



# ACCESSOIRES

Afwerkingsprofielen,  
plooierwerk en overige

MR036 / 0722

**JORISIDE**  
THE STEEL FUTURE



## Index

<b>Accessoires voor profielen</b>	<b>2</b>
Muurnok (getand)	2
Muurnok (geventileerd, getand)	2
Opstaande muurnok (getand)	2
Opstaande muurnok (geventileerd, getand)	3
1/2 Ronde nok (getand)	3
1/2 Ronde nok (geventileerd, getand)	3
Nok (geventileerd, getand)	3
Getande nok	4
Windveer (Profiel 45 of 33)	4
Windveer	4
Windveer met afloop	5
Opstaande windveer	5
Isolatiebeschermingsprofiel voor panelen	5
Afdichtingsprofiel (getand)	6
Isolatiebeschermingsprofiel JI Onduroof PIR	6
Nokstuk JI Onduroof PIR	6
Nokstuk D305 JI Onduroof PIR	6
<b>Dakranden</b>	<b>7</b>
Dakrand standaard	7
Dakrand met afloop	7
Dakrand met terugplooï	7
Dakrand met versteviging	7
Hoekprofiel	7
Hoekprofiel met retour	7
<b>Accessoires niet getand</b>	<b>8</b>
Buiten hoekplaat	8
Hoekplaat horizontaal Wand	8
Binnen hoekplaat	8
Druiplijst	8
Verstevigde platte nok	8
Ondernok	9
U-profiel	9
<b>Accessoires voor JI 24-183-1100 Dakpan</b>	<b>11</b>
Muurnok (dakpan)	11
Opstaande muurnok (dakpan)	11
Nokpan (dakpan)	11
Windveer (getand, dakpan)	11
Opstaande windveer (getand, dakpan)	12
Opstaande windveer (dakpan)	12
Grote randslab (dakpan)	12
Kleine randslab (dakpan)	12
Isolatiebeschermingsprofiel (dakpan)	13
Gootslab (dakpan)	13
Kilgoot	13
<b>Accessoires voor JI Vieo Edge 500</b>	<b>14</b>
Nok (getand)	14
Opstaande muurnok (getand)	14
Muurnok (getand)	14
1/2 Ronde nok (getand)	14
Getrapte nok (getand)	15
Gootslab	15
Windveer	15
Opstaande windveer	15
Windveer met afloop	15
<b>Accessoires lichtstraten</b>	<b>16</b>
Lichtstraten (Dak en Wand)	16
<b>Lichtstraten</b>	<b>17</b>
Polycarbonaat	17
<b>Andere accessoires</b>	<b>18</b>
Bevestiging (Dak en Wand)	18
Vulstroken (Dak en Wand)	22
Dakdoorgang	23

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](http://www.joriside.com) op te halen.



# ACCESSOIRES

## Afwerkingsprofielen, plooïwerk en overige

Oog voor detail is het belangrijkste aspect in de beoordeling van de esthetische afwerking van een gebouw.

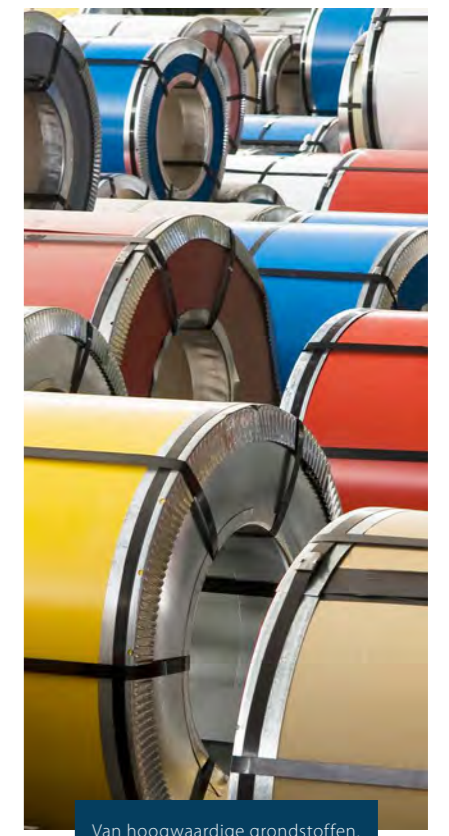
Doordat onze productievestigingen verspreid zijn over de volledige Benelux, kunnen we snel leveren in alle regio's. Onze kracht: nabijheid en reactiesnelheid!



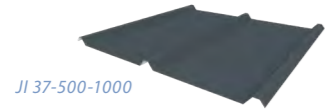
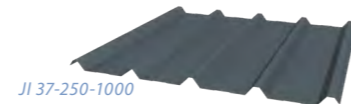
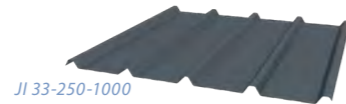
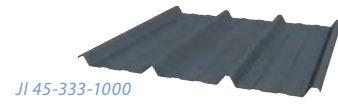
Dankzij deze nabijheid garandeert Joris Ide, naargelang uw behoeften, de vervaardiging van alle afwerkingstoebereiden voor de bekleding van het gebouw. We hebben niet alleen een van de breedste assortimenten op de markt, we bieden u ook pasklare oplossingen met een ongeëvenaard kleurenpalet.

Het gebruik van afwerkingstoebereiden van dezelfde leverancier als de dakprofielen is om logische economische en logistieke redenen een onmiskenbare troef.

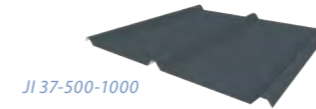
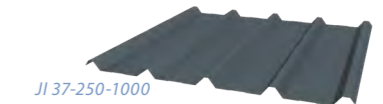
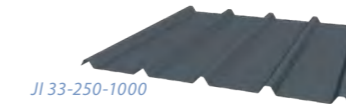
We hebben al honderden professionals begeleid in de bouw van hun projecten. Neem gerust contact met ons op voor meer informatie!



## Accessoires

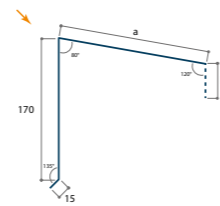


## Accessoires



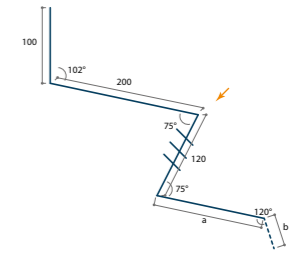
## Muurnok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
807	JI 45-333-1000	2100	400	170	tanding
806	JI 33-250-1000	2100	400	180	tanding
724	JI 37-250-1000	2100	400	178	tanding
11704	JI 37-500-1000	2100	400	178	tanding

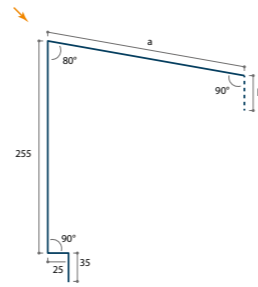


## Opstaande muurnok (geventileerd, getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
6183	JI 45-333-1000	2100	600	135	tanding
6182	JI 33-250-1000	2100	600	145	tanding

