0,89	0,73	0,60	0,50

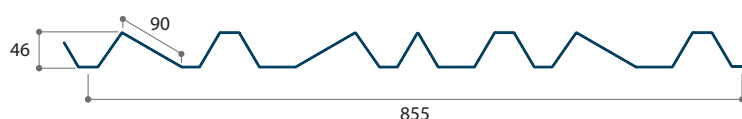
maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Façade, Façade profielen

Jl Etésien H46

Jl Façade

Het profiel Jl Etésien H46 is een uniek gevormd gevelbekledingsprofiel met zichtbare bevestiging, bestemd voor zowel nieuwbouw als renovatie. Door de specifieke geometrische vorm krijgen gevels een originele uitstraling dankzij de interactie tussen schaduw en licht. Het profiel Jl Etésien H46 is een combinatie van driehoekige en trapezevormige golven in een asymmetrisch patroon, wat een knap effect oplevert. Dit profiel wordt bevestigd op een verstelbare regelstructuur dat is bevestigd op een drager van staal, binnendozen, kolommen, beton, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Deze profielen kunnen zowel horizontaal als verticaal worden geplaatst, de profielen worden overlappend gemonteerd.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
8846	0,75	8,40

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Werkende breedte	855 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	schaduwvoeg, luifel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

➔ Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60
Enkelvelds	0,75	1,40	1,25	1,10	1,00	0,90	0,83	0,73	0,67	0,63	0,57	0,53
Tweevelds	0,75	-	-	2,50	2,30	2,15	2,00	1,90	1,70	1,60	1,45	1,30

maximale productielengte = 6 m
“-” = geen testwaarde beschikbaar
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

➔ Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60
Enkelvelds	0,75	1,00	0,90	0,80	0,70	0,65	0,60	0,53	-	-	-	-
Tweevelds	0,75	-	2,45	2,30	2,10	1,90	1,80	1,60	1,35	1,25	1,15	1,07

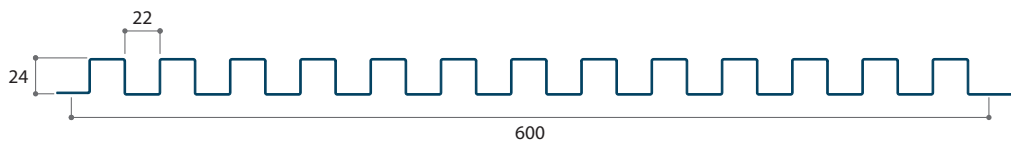
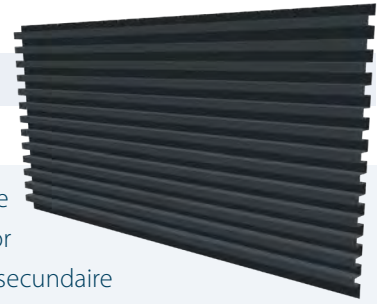
maximale productielengte = 6 m
“-” = geen testwaarde beschikbaar
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Façade, Façade profielen

Jl Sonora

Jl Façade (gepatenteerd product)

Het profiel Jl Sonora is een blokvormig gevelbekledingsprofiel met zichtbare bevestiging, bestemd voor zowel nieuwbouw als renovatie, in de residentiële sector als in de tertiaire sector. Dit profiel met rechthoekige vormen wordt bevestigd op een secundaire en verstelbare regelstructuur aangepast aan de drager o.a. binnendozen, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Deze profielen kunnen verticaal of horizontaal geplaatst worden volgens het gewenste uitzicht. Ze kunnen met één golf overlappend gemonteerd worden. Ze kunnen zelfs worden gebruikt boven het metselwerk.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7186	0,75	11,97

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1200 tot 6000 mm (op aanvraag vanaf 200 mm)
Werkende breedte	600 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart speciale coatings en designs op aanvraag
Accessoires	holle voeg, uitstekende voeg, dekprofiel, hoekprofielen, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	2,50	2,20	1,90	1,60	1,40	1,25	1,10	0,95	0,85	0,70	0,57
Tweevelds	0,75	-	-	-	-	-	2,55	2,40	2,10	1,90	1,50	1,25

maximale productielengte = 6 m
 "-" = geen testwaarde beschikbaar

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	0,75	2,30	2,00	1,70	1,40	1,25	1,10	0,95	0,85	0,73	0,60	0,50
Tweevelds	0,75	2,50	2,35	2,20	2,10	2,00	1,95	1,80	1,50	1,40	1,10	0,90

maximale productielengte = 6 m

Vario-modellen

JI Sonora Vario

JI Façade (Gepatenteerd product)

Met de Vario-modellen uit ons gamma kunt u spelen met lijnen. Dankzij onze producten kunt u het gebouw op een creatieve manier bekleden. Door het aantal golven en de grootte ervan af te wisselen, bepaalt u zelf hoe uw gevel eruit zal zien. Voordat de productie begint, gaat onze technische dienst aan de slag met de berekening van uw dossier waarbij rekening wordt gehouden met de technische eisen voor uw aanvraag en de ideeën van uw creatief concept.

