



# Onze (semi-) permanente opslagoplossingen

Snel plaatsbare, robuuste opslaghallen



LOSBERGER DE BOER





LOSBERGER DE BOER

Wat we doen is simpel

# Ruimte creëren, waar en wanneer u het nodig heeft

Losberger De Boer is een toonaangevende specialist in (semi-)permanente ruimteoplossingen. Met decennialange ervaring helpen wij bedrijven die behoefte hebben aan extra opslag- of werkruimte, zowel op tijdelijke als langdurige basis. Onze maatwerkoplossingen worden ontworpen en gebouwd om perfect aan te sluiten bij uw specifieke behoeften, ongeacht de sector.

Betrouwbaarheid, snelheid en kwaliteit staan bij ons centraal, waardoor u altijd kunt rekenen op een flexibele ruimte die naadloos aansluit bij uw bedrijfsvoering. Kies voor Losberger De Boer en ervaar de kracht van ruimte op maat.



Losberger de Boer  
was opgericht in

1919

Aantal filialen  
wereldwijd

20

Aantal professionele  
werknemers wereldwijd

860

De gemiddelde  
klanttevredenheid

8,9

# Inhoudstabel

Uw opslaghal op maat	4
SL-structuur	5
Technische fiche SL	6
Maxiflex structuur	8
Technische fiche Maxiflex	9
Prostock structuur	11
Technische fiche Prostock	12
Induflex structuur	16
Technische fiche Induflex	17
Onze cases	19
Werken met Losberger De Boer	21
Contact	22

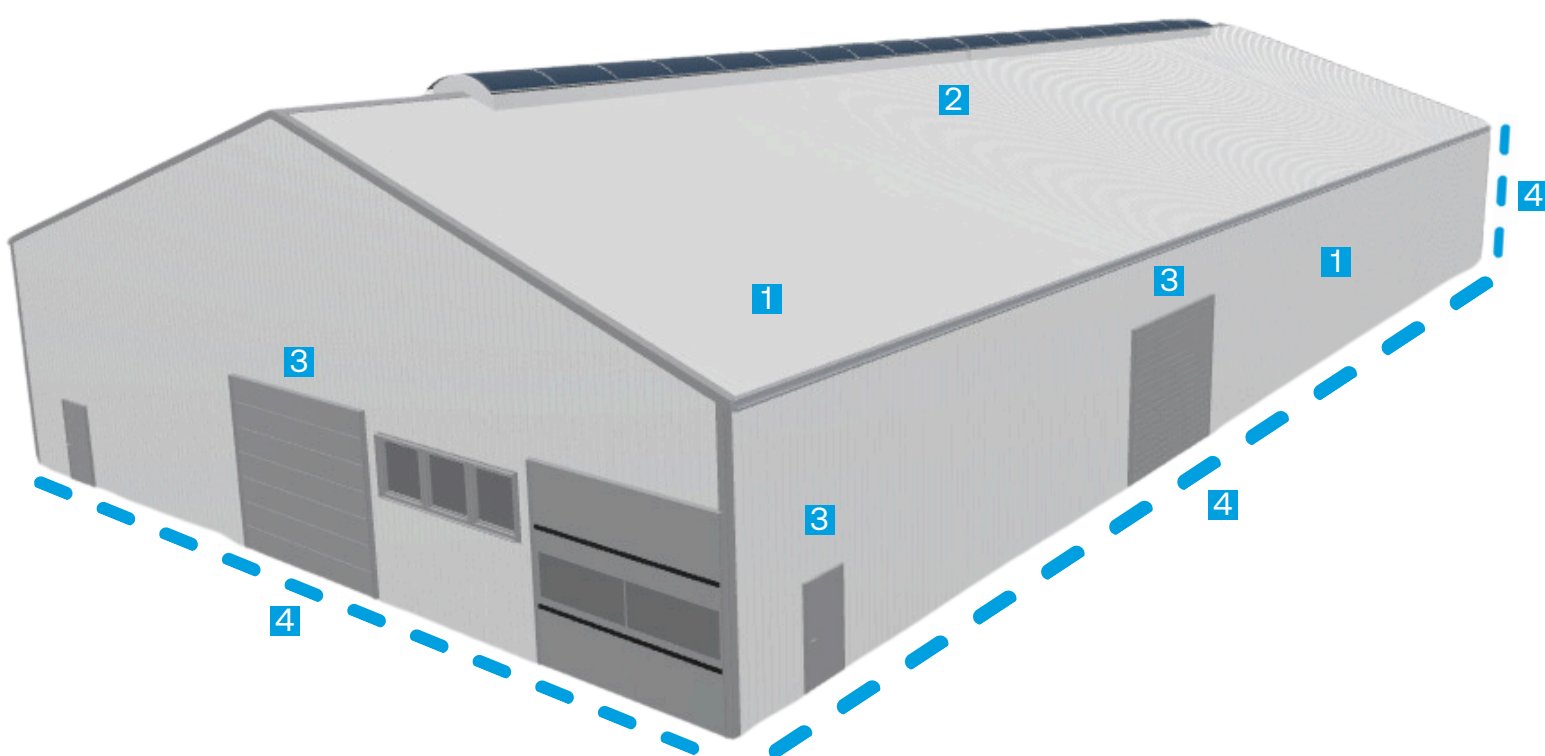
# Uw opslaghal volledig op maat gemaakt

## 1. Configuratiemogelijkheden

- Enkel dak, zonder zijwanden
- Gesloten en niet/deels/volledig geïsoleerd
- 40, 60 en 80 mm sandwichpanelen
- Volledig aluminium constructie