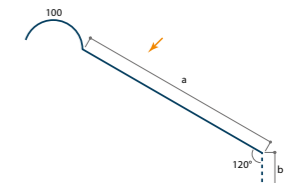


Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
8775	JI 45-333-1000	2100	600	240	tanding
10119	JI 33-250-1000	2100	600	250	tanding
10120	JI 37-250-1000	2100	600	248	tanding
11706	JI 37-500-1000	2100	600	248	tanding



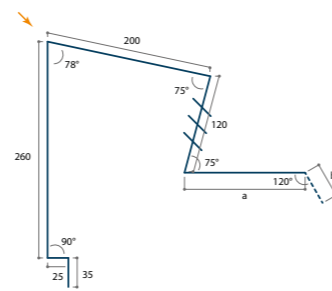
## 1/2 Ronde nok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
1158	JI 45-333-1000	2100	400	255	tanding
1476	JI 33-250-1000	2100	400	265	tanding
8752	JI 37-250-1000	2100	400	263	tanding
11705	JI 37-500-1000	2100	400	263	tanding



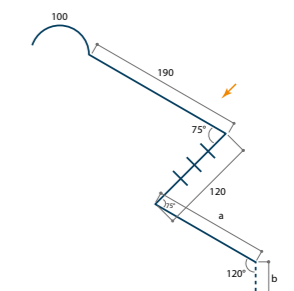
## Muurnok (geventileerd, getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
6188	JI 45-333-1000	2100	820	135	tanding
6187	JI 33-250-1000	2100	820	145	tanding



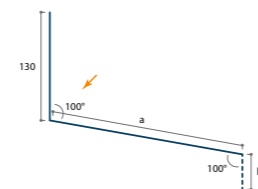
## 1/2 Ronde nok (geventileerd, getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
6186	JI 45-333-1000	2100	600	130	tanding
6184	JI 33-250-1000	2100	600	140	tanding



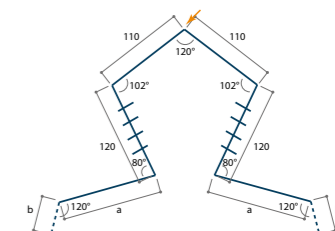
## Opstaande muurnok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
809	JI 45-333-1000	2100	400	225	tanding
808	JI 33-250-1000	2100	400	235	tanding
723	JI 37-250-1000	2100	400	233	tanding
11703	JI 37-500-1000	2100	400	233	tanding



## Nok (geventileerd, getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
818	JI 45-333-1000	2100	820	135	tanding
817	JI 33-250-1000	2100	820	145	tanding



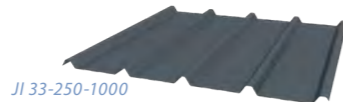
Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

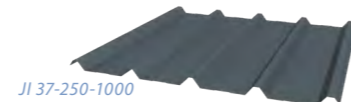
## Accessoires



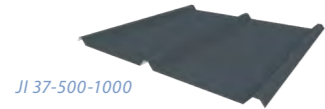
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



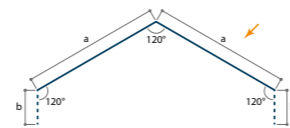
JI 37-250-1000



JI 37-500-1000

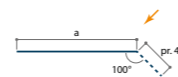
## Getande nok

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
811	JI 45-333-1000	1140 of 2100	400	155	tanding
810	JI 33-250-1000	1140 of 2100	400	165	tanding
721	JI 37-250-1000	1140 of 2100	400	163	tanding
11702	JI 37-500-1000	1140 of 2100	400	163	tanding
811	JI 45-333-1000	1140 of 2100	600	255	tanding
810	JI 33-250-1000	1140 of 2100	600	265	tanding
721	JI 37-250-1000	1140 of 2100	600	263	tanding
11702	JI 37-500-1000	1140 of 2100	600	263	tanding



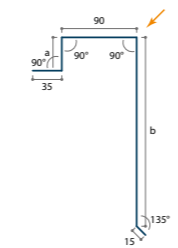
## Nokstuk getand

8501	JI 33-250-1000	1140	200	165	tanding
8503	JI 45-333-1000	1140	200	155	tanding



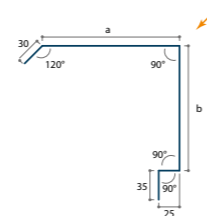
## Windveer (Profiel 45 of 33)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
814	JI 45-333-1000	2100	400	45	215
813	JI 33-250-1000	2100	400	33	227



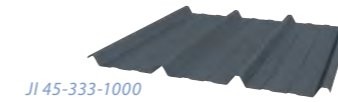
## Windveer

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
2561	alle profielen	2100	400	165	145
8759	alle profielen	2100	600	255	255

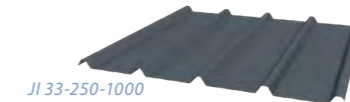


Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

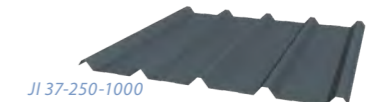
## Accessoires



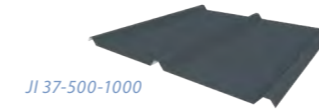
JI 45-333-1000



JI 33-250-1000



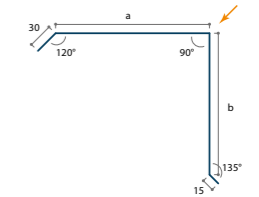
JI 37-250-1000



JI 37-500-1000

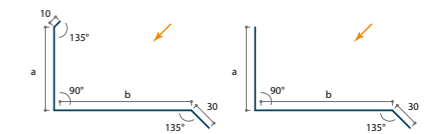
## Windveer met afloop

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
7297	niet getand	2100	400	180	175



## Opstaande windveer

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
2560	niet getand	2100	305	100	165
8201	niet getand	2100	400	130	240

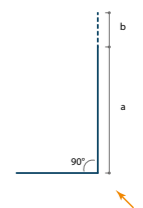


Ontw. 305

Ontw. 400

## Isolatiebeschermingsprofiel voor panelen

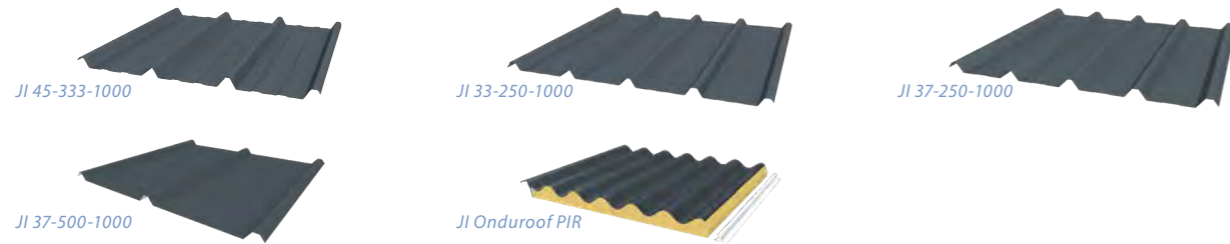
Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
824	JI 33-250-1000	1050/2100	200	30	tanding
373	JI 33-250-1000	1050/2100	200	40	tanding
374	JI 33-250-1000	1050/2100	200	60	tanding
8475	JI 33-250-1000	1050/2100	240	100	tanding
8931	JI 37-250-1000	1050/2100	187	50	tanding
8932	JI 37-250-1000	1050/2100	197	60	tanding
8933	JI 37-250-1000	1050/2100	217	80	tanding
8934	JI 37-250-1000	1050/2100	237	100	tanding
8935	JI 37-250-1000	1050/2100	257	120	tanding
8936	JI 37-250-1000	1050/2100	287	150	tanding
8937	JI 37-250-1000	1050/2100	312	175	tanding
8938	JI 37-250-1000	1050/2100	337	200	tanding
11708	JI 37-500-1000	1050/2100	187	50	tanding
11709	JI 37-500-1000	1050/2100	197	60	tanding
11710	JI 37-500-1000	1050/2100	217	80	tanding
11711	JI 37-500-1000	1050/2100	237	100	tanding
11712	JI 37-500-1000	1050/2100	257	120	tanding
11713	JI 37-500-1000	1050/2100	287	150	tanding
11714	JI 37-500-1000	1050/2100	312	175	tanding
11715	JI 37-500-1000	1050/2100	337	200	tanding
1507	JI 45-333-1000	1050/2100	200	30	tanding
825	JI 45-333-1000	1050/2100	200	40	tanding
375	JI 45-333-1000	1050/2100	200	60	tanding
376	JI 45-333-1000	1050/2100	240	80	tanding
377	JI 45-333-1000	1050/2100	305	100	tanding
2696	JI 45-333-1000	1050/2100	305	120	tanding
7510	JI 45-333-1000	1050/2100	305	150	tanding