Voorbeeld van JI Sonora Vario

JI Sonora Vario 1



JI Sonora Vario 2



JI Sonora Vario 3



JI Sonora Vario 4



JI Sonora Vario 5



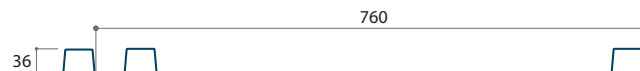
JI Sonora Vario 6



JI Sonora Vario 7



JI Sonora Vario 8



JI Sonora Vario B27

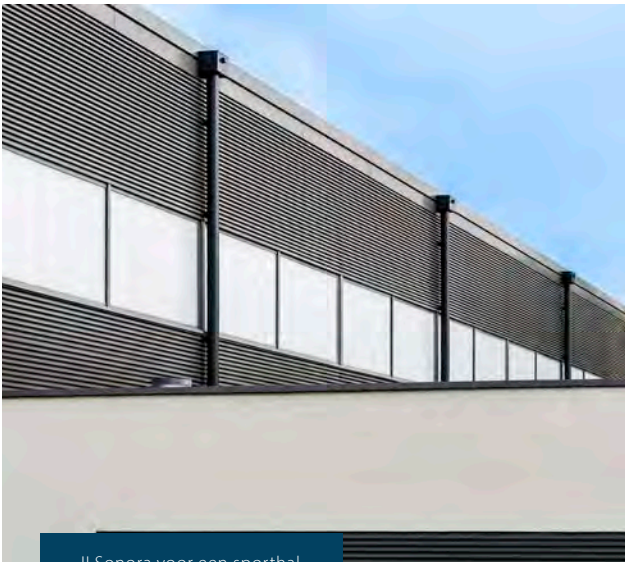




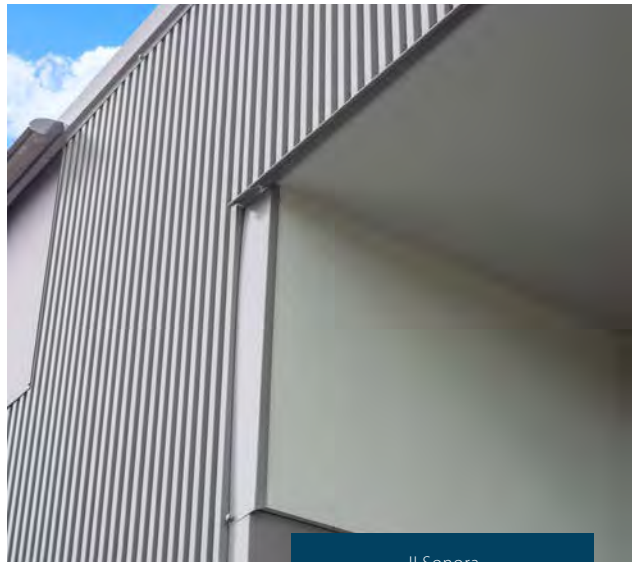
Jl Sonora



Jl Sonora



Jl Sonora voor een sporthal.



Jl Sonora



Jl Sonora



Jl Sonora voor tertiaire toepassingen (kantoren).

Façade, Façade profielen

Jl Magine

Jl Façade

Jl Magine is een geprofileerd gevelbekledingsconcept met zichtbare bevestigingen. Het systeem kan worden gebruikt in nieuwbouw of renovaties van residentiële, tertiaire of openbare gebouwen. Jl Magine heeft de uitstraling van een geprofileerd profiel met een industriële look en dat kan worden geplaatst volgens de architecturale wensen. Jl Magine kan toegepast worden als enkelwandige wand of als buitenschil van een gevel die uit meerdere lagen opgebouwd is. Jl Magine is een gevelconcept dat voldoet aan de Recommandations Professionnelles RAGE Bardage van juli 2014 (Professionele aanbevelingen RAGE voor gevelbekleding.)



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
10280	0,75	volgens geometrische specificaties

Productinformatie

Standaardlengte	te bepalen
Werkende breedte	volgens studie door onze experts
Type metaal	staal S320 GD, andere materialen op aanvraag
Coatings	voorgelakt polyester, plastisol, polyurethaan, andere coatings op aanvraag
Accessoires	te bepalen
Montage	klantverantwoordelijkheid – advies op aanvraag

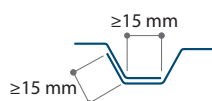
Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1 en normale toleranties op dikte volgens EN 10143
Markering	CE volgens EN 14782 met bijgeleverde DOP
Dimensionering	berekening volgens EN 1993-1-3
Windbelasting	volgens EN 1991-1-4 + Nationale Bijlage

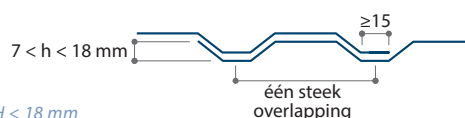
Normen gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Geometrische eigenschappen

Jl Magine is een artikel dat uw verbeelding de vrije loop laat. De minimale technische specificaties omtrent overlapping in de langsnaad om de RAGE-regelgeving na te leven, moeten bij de plaatsing dus worden nageleefd. Hieronder vindt u voorbeelden van na te leven eigenschappen van de langsnaad in functie van de hoogte van het profiel.