lengte variabel steeds minimum 100mm

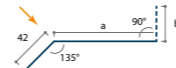
Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires



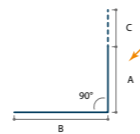
### Afdichtingsprofiel (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b
2780	JI 45-333-1000	1050/2100	200	113	tanding
1161	JI 33-250-1000	1050/2100	200	123	tanding
738	JI 37-250-1000	1050/2100	200	121	tanding
11707	JI 37-500-1000	1050/2100	200	121	tanding



### Isolatiebeschermingsprofiel JI Onduroof PIR

Artikel	Profiel	toepassing	Lengte	Ontw. (mm)	a (isolatiedikte)	b (mm)	c
9642	JI Onduroof PIR	links	1050	200	40	min. 100	Onduroof
9643	JI Onduroof PIR	rechts	1050	200	40	min. 100	Onduroof
9154	JI Onduroof PIR	links	1050	240	60	min. 100	Onduroof
9641	JI Onduroof PIR	rechts	1050	240	60	min. 100	Onduroof
9644	JI Onduroof PIR	links	1050	240	80	min. 100	Onduroof
9645	JI Onduroof PIR	rechts	1050	240	80	min. 100	Onduroof
9646	JI Onduroof PIR	links	1050	305	120	min. 100	Onduroof
9647	JI Onduroof PIR	rechts	1050	305	120	min. 100	Onduroof



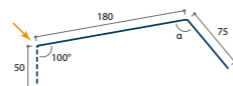
### Nokstuk JI Onduroof PIR

Artikel	Profiel	toepassing	Lengte	Ontw. (mm)	breedte (mm)	b
9648	JI Onduroof PIR	links	1050/2100	200	150	tanding
9649	JI Onduroof PIR	rechts	1050/2100	200	150	tanding



### Nokstuk D305 JI Onduroof PIR

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
9650	JI Onduroof PIR	1050/2100	305
9651	JI Onduroof PIR	1050/2100	305

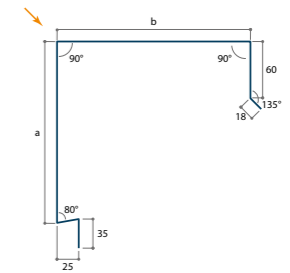


Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Dakranden

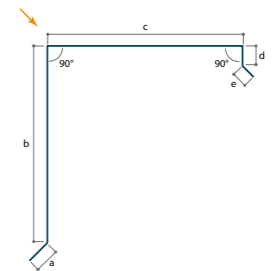
### Dakrand standaard

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)
3105	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant	



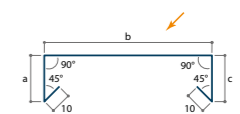
### Dakrand met afloop

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
3104	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant				



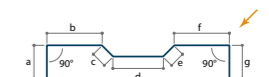
### Dakrand met terugplooi

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
3104	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant		



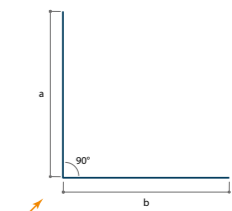
### Dakrand met versteviging

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
3106	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant						



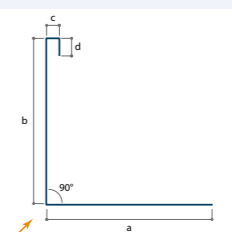
### Hoekprofiel

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)
3101	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant	



### Hoekprofiel met retour

Artikel	Profiel	Lengte (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
3103	niet getand	maximum 6000	zijde doorgegeven door de klant			

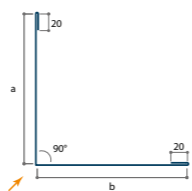


Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires niet getand

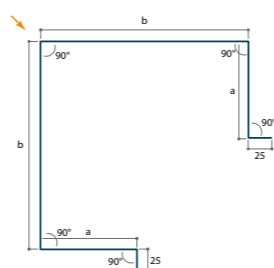
### Buiten hoekplaat

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
819	niet getand	2100	240	100	100
815	niet getand	2100	400	180	180
822	niet getand	2100	200	80	80



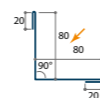
### Hoekplaat horizontaal Wand

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
3105	niet getand	2100	configureerbaar	min. 20	min. 60



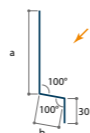
### Binnen hoekplaat

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
823	niet getand	2100	200	80	80



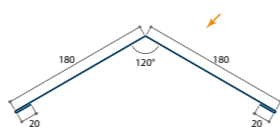
### Druiplijst

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
816	niet getand	2100	200	130	40
8827	niet getand	2100	200	100	70



### Verstevigde platte nok

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
812	niet getand	2100	400

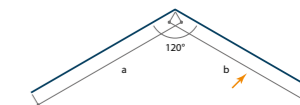


Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires niet getand

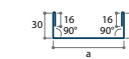
### Ondernok

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
728	niet getand	2100	400	200	200
2781	niet getand	2100	500	250	250



### U-profiel

Artikel	Profiel niet getand	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)
8848	wand 40	2100	135	43
8849	wand 60	2100	155	63
8860	wand 80	2100	175	83
8861	wand 100	2100	195	103



Alle 'niet-getande' accessoires zijn beschikbaar in een standaardlengte van 2100 mm. De maximale lengte op aanvraag is 6000 mm.



Waterafloop voor een raam in de dienstensector.

Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

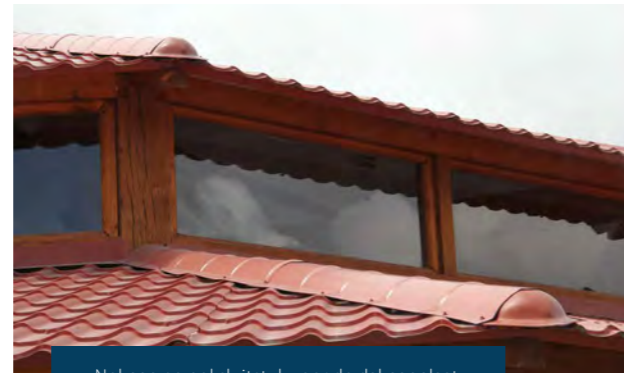
## Accessoires voor JI 24-183-1100 Dakpan



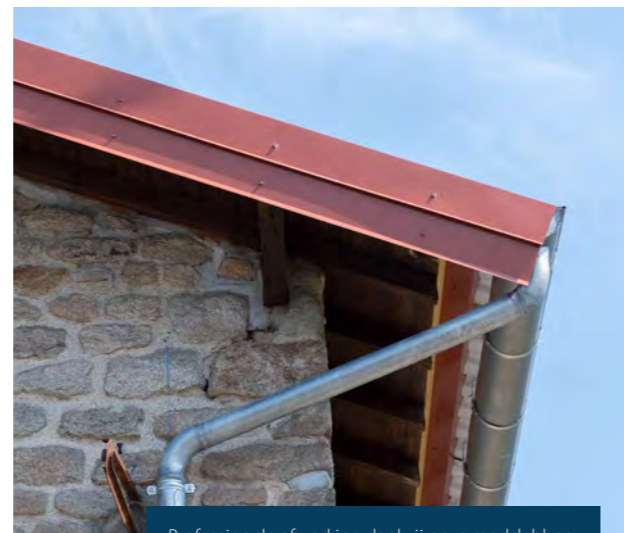
JI 24-183-1100 Dakpan



Afwerking door middel van een isolatiebeschermingsprofiel.



Nokpan en noksluitstuk voor de dakpanplaat.



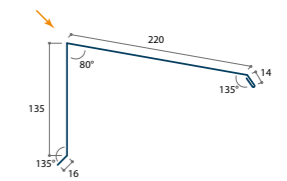
Professionele afwerking dankzij onze randslabben.



Randslabaccessoire voor de dakpanplaat (Terracotta kleur).

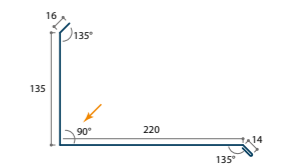
### Muurnok (dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
8535	<i>niet getand</i>	2100	400



### Opstaande muurnok (dakpan)

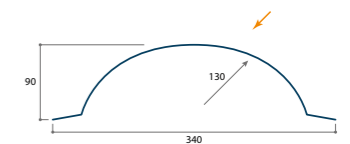
Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
8536	<i>niet getand</i>	2100	400



### Nokpan (dakpan)

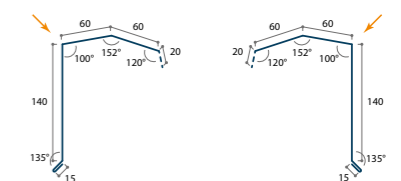
Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
832	<i>niet getand</i>	2100	413

Nokpannen beschikbaar in de standaard dakpankleuren



### Windveer (getand, dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	Zijkant (gezien vanaf de dakgoot)
828	JI 24-183-1100	2120	310	Links
829	JI 24-183-1100	2120	310	Rechts



Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

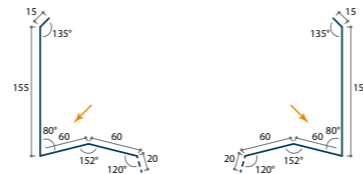
## Accessoires voor JI 24-183-1100 Dakpan

JI 24-183-1100 Dakpan



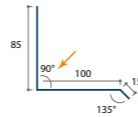
### Opstaande windveer (getand, dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	Zijkant (gezien vanaf de dakgoot)
8537	JI 24-183-1100	2120	310	Links
8538	JI 24-183-1100	2120	310	Rechts



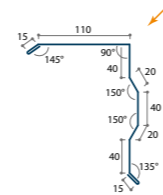
### Opstaande windveer (dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
8534	niet getand	2100	200



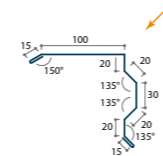
### Grote randslab (dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
827	niet getand	2100	330



### Kleine randslab (dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
826	niet getand	2100	270



Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires voor JI 24-183-1100 Dakpan

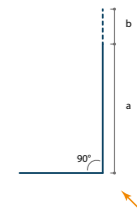
JI 24-183-1100 Dakpan



### Isolatiebeschermingsprofiel (dakpan)

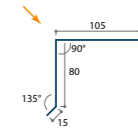
Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)	b (mm)
7517	JI Permapan PIR	1170	240	40	tanding
7518	JI Permapan PIR	1170	240	60	tanding
7519	JI Permapan PIR	1170	240	80	tanding
7520	JI Permapan PIR	1170	240	100	tanding
8337	JI Permapan PIR	1170	240	120	tanding

beschikbaar in standaard dakpankleuren, en Essential 25µ RAL 9002



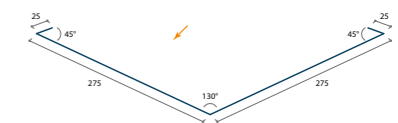
### Gootslab (dakpan)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
830	niet getand	2100	200



### Kilgoot

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
831	niet getand	2100	600

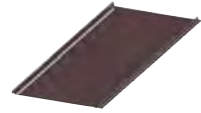


Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)



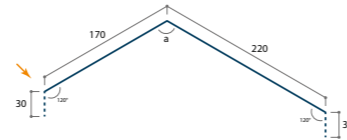
## Accessoires voor JI Vieo Edge 500

JI Vieo Edge 500



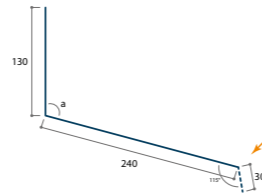
### Nok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)
8619	JI Vieo Edge 500	2100	400	hoek in graden



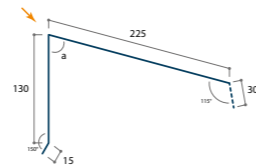
### Opstaande muurnok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)
8630	JI Vieo Edge 500	2100	400	hoek in graden



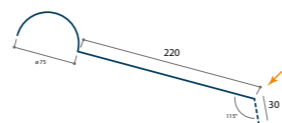
### Muurnok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)
8631	JI Vieo Edge 500	2100	400	hoek in graden



### 1/2 Ronde nok (getand)

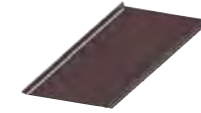
Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
8749	JI Vieo Edge 500	2100	360



Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires voor JI Vieo Edge 500

JI Vieo Edge 500



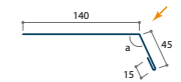
### Getrapte nok (getand)

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
9108	JI Vieo Edge 500	2100	400



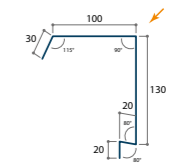
### Gootslab

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)	a (mm)
9109	JI Vieo Edge 500	3000	200	hoek in graden



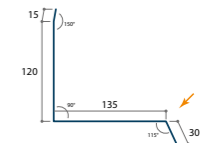
### Windveer

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
9110	JI Vieo Edge 500	3000	300



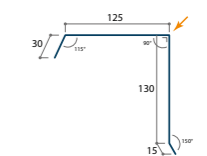
### Opstaande windveer

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
9111	JI Vieo Edge 500	3000	300