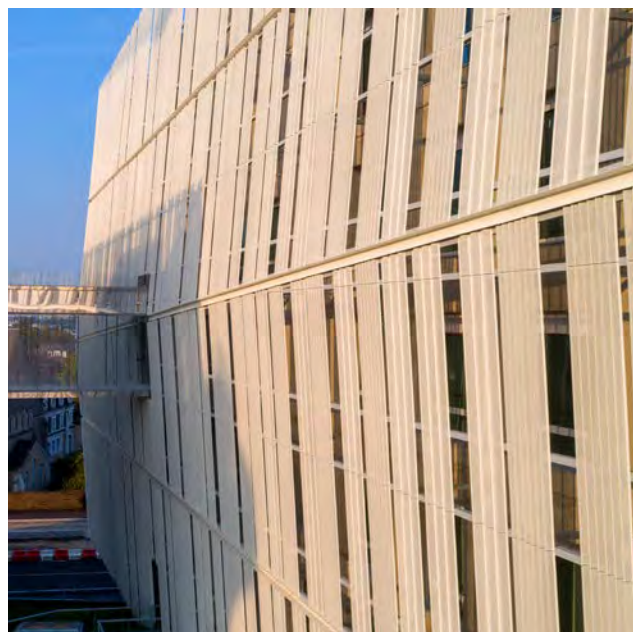
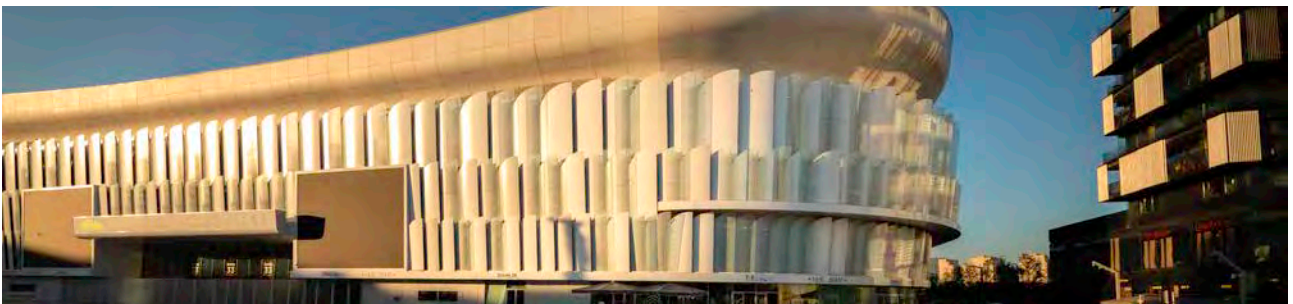
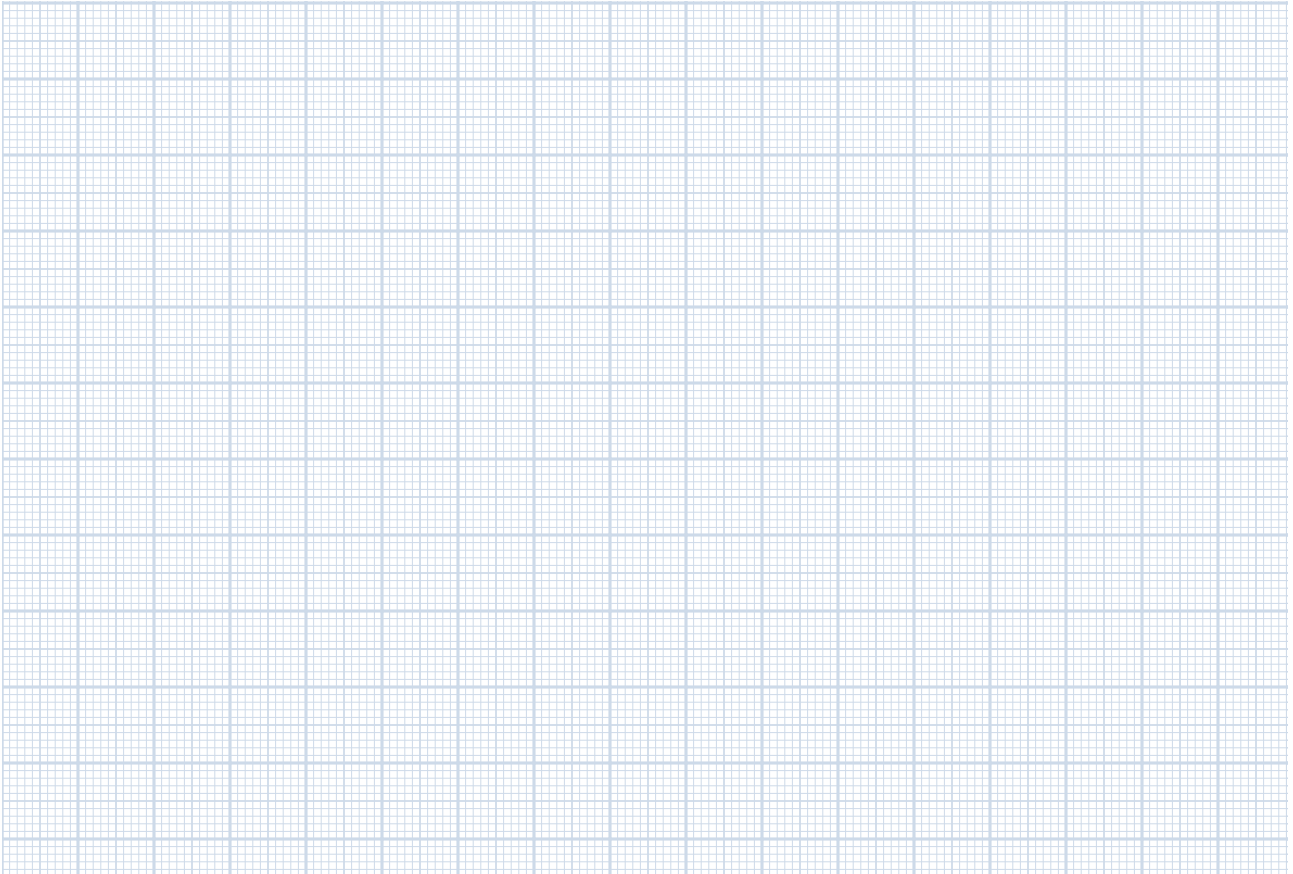


$H \geq 18 \text{ mm}$



$7 \text{ mm} < H < 18 \text{ mm}$

Neem uw potloden!



Gevelsystemen

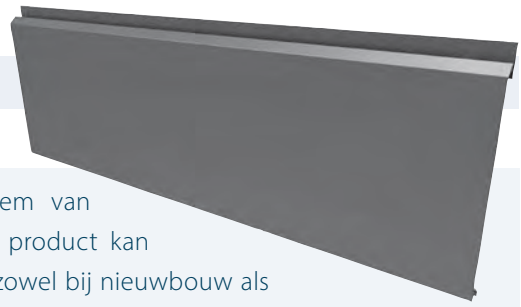




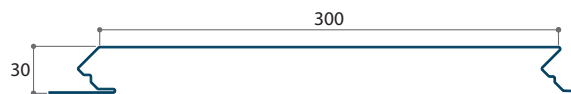
Façade, Gevelsystemen

Jl Grégale 300

Jl Façade



Het gevelsysteem Jl Grégale 300 is een gevelbekledingsysteem van met elkaar verbonden lamellen met verborgen bevestiging. Dit product kan worden besteld met clips (optie op aanvraag). Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het systeem wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7702	1,00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 450 tot 8000 mm
Type metaal	S 320 GD
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	8,07	4,67	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,30
Tweevelds	1,00	6,67	5,56	4,77	3,90	3,08	2,46	1,85	1,42	1,12	0,90	0,73

maximale productielengte = 8 m

Toelaatbare windzuiging

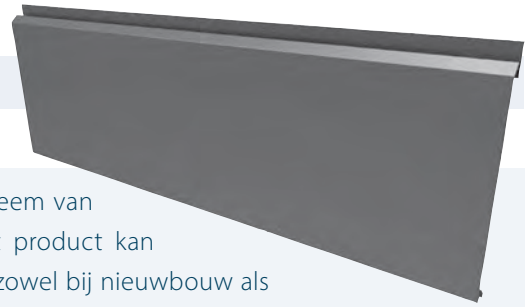
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	8,83	5,98	3,77	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38
Tweevelds	1,00	5,29	4,40	3,78	3,30	2,84	2,07	1,55	1,20	0,94	0,75	0,61

maximale productielengte = 8 m

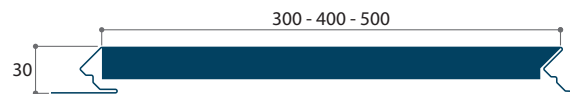
Façade, Gevelsystemen

Jl Grégale B300-B400-B500

Jl Façade



Het gevelsysteem Jl Grégale met rand is een gevelbekledingssysteem van met elkaar verbonden lamellen met verborgen bevestiging. Dit product kan worden besteld met clips (optie op aanvraag). Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het systeem met rand wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7704	1,00	300	11,12
7705	1,00	400	10,30
7706	1,00	500	9,81

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 450 tot 8000 mm
Werkende breedte	300 - 400 - 500 mm
Type metaal	S 320 GD
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag

Belastingstabellen (in kN/m²)*

Toelaatbare winddruk

deze tabel is alleen geldig voor de JI Grégale B300

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	7,63	6,35	4,48	3,00	2,11	1,54	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46
Tweevelds	1,00	3,81	3,18	2,72	2,38	2,12	1,91	1,73	1,47	1,15	0,92	0,75

maximale productielengte = 8 m

Toelaatbare windzuiging

deze tabel is alleen geldig voor de JI Grégale B300

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	7,29	6,08	3,97	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,50	0,40
Tweevelds	1,00	3,65	3,04	2,60	2,28	2,03	1,82	1,53	1,18	0,93	0,74	0,60

maximale productielengte = 8 m

* belastingstabellen JI Gregale B400 en B500 beschikbaar op aanvraag

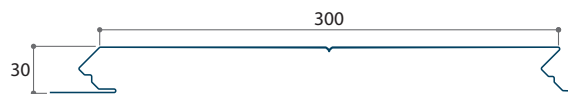
Façade, Gevelsystemen

Jl Grégale R300

Jl Façade



Het geribde gevelsysteem Jl Grégale R300 is een gevelbekledingssysteem met verborgen bevestiging. Dit product kan worden besteld met clips (optie op aanvraag). Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het geribde systeem (optisch effect) wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7703	1,00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 450 tot 8000 mm
Werkende breedte	300 mm
Type metaal	S 320 GD
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	8,07	4,67	2,94	1,97	1,38	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,30
Tweevelds	1,00	6,67	5,56	4,77	3,90	3,08	2,46	1,85	1,42	1,12	0,90	0,73

maximale productielengte = 8 m

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,00	8,83	5,98	3,77	2,52	1,77	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38
Tweevelds	1,00	5,29	4,40	3,78	3,30	2,84	2,07	1,55	1,20	0,94	0,75	0,61

maximale productielengte = 8 m

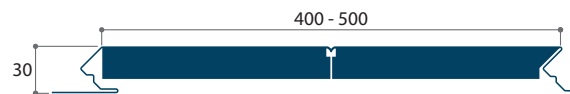
Façade, Gevelsystemen

Jl Grégale BR400-BR500

Jl Façade



Het geribde gevelsysteem Jl Grégale met rand is een gevelbekledingsysteem met verborgen bevestiging. Dit product kan worden besteld met clips (optie op aanvraag). Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het geribde systeem met randen (optisch effect) wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7709	1,00	400	10,30
7710	1,00	500	9,81

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 450 tot 8000 mm
Werkende breedte	400 - 500 mm
Type metaal	S 320 GD
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...
Montage	horizontaal of oversteek

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)*

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

deze tabel is alleen geldig voor de JI Grégale BR500

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,25	0,50	0,75	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2,00	2,30
Enkelvelds	1,00	40,20	19,04	8,46	4,76	3,30	2,43	2,06	1,70	1,19	0,87	0,57
Tweevelds	1,00	14,46	5,65	3,09	1,96	1,46	1,13	1,00	0,90	0,73	0,61	0,48
Meervelds	1,00	16,86	6,68	3,69	2,36	1,76	1,37	1,22	1,09	0,89	0,74	0,58

maximale productielengte = 8 m

Toelaatbare windzuiging

deze tabel is alleen geldig voor de JI Grégale BR500

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,25	0,50	0,75	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2,00	2,30
Enkelvelds	1,00	13,60	6,80	4,53	2,58	1,50	0,95	0,77	0,63	0,45	0,32	0,21
Tweevelds	1,00	10,49	5,05	3,24	2,33	1,88	1,55	1,42	1,31	1,07	0,78	0,51
Meervelds	1,00	10,99	5,33	3,44	2,50	2,02	1,69	1,46	1,20	0,84	0,61	0,40

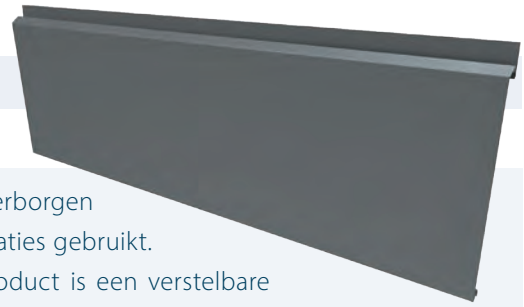
maximale productielengte = 8 m

* belastingtabel JI Gregale BR400 beschikbaar op aanvraag

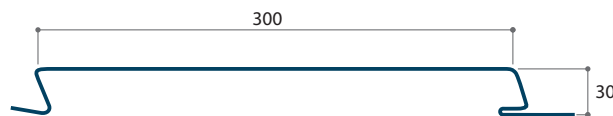
Façade, Gevelsystemen

JI Albe 300

JI AuvSE



Het gevelsysteem JI Albe 300 is een gevelbekledingssysteem met verborgen bevestiging. Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het systeem wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
8593	1,00	300	11,12

andere stappen op aanvraag

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1000 tot 8000 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,66	2,75	3,00	3,25	3,50
Enkelvelds	1,00	3,57	2,33	1,47	0,98	0,69	0,50	0,42	0,38	0,29	0,23	0,18
Tweevelds	1,00	2,54	1,86	1,43	1,13	0,92	0,76	0,67	0,63	0,53	0,45	0,39
Meervelds	1,00	3,07	2,26	1,74	1,38	1,12	0,93	0,79	0,72	0,55	0,43	0,35

maximale productielengte = 8 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,66	2,75	3,00	3,25	3,50
Enkelvelds	1,00	3,03	1,98	1,25	0,84	0,59	0,43	0,36	0,32	0,25	0,19	0,16
Tweevelds	1,00	3,46	2,48	1,82	1,39	1,10	0,89	0,79	0,74	0,60	0,47	0,38
Meervelds	1,00	4,02	3,00	2,27	1,58	1,11	0,81	0,67	0,61	0,47	0,37	0,30

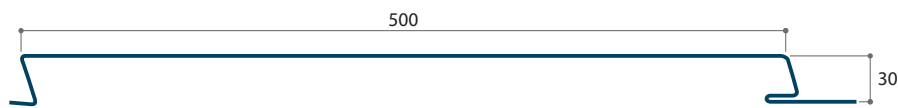
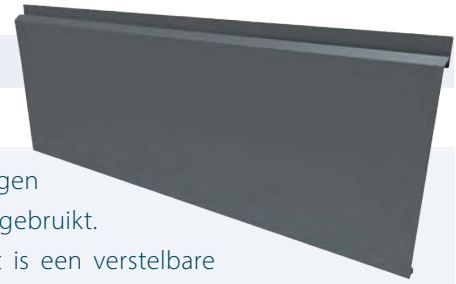
maximale productielengte = 8 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Façade, Gevelsystemen