### Windveer met afloop

Artikel	Profiel	Lengte	Ontw. (mm)
9112	JI Vieo Edge 500	3000	300



Contacteer ons voor de accessoires op maat. (Maximale lengte van 6000 mm)

## Accessoires lichtstraten

### Lichtstraten (Dak en Wand)

#### Enkelwandig, polyester

Referentie	Beschikbare lengte (m)*
Jl Polyester Lichtstraat - 18-076-988	2,00
Jl Polyester Lichtstraat - 25-267-1070	6,00
Jl Polyester Lichtstraat - 33-250-1000	6,00
Jl Polyester Lichtstraat - 33-250-1000	7,60
Jl Polyester Lichtstraat - 35-207-1035	6,00
Jl Polyester Lichtstraat - 45-333-1000	6,00
Jl Polyester Lichtstraat - 45-333-1000	7,60

\*in België

Jl Polyester Lichtstraat - 18-076-988  
 Jl Polyester Lichtstraat - 25-267-1070  
 Jl Polyester Lichtstraat - 33-250-1000  
 Jl Polyester Lichtstraat - 35-207-1035  
 Jl Polyester Lichtstraat - 45-333-1000



Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Polyester Lichtstraat - Greca	6,00
Jl Polyester Lichtstraat - Greca	7,60

uitvoering polyester, dikte 1 mm

Jl Polyester Lichtstraat - Greca



#### Enkelwandig, polycarbonaat

Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Polycarb Lichtstraat - 1 mm - 37-250-1000	op maat
Jl Polycarb Lichtstraat - 1 mm - 33-250-1000	op maat
Jl Polycarb Lichtstraat - 1 mm - 45-333-1000	op maat

uitvoering polycarbonaat, dikte 1 mm - in België (Isometal)

Jl Polycarb Lichtstraat - 1 mm - 37-250-1000  
 Jl Polycarb Lichtstraat - 1 mm - 33-250-1000  
 Jl Polycarb Translucide - 1 mm - 37-250-1000



Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 33-250-1000	6,00
Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 33-250-1000	7,60
Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 35-207-1035	6,00
Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 45-333-1000	6,00
Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 45-333-1000	7,60

uitvoering polycarbonaat, dikte 2,5 mm - in België (Joris Ide NV/SA)

Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 33-250-1000  
 Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 35-207-1035  
 Jl Polycarb Lichtstraat - 2,5 mm - 45-333-1000

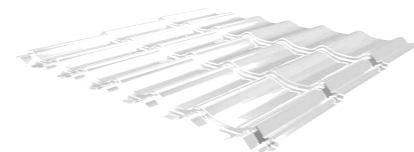


#### Dakpan lichtstraat, polycarbonaat

Referentie	Standaardlengte (m)
Jl Polycarbonaat Lichtstraat - 1 mm - 24-183-1100 Dakpan	1230 mm

uitvoering polycarbonaat, dikte 1 mm

Jl Polycarbonaat Lichtstraat - 1 mm - 24-183-1100 Dakpan



## Lichtstraten

### Polycarbonaat

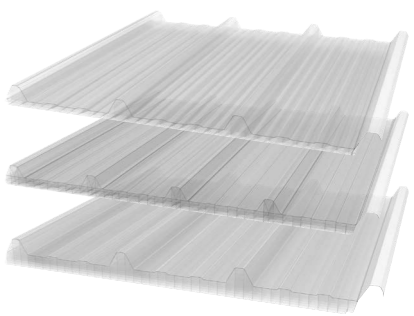
#### Meerwandige lichtstraten van geëxtrudeerd polycarbonaat

Referentie	Beschikbare lengte (m)*
Jl Thermoroof 20 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60
Jl Thermoroof 30 Polycarb 33-250	2,60 ~ 13,60
Jl Thermoroof 40 Polycarb 45-333	2,60 ~ 13,60

Jl Thermoroof 20 Polycarb 45-333

Jl Thermoroof 30 Polycarb 33-250

Jl Thermoroof 40 Polycarb 45-333



#### Samengestelde lichtstraten van polycarbonaat voor JI Roof PIR, JI Eco PIR en JI Vulcasteel Roof

Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Isotrans Double Polycarb*	op maat tot aan 6,00**

\*in deze diktes: 30-40-50-60-80-100-120-150-175-200  
 \*\*zonder overlap

Jl Isotrans Double Polycarb



Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Isotrans Triple Polycarb*	op maat tot aan 6,00**

\*in deze diktes: 100-120-150-175-200  
 \*\*zonder overlap

Jl Isotrans Triple Polycarb



#### voor JI Onduroof PIR

Referentie	Beschikbare lengte (m)
Jl Isotrans Double Polycarb voor JI Onduroof PIR*	op maat tot aan 6,00**

\*in deze diktes: 40-60-80-120  
 \*\*zonder overlap

Jl Isotrans Double Polycarb voor JI Onduroof PIR



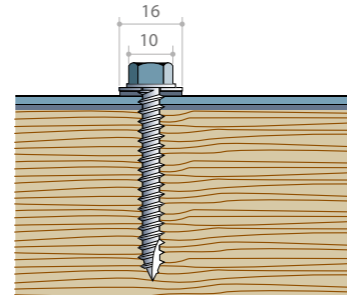
## Andere accessoires

### Bevestiging (Dak en Wand)

#### Houtschroef

Dikte Type	Inkeping	Massa Formaat
A22	zonder inkeping	6,5 x 22
A35	met inkeping	6,5 x 35
A50	met inkeping	6,5 x 50
A80	met inkeping	6,5 x 80
A110	met inkeping	6,5 x 110
A130	met inkeping	6,5 x 130
A150	met inkeping	6,5 x 150
A170	met inkeping	6,5 x 170
A200	met inkeping	6,5 x 200

verpakking van 100 stuks

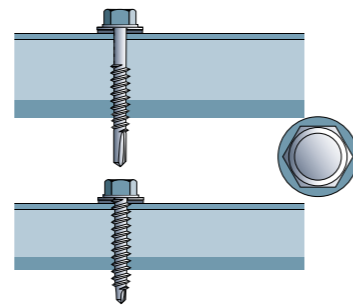


- breedte van de sleutel: 10 mm
- PVC kap: 16 mm in de standaardkleuren, inbegrepen in de prijs

#### Metaalschroef

Type	Klemdiepte (mm)	Boordiepte (mm)	Formaat
BZB25	13	2 - 6	6,3 x 25
BZB32	21	reduceer tot 2,5	6,3 x 32
BZB65	52	2 - 8	6,3 x 65
BZB65	52	reduceer tot 2,5	6,3 x 65
BZB80	67	2 - 8	6,3 x 80
BZB80	69	reduceer tot 2,5	6,3 x 80
BZB100	87	2 - 8	6,3 x 100
BZB100	89	reduceer tot 2,5	6,3 x 100
BZB125	112	2 - 8	6,3 x 120
BZB125	112	reduceer tot 2,5	6,3 x 120
BZB145	127	reduceer tot 2,5	6,3 x 145
BZB165	147	reduceer tot 2,5	6,3 x 165

verpakking van 100 stuks



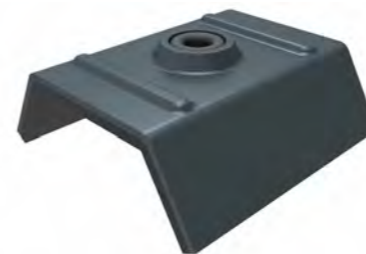
- breedte van de sleutel: 10 mm
- lange boorpunt: door het staal vanaf 3 mm en meer, dus geschikt voor bevestiging op liggers
- korte boorpunt: tot maximaal 2,5 mm dik, voor bevestiging op Z-pannen en op profielen met PVC bedekking
- in de standaardkleuren, inbegrepen in de prijs