JI Albe 500

JI AuvSE

Het gevelsysteem JI Albe 500 is een gevelbekledingssysteem met verborgen bevestiging. Dit systeem wordt zowel bij nieuwbouw als bij renovaties gebruikt. Het systeem wordt van onder naar boven geplaatst. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
8594	1,50	500	14,72

andere stappen op aanvraag

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 1000 tot 8000 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,50	4,69	3,91	3,35	2,66	1,87	1,36	1,02	0,79	0,62	0,50	0,40
Tweevelds	1,50	2,35	1,95	1,68	1,47	1,30	1,17	1,07	0,98	0,90	0,84	0,74

maximale productielengte = 8 m

Toelaatbare windzuiging

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Enkelvelds	1,50	2,44	2,03	1,74	1,52	1,35	1,09	0,90	0,76	0,65	0,53	0,43
Tweevelds	1,50	1,22	1,01	0,87	0,76	0,68	0,61	0,55	0,51	0,47	0,43	0,41

maximale productielengte = 8 m

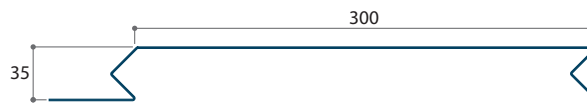
Façade, Gevelsystemen

JI Ponant 300

JI Façade



Het gevelsysteem JI Ponant 300 is een gevelsysteem met verborgen bevestigingen dat zowel bij nieuwbouw als in renovaties kan worden gebruikt. Met dit systeem krijgt men een hoogwaardig gevelbeeld met verticale en horizontale lamellen. Het geheel wordt mechanisch bevestigd op een secundaire regelstructuur dat aan het bouwwerk is vastgemaakt. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Niet mogelijk om in halfsteensverband te plaatsen of als plafondtoepassing te gebruiken.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7005	1,00	300	11,20

andere stappen op aanvraag

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 200 tot 6000 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
Enkelvelds	1,00	6,60	4,85	3,66	2,57	1,87	1,41	1,08	0,85	0,68	0,56	0,46
Tweevelds	1,00	2,56	1,99	1,59	1,30	1,08	0,91	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46
Meervelds	1,00	3,09	2,40	1,92	1,58	1,32	1,12	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

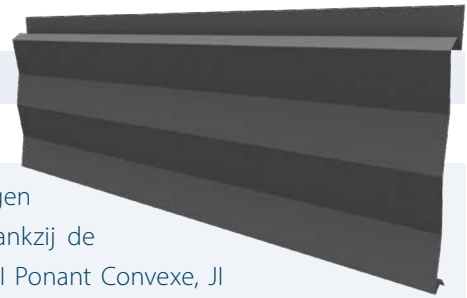
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
Enkelvelds	1,00	3,24	2,38	1,82	1,41	1,03	0,77	0,60	0,47	0,37	0,30	0,25
Tweevelds	1,00	5,15	4,15	3,24	2,56	2,07	1,71	1,43	1,13	0,90	0,73	0,61
Meervelds	1,00	5,06	3,72	2,84	2,25	1,82	1,46	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

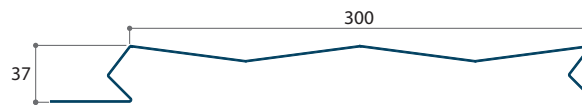
Façade, Gevelsystemen

Jl Ponant W

Jl Façade



Het Jl Ponant W is een gevelbekleding met een geribde uitstraling, verborgen bevestiging en is ontworpen voor zowel nieuwbouw als renovatie. Dankzij de specifieke vormen (beschikbaar in 4 versies: Jl Ponant W, Jl Ponant M, Jl Ponant Convexe, Jl Ponant Concave) kan met licht en schaduw worden gespeeld op de gevels. Dankzij de overlappingsen kunnen producten met verschillende vormen worden gecombineerd in één gevel. Dit systeem wordt mechanisch bevestigd om een secundaire regelstructuur dat aan het bouwwerk is vastgemaakt. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Niet mogelijk om in halfsteensverband te plaatsen of als plafondtoepassing te gebruiken.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
5545	1.00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 200 tot 6000 mm
Werkende breedte	300 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	16,54	9,31	5,96	3,75	2,36	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37
Tweevelds	1,00	5,23	3,34	2,32	1,71	1,31	1,04	0,85	0,70	0,59	0,49	0,42
Meervelds	1,00	6,25	4,01	2,80	2,07	1,60	1,27	1,03	0,86	0,72	0,62	0,52

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

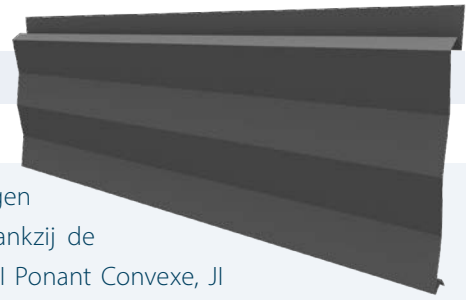
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	7,00	4,43	2,84	1,97	1,33	0,89	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21
Tweevelds	1,00	5,13	3,73	2,89	2,33	1,93	1,63	1,39	1,10	0,82	0,63	0,50
Meervelds	1,00	5,42	3,97	3,09	2,51	2,09	1,68	1,18	0,86	0,65	0,50	0,39

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

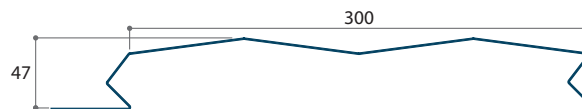
Façade, Gevelsystemen

Jl Ponant M

Jl Façade



Het Jl Ponant M is een gevelbekleding met een geribde uitstraling, verborgen bevestiging en is ontworpen voor zowel nieuwbouw als renovatie. Dankzij de specifieke vormen (beschikbaar in 4 versies: Jl Ponant W, Jl Ponant M, Jl Ponant Convexe, Jl Ponant Concave) kan met licht en schaduw worden gespeeld op de gevels. Dankzij de overlappingsen kunnen producten met verschillende vormen worden gecombineerd in één gevel. Dit systeem wordt mechanisch bevestigd om een secundaire regelstructuur dat aan het bouwwerk is vastgemaakt. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Niet mogelijk om in halfsteensverband te plaatsen of als plafondtoepassing te gebruiken.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7712	1,00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 200 tot 6000 mm
Werkende breedte	300 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	15,82	8,90	5,70	3,65	2,30	1,54	1,08	0,79	0,59	0,46	0,36
Tweevelds	1,00	5,07	3,21	2,23	1,64	1,26	0,99	0,81	0,67	0,55	0,46	0,40
Meervelds	1,00	6,06	3,87	2,70	1,99	1,53	1,21	0,99	0,82	0,69	0,58	0,49