#### Schroef voor wandprofielen

Profiel of paneel	Toepassing	Hout	Metaal < 2,5 mm	Metaal > 2,5 mm
JI 33-250-1000 Wand	wand	A 22 of 35	BZB 32	BZB 25
JI 25-267-1070 Wand	wand	A 22 of 35	BZB 32	BZB 25
JI 35-207-1035 Wand	wand	A 22 of 35	BZB 32	BZB 25
JI 10-100-1100	wand	A 22 of 35	BZB 32	BZB 25
JI 18-076-988	wand	A 22 of 35	BZB 32	BZB 25
JI Eco PIR 30 mm	wand	A 80	BZB 65 reduceer	BZB 85
JI Eco PIR 60 mm	wand	A 110	BZB 80 reduceer	BZB 100
JI Wall PIR 40 mm	wand	A 80	BZB 65 reduceer	BZB 85
JI Wall PIR 60 mm	wand	A 110	BZB 100 reduceer	BZB 100
JI Wall PIR 80 mm	wand	A 130	BZB 125 reduceer	BZB 125

#### Schroef voor dakprofielen

Profiel of paneel	Toepassing	Hout	Metaal < 2,5 mm	Metaal > 2,5 mm
JI 33-250-1000 Dak	dak	A 80	BZB 65 reduceer	BZB 65
JI 45-333-1000 Dak	dak	A 80	BZB 65 reduceer	BZB 65
JI 18-076-988	dak	A 50	BZB 65 reduceer	BZB 65
JI Eco PIR 30 mm	dak	A 110	BZB 125 reduceer	BZB 100 of BZB 125
JI Eco PIR 60 mm	dak	A130 of A150	BZB 145 reduceer	BZB 125 of BZB 145
JI Roof PIR 40 mm	dak	A 130	BZB 125 reduceer	BZB 125
JI Roof PIR 60 mm	dak	A 150	BZB 145 reduceer	BZB 145
JI Roof PIR 80 mm	dak	A 170	BZB 165 reduceer	BZB 165



steunbeugel  
voor de profielen JI 33-250-1000 Dak en  
JI 45-333-1000 Dak

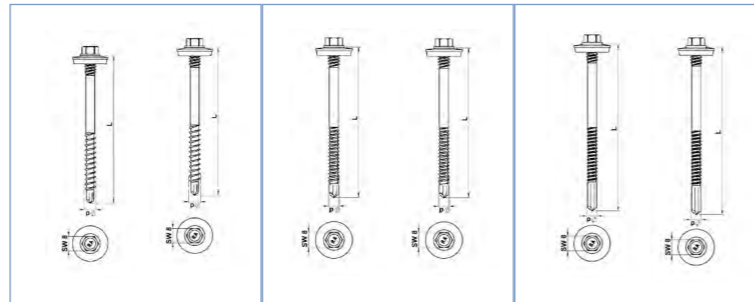


steunbeugel  
voor de profielen JI 37-250-1000 Dak en  
JI 37-500-1000 Dak



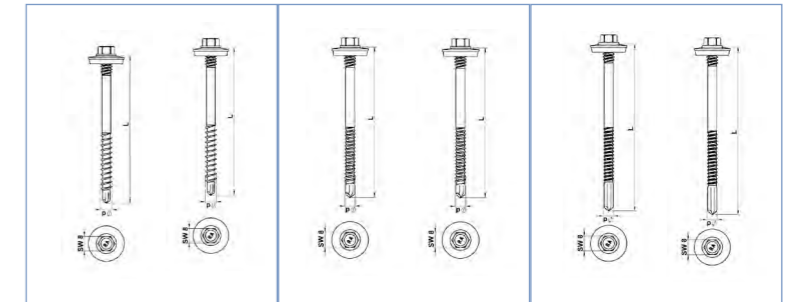
steunbeugel  
voor de profielen JI Onduroof PIR en  
JI 46-150-900 Dak

## Bevestigingsmateriaal in bi-metaal voor zowel hout als metaal.



Profiel of paneel	Ring	Houtschroef + 36 mm mini	Metaalschroef > 1,50 mm < 5,25 mm	Metaal IP schroef > 4,00 mm < 12 mm
JI Eco PIR 30	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Eco PIR 40	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Eco PIR 60	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Eco PIR 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof PIR 30	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Roof PIR 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Roof PIR 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Roof PIR 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof PIR 100	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 235 (143/202)
JI Roof PIR 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 235 (143/202)
JI Roof PIR 150	19 mm	-	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 289 (196/255)
JI Roof Plus 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Roof Plus 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Roof Plus 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Roof Plus 100	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 235 (143/202)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 40	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Ondu Eco PIR + JI Roof PIR 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Roof 50	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Vulcasteel Roof 60	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Vulcasteel Roof 80	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Roof 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Roof 120	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 203 (150/179)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Roof 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Roof 175	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Roof 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Permapan PIR 40	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Permapan PIR 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Permapan PIR 80	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Permapan PIR 100	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Permapan PIR 120	19 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI 33-250-1000	19 mm	6,0 x 92	-	5,5 x 76 (39/43)
JI 45-333-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI 37-250-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI 37-500-1000	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI 46-150-900 Dak	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Wall PIR 40	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI Wall PIR 50	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Wall PIR 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Wall PIR 80	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 126 (65/93)
JI Wall PIR 100	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 162 (78/129)

enkel op aanvraag

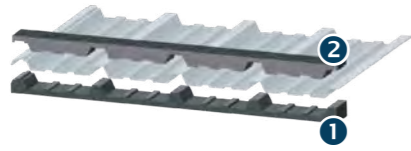


Profiel of paneel	Ring	Houtschroef + 36 mm mini	Metaalschroef > 1,50 mm < 5,25 mm	Metaal IP schroef > 4,00 mm < 12 mm
JI Wall PIR 120	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Wall PIR 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Wall PIR 170	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Wall PIR 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Wall PIR 220	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Wall 1000VB PIR 60	16 mm	6,0 x 92	5,5 x 69 (39/43)	5,5 x 76 (39/43)
JI Wall 1000VB PIR 80	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Wall 1000VB PIR 100	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Wall 1000VB PIR 120	16 mm	6,0 x 155	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Wall 1000VB PIR 150	16 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 50	19 mm	6,0 x 92	5,5 x 78 (43/52)	5,5 x 85 (43/52)
JI Vulcasteel Wall 60	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Vulcasteel Wall 80	19 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Vulcasteel Wall 100	19 mm	6,0 x 135	5,5 x 155 (91/129)	5,5 x 162 (78/129)
JI Vulcasteel Wall 120	19 mm	6,0 x 155	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 150	19 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 210 (150/179)
JI Vulcasteel Wall 175	19 mm	-	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Wall 200	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 220	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 240	19 mm	-	5,5 x 282 (196/255)	5,5 x 289 (196/255)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 50	16 mm	6,0 x 92	-	-
JI Vulcasteel Wall 1000VB 60	16 mm	6,0 x 92	-	-
JI Vulcasteel Wall 1000VB 80	16 mm	6,0 x 92	5,5 x 92 (52/66)	5,5 x 99 (52/66)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 100	16 mm	6,0 x 119	5,5 x 119 (65/93)	5,5 x 126 (65/93)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 120	16 mm	6,0 x 135	5,5 x 135 (71/109)	5,5 x 142 (71/109)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 150	16 mm	6,0 x 178	5,5 x 178 (94/152)	5,5 x 185 (93/152)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 175	16 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)
JI Vulcasteel Wall 1000VB 200	16 mm	6,0 x 228	5,5 x 228 (144/202)	5,5 x 235 (143/202)

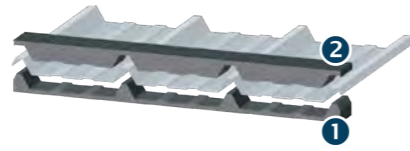
enkel op aanvraag

## Andere accessoires

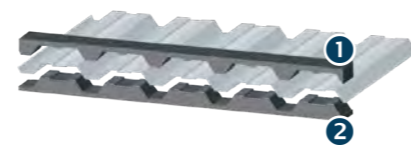
### Vulstroken (Dak en Wand)



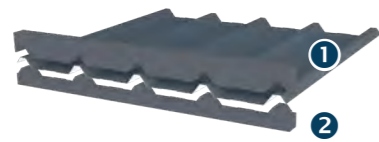
JI 33-250-1000 Dak  
1. positief  
2. negatief



JI 45-333-1000 Dak  
1. positief  
2. negatief



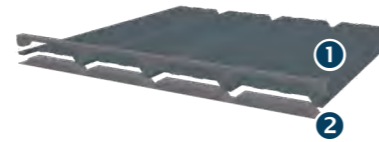
JI 35-207-1035 Wand (met versterking)  
JI 30-207-1035  
1. positief  
2. negatief



JI 37-250-1000 Dak  
1. positief  
2. negatief



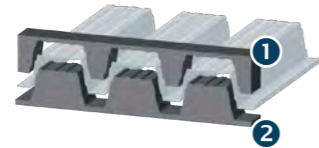
JI 37-500-1000 Dak  
1. positief  
2. negatief



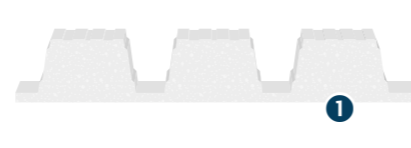
JI 25-267-1070 Wand  
1. positief  
2. negatief



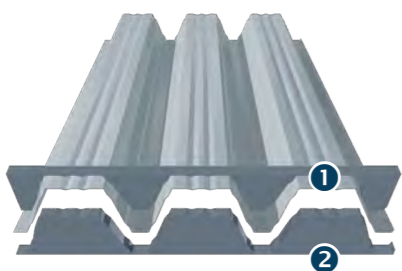
JI 18-076-836  
1. positief  
2. negatief



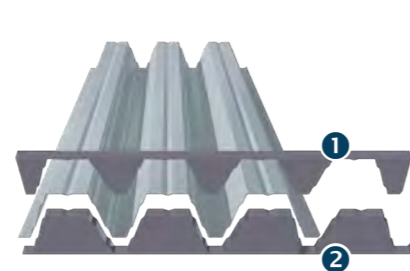
JI 106-250-750  
1. positief  
2. negatief



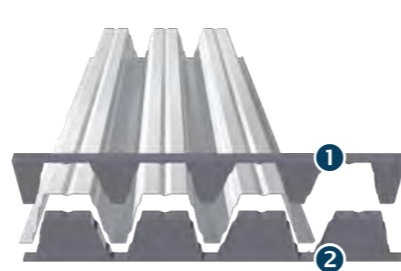
JI 106-250-750 (wit)  
1. negatief



JI 135-310-930  
1. positief  
2. negatief



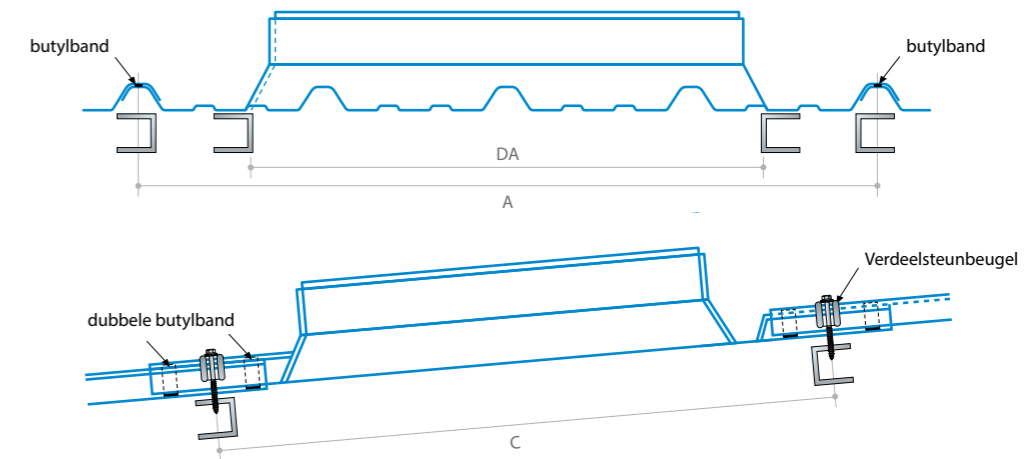
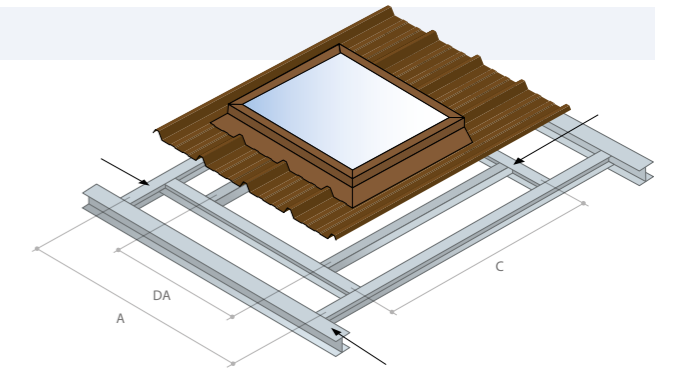
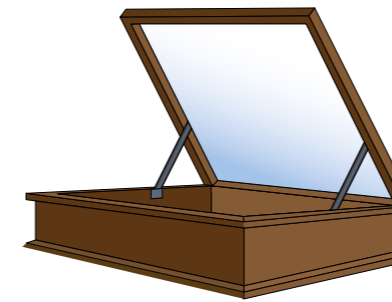
JI 153-280-840  
1. positief  
2. negatief



JI 158-250-750  
1. positief  
2. negatief

## Andere accessoires

### Dakdoorgang



## Productinformatie

Afmeting	1000 mm x 1700 mm
Dikte	10 mm
Materiaal	dubbelwandige lichtstraat van polycarbonaat
Profiel	JI 45-333-1000 Dak of JI 33-250-1000 Dak
Kleur	interieur: wit, exterieur: RAL 8019 Grey Brown of RAL 7016 Anthracite Grey