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

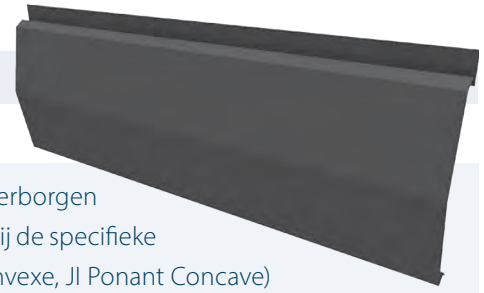
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	7,00	4,17	2,67	1,85	1,17	0,78	0,55	0,40	0,30	0,23	0,18
Tweevelds	1,00	5,11	3,71	2,87	2,31	1,91	1,61	1,33	0,97	0,73	0,56	0,44
Meervelds	1,00	5,41	3,95	3,07	2,49	2,07	1,48	1,04	0,76	0,57	0,44	0,35

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

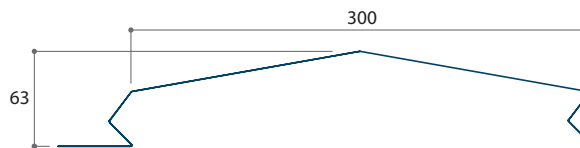
Façade, Gevelsystemen

JI Ponant Convexe

JI Façade



Het JI Ponant Convexe is een gevelbekleding met een geribde uitstraling, verborgen bevestiging en is ontworpen voor zowel nieuwbouw als renovatie. Dankzij de specifieke vormen (beschikbaar in 4 versies: JI Ponant W, JI Ponant M, JI Ponant Convexe, JI Ponant Concave) kan met licht en schaduw worden gespeeld op de gevels. Dankzij de overlappings kunnen producten met verschillende vormen worden gecombineerd in één gevel. Dit systeem wordt mechanisch bevestigd om een secundaire regelstructuur dat aan het bouwwerk is vastgemaakt. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Niet mogelijk om in halfsteensverband te plaatsen of als plafondtoepassing te gebruiken.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
10708	1,00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 200 tot 6000 mm
Werkende breedte	300 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	13,47	7,58	4,85	3,28	2,06	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32
Tweevelds	1,00	4,87	3,07	2,12	1,56	1,19	0,94	0,76	0,62	0,51	0,43	0,37
Meervelds	1,00	5,83	3,71	2,57	1,89	1,45	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

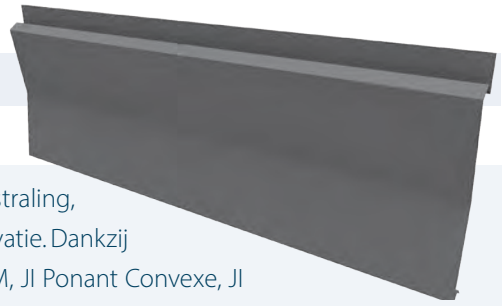
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	6,90	3,88	2,49	1,62	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20	0,16
Tweevelds	1,00	5,02	3,62	2,78	2,22	1,82	1,52	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38
Meervelds	1,00	5,33	3,87	3,00	2,41	1,93	1,29	0,91	0,66	0,50	0,38	0,30

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

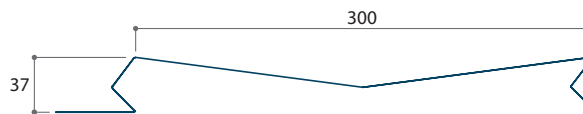
Façade, Gevelsystemen

JI Ponant Concave

JI Façade



Het JI Ponant Concave is een gevelbekleding met een geribde uitstraling, verborgen bevestiging en is ontworpen voor zowel nieuwbouw als renovatie. Dankzij de specifieke vormen (beschikbaar in 4 versies: JI Ponant W, JI Ponant M, JI Ponant Convexe, JI Ponant Concave) kan met licht en schaduw worden gespeeld op de gevels. Dankzij de overlappingsen kunnen producten met verschillende vormen worden gecombineerd in één gevel. Dit systeem wordt mechanisch bevestigd om een secundaire regelstructuur dat aan het bouwwerk is vastgemaakt. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Niet mogelijk om in halfsteensverband te plaatsen of als plafondtoepassing te gebruiken.



Artikel	Kerndikte (mm)	Stap (mm)	Gewicht (kg/m ²)
10707	1,00	300	11,12

Productinformatie

Standaardlengte	vanaf 200 tot 6000 mm
Werkende breedte	300 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, ...

Referenties*

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Startprofielen

Verschillende details en afwerkingen op aanvraag.

* neem contact met ons op voor de eigenschappen

Belastingstabellen (in kN/m²)

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	13,47	7,58	4,85	3,28	2,06	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32
Tweevelds	1,00	4,87	3,07	2,12	1,56	1,19	0,94	0,76	0,62	0,51	0,43	0,37
Meervelds	1,00	5,83	3,71	2,57	1,89	1,45	1,15	0,93	0,77	0,64	0,54	0,46

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

Toelaatbare windzuiging

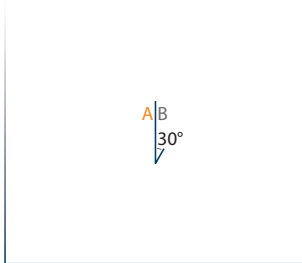
Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Enkelvelds	1,00	6,90	3,88	2,49	1,62	1,02	0,68	0,48	0,35	0,26	0,20	0,16
Tweevelds	1,00	5,02	3,62	2,78	2,22	1,82	1,52	1,16	0,84	0,63	0,49	0,38
Meervelds	1,00	5,33	3,87	3,00	2,41	1,93	1,29	0,91	0,66	0,50	0,38	0,30

maximale productielengte = 6 m
arcering: lengte overschrijdt maximale productielengte

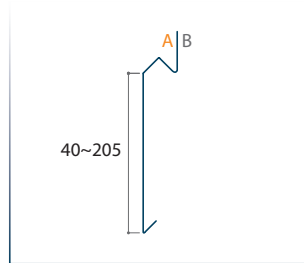
Aanzetstukken (max. lengte 4 m)

Neem contact op met onze technische dienst voor hulp bij het kiezen van de juiste aanzetstukken voor uw project.

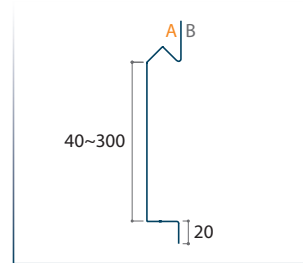
Jl Grégale 300



GBP1

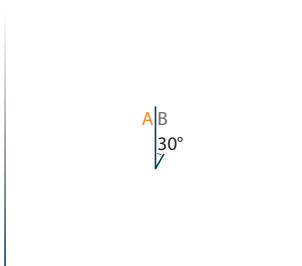


GBP2

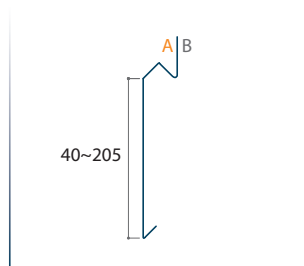


GBP3

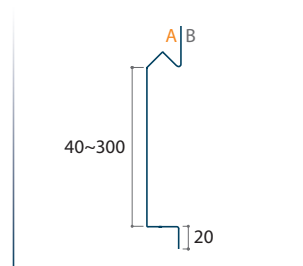
Jl Grégale B300-B400-B500



GBP1

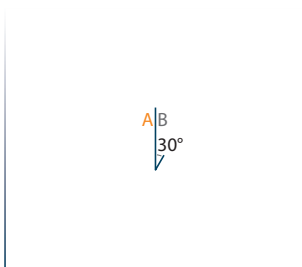


GBP2

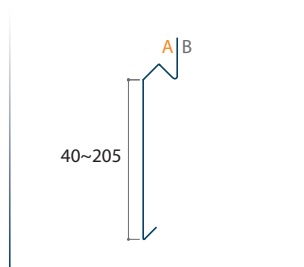


GBP3

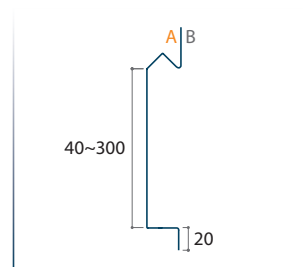
Jl Grégale R300



GBP1

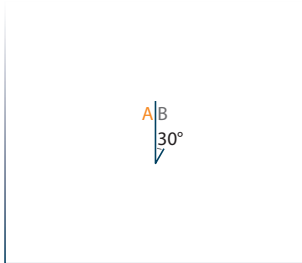


GBP2

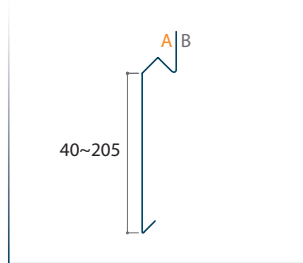


GBP3

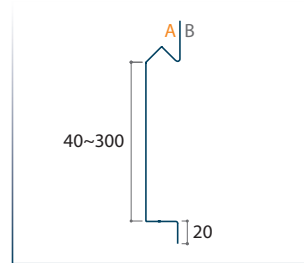
JI Grégale BR400-BR500



GBP1

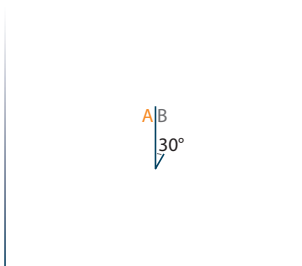


GBP2

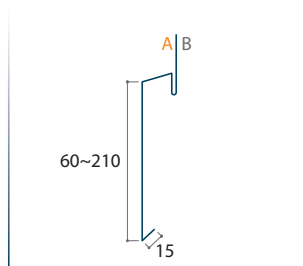


GBP3

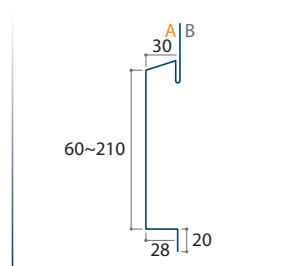
JI Albe 300



ABP1

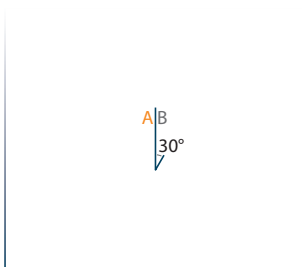


ABP2

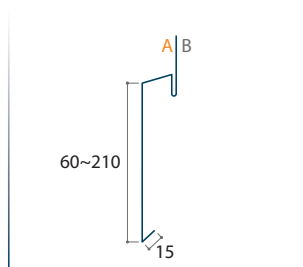


ABP3

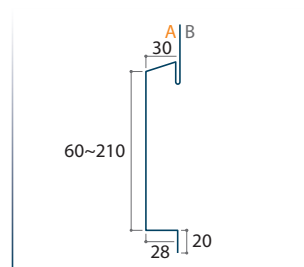
JI Albe 500



ABP1



ABP2



ABP3

Cassettes

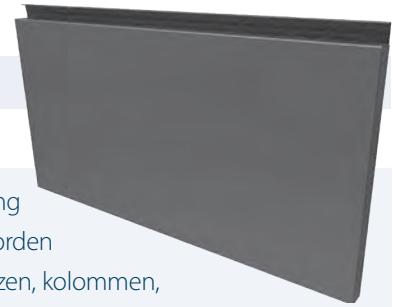




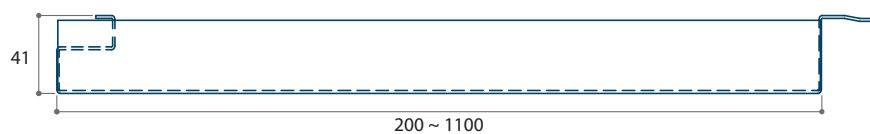
Façade, Cassettes

Jl Boréas XLS

Jl Façade



De cassette Jl Boréas XLS is een bekleding met vlak uiterlijk en verborgen bevestiging wordt zowel in nieuwbouw als in renovaties gebruikt. De Jl Boréas XLS cassettes worden bevestigd op een regelstructuur dat is bevestigd op een drager van staal, binnendozen, kolommen, beton, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. De cassettes kunnen horizontaal of verticaal worden geplaatst naargelang het gewenste uitzicht. Het speciale aan deze cassette is dat ze is voorzien van een zelfblokkerend mechanisme, waarbij steeds de voeg in de lengte richting gespecteerd wordt tussen de cassettes. Wij stellen volgens het gewenste uitzicht de cassette Jl Boréas XLS voor met of zonder schaduwvoeg.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7713	1,50	17,00