### Voordelen

- ventilatie
- verlichting van bovenaf
- natuurlijke rookafzuiging
- daktoegang

### Opties

- mechanische veer ventilatie
- alu handgreep
- lierset: met automatische activering bij brand
- met elektrisch ventilatiesysteem (220V)

### Installatie-instructies

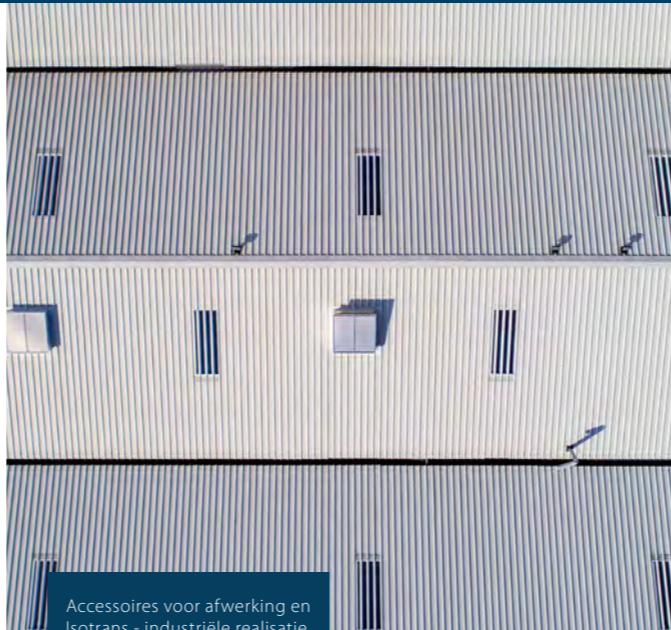
- de dragers moeten tussen de pannen worden gelegd als steun voor de basis
- de basisbevestiging gebeurt telkens bovenop de golf samen met de steunbeugels
- om een goede dichtheid te garanderen, moet een butylnaad worden geplaatst bij de bedekking in de breedte evenals een identieke naad bij de bedekking in de lengte



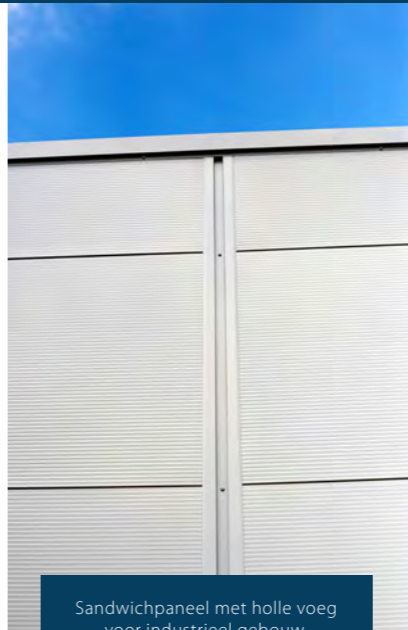
Accessoires met hout-look voor dit agrarisch gebouw



Nokpan (Dakpan) voor de residentiële sector.



Accessoires voor afwerking en Isotrans - industriële realisatie.



Sandwichpaneel met holle voeg voor industrieel gebouw.



Randslabaccessoires voor industriële wandprofielen.



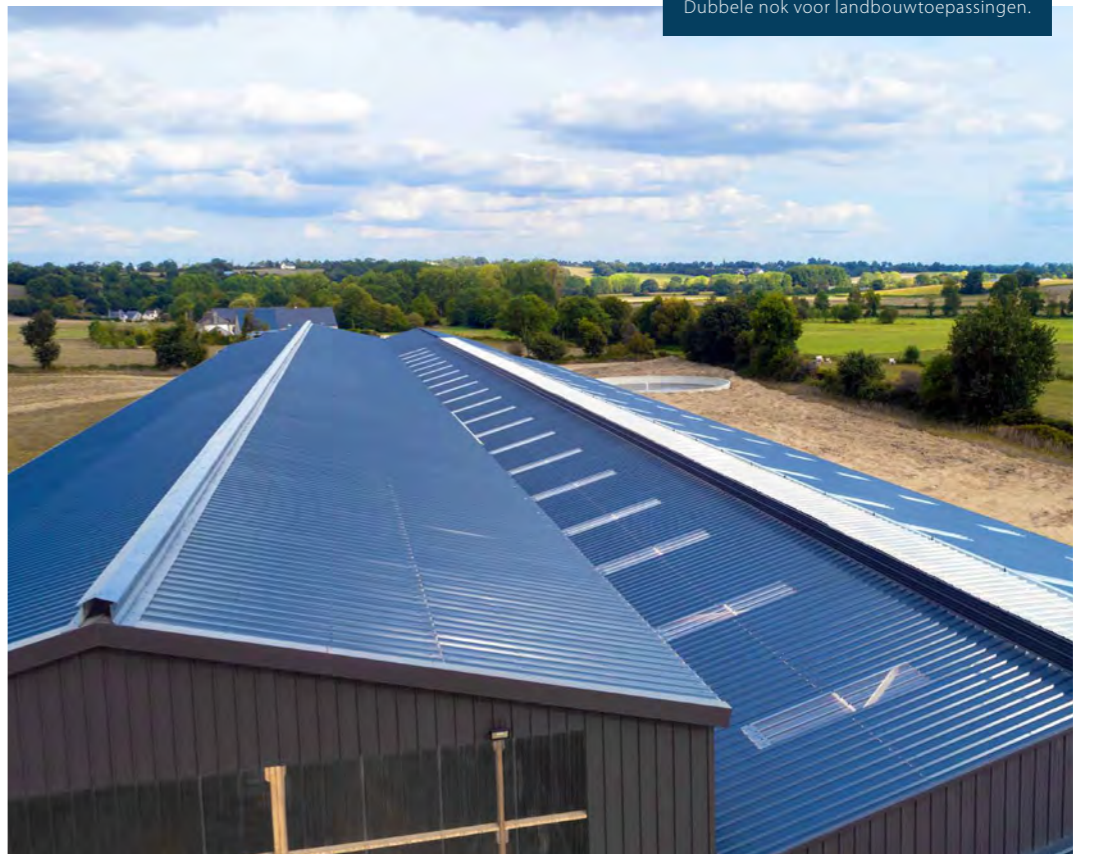
Dakdoorgang voor een industrieel opslaggebouw.

Afwerkingshoeken voor industriële bekleding.



Afwerkingsstukken en regenwateropvangsystemen.

Dubbele nok voor landbouwtoepassingen.





# 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.

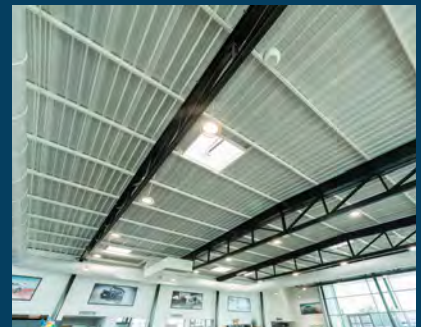
Ambachtsstraat 11,  
9502 ER Stadskanaal, Nederland / Pays-Bas  
☎ +31 (0)599 619 000  
☎ +31 (0)599 616 910  
✉ info@joriside.nl

## 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