Productinformatie

Standaardlengte	tot 2900 mm, groter op aanvraag
Werkende breedte	vanaf 200 mm tot 1100 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, hoekcassettes, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Testen	NF P 34-503 geïnterpreteerd volgens bijlage D, E en N van de 'Recommandations Professionnelles RAGE Bardages' (Professionele aanbevelingen voor metalen wandbekledingen)
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)*



Toelaatbare winddruk

deze tabel is alleen geldig voor de JI Boréas XLS 1100 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,90
Enkelvelds	1,50	6,76	4,69	3,13	2,10	1,47	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,35
Tweevelds	1,50	4,43	3,69	3,16	2,77	2,27	1,66	1,24	0,96	0,75	0,60	0,54

standaard productielengte = 2,9 m; groter op aanvraag
arcering: lengte overschrijdt standaard productielengte



Toelaatbare windzuiging

deze tabel is alleen geldig voor de JI Boréas XLS 1100 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,90
Enkelvelds	1,50	5,02	4,18	3,59	3,14	2,31	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,55
Tweevelds	1,50	1,13	0,78	0,58	0,44	0,35	0,28	0,23	0,20	0,17	0,14	0,13

standaard productielengte = 2,9 m; groter op aanvraag
arcering: lengte overschrijdt standaard productielengte

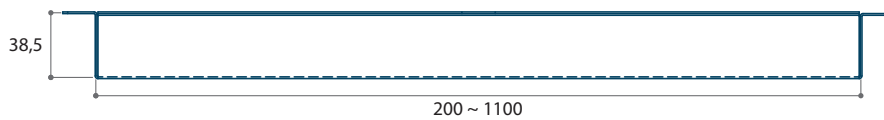
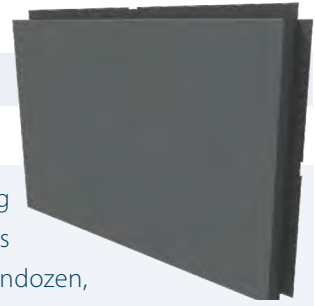
* belastingstabellen voor andere werkende breedtes beschikbaar op aanvraag

Façade, Cassettes

Jl Tramontane

Jl Façade

De cassette Jl Tramontane is een bekleding met vlak uiterlijk en zichtbare bevestiging wordt zowel in nieuwbouw als in renovaties gebruikt. De Jl Tramontane cassettes worden bevestigd op een regelstructuur dat is bevestigd op een drager van staal, binnendozen, kolommen, beton, sandwichpanelen, metselwerk en zo meer. Voor dit product is een verstelbare regelstructuur vereist. Ze kunnen 'in mozaïek' of in verband worden geplaatst. De Jl Tramontane is beschikbaar met een horizontale en verticale schaduwvoeg.



Artikel	Kerndikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
5549	1,50	17,00

Productinformatie

Standaardlengte	tot 2850 mm, groter op aanvraag
Werkende breedte	van 200 mm tot 1100 mm
Type metaal	S 320 GD (andere materialen beschikbaar op aanvraag: inox, aluminium...)
Coatings	polyester, plastisol en polyurethaan coatings volgens de Joris Ide Façade kleurenkaart
Accessoires	start-, eind- en hoekprofiel, hoekcassettes, ...

Referenties

Verzinkt staal	EN 10346
Voorgelakt	EN 10169+A1 toegepast op verzinkt staal
Toleranties / Geometrie	EN 508-1
Dikte	normale toleranties volgens EN 10143
Normen	gelieve telkens de nationale bijlage te consulteren (BE: NBN - NL: NEN - LUX: ILNAS)

Belastingstabellen (in kN/m²)*

Berekening volgens EN 1993-1-3

Toelaatbare winddruk

deze tabel is alleen geldig voor de JI Tramontane 1100 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,45	1,50	1,75	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,90
Enkelvelds	1,50	5,68	3,94	2,65	2,40	1,51	1,01	0,76	0,58	0,46	0,37	0,33
Tweevelds	1,50	3,45	2,57	1,88	1,78	1,37	1,09	0,92	0,79	0,69	0,60	0,56
Meervelds	1,50	4,14	3,10	2,28	2,16	1,67	1,33	1,12	0,97	0,84	0,70	0,63

standaard productielengte = 2,9 m; groter op aanvraag
arcering: lengte overschrijdt standaard productielengte

Toelaatbare windzuiging

deze tabel is alleen geldig voor de JI Tramontane 1100 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Overspanning (m)										
		1,00	1,20	1,45	1,50	1,75	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	2,90
Enkelvelds	1,50	4,72	3,28	2,25	2,10	1,54	1,18	0,94	0,73	0,57	0,46	0,41
Tweevelds	1,50	5,68	3,94	2,70	2,52	1,85	1,42	1,17	0,99	0,84	0,72	0,68
Meervelds	1,50	7,10	4,93	3,38	3,16	2,32	1,78	1,47	1,23	1,05	0,86	0,78

standaard productielengte = 2,9 m; groter op aanvraag
arcering: lengte overschrijdt standaard productielengte

* belastingstabellen voor andere werkende breedtes beschikbaar op aanvraag



JORISIDE

THE STEEL FUTURE

Joris Ide nv/sa

Hille 174,
8750 Zwevezele, België / Belgique
☎ +32 (0)51 61 07 77
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@joriside.be

Joris Ide Nederland B.V.

Ambachtsstraat 11,
9502 ER Stadskanaal, Nederland / Pays-Bas
☎ +31 (0)599 619 000
☎ +31 (0)599 616 910
✉ info@joriside.nl

Isometall

Parc Industriel 15,
6960 Manhay, België / Belgique
☎ +32 (0)80 41 81 60
☎ +32 (0)80 41 81 61
✉ info@isometall.com

Mafer

Chaussée de Liège 157,
4460 Grâce-Hollogne, België / Belgique
☎ +32 (0)42 34 18 18
☎ +32 (0)42 34 08 79
✉ info@mafer.be



Joris Ide heeft meer dan 30 jaar ervaring en is een kwaliteitslabel voor de bouwsector. Wij hebben een oplossing voor al uw bouwprojecten: akoestisch, esthetisch, brandtechnisch en thermisch. Joris Ide, de uitgelezen partner voor al uw projecten.



JORIS IDE IS PLANET PASSIONATE