## 2. Veiligheid

- Sneeuwbelasting: standaard vanaf 80 kg/m<sup>2</sup>, custom tot 350 kg/m<sup>2</sup>
- Windbelasting: standaard tot 90 km/u, custom tot 106 km/u
- Volledig conform Eurocode\*: EN 13782
- CE, ISO 9001 en ISO 14001 compliant



## 3. Diverse toegangsmogelijkheden:

- (Schuif/rol)-poorten
- Enkele of dubbele personeelsdeuren
- Aanvullende diensten
  - Elektra
  - Verlichting
  - Klimatisatie
  - Sanitair
  - Kantoorruimte

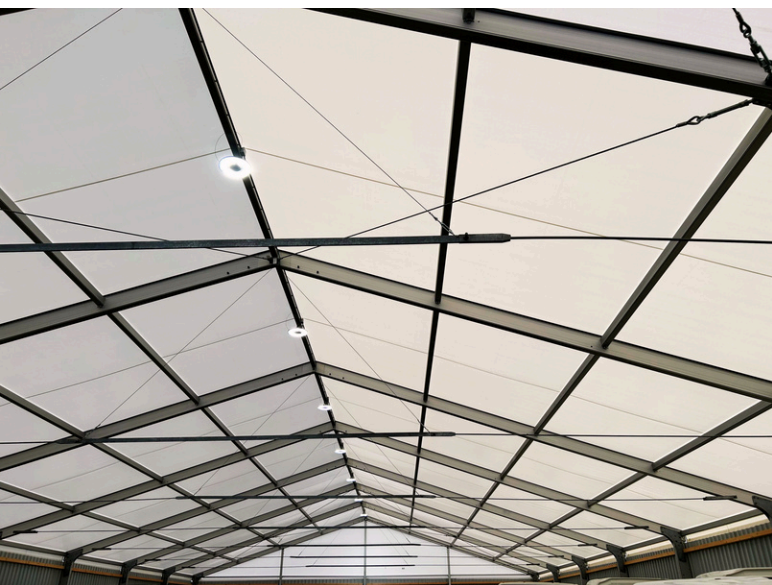
## 4. Afmetingen

- Breedte: 10, 15, 20, 25, 30m en andere maten op aanvraag\*
- Zijwandhoogte: 4, 4.20, 5.20, 5.40, 6.20, 7m en andere maten op aanvraag\*
- Lengte: modulair per 5m

\*Enkel van toepassing bij koop



# SL-structuur



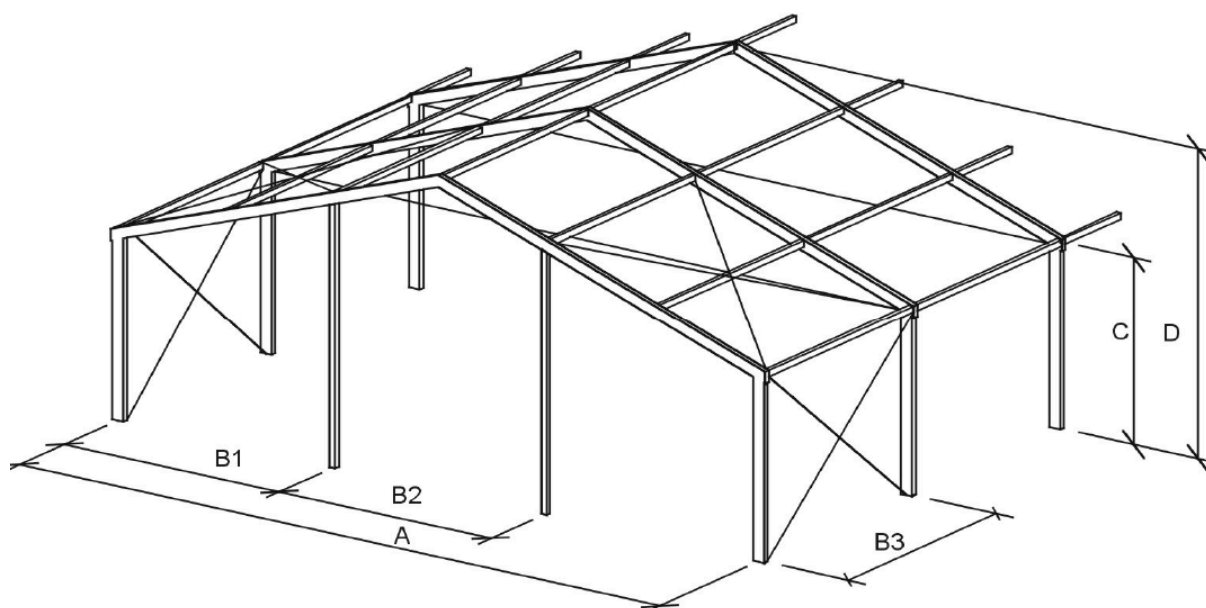
## Waarom een SL-hal?

De SL-hal is een stevige koude opslagoplossing, ideaal voor goederen die geen verwarming nodig hebben.

Dankzij ingebouwde sneeuwlastkabels is de hal bestand tegen zware sneeuwval, wat zorgt voor veilige opslag in koude omstandigheden.

## Productinformatie:

- PVC dak- en gevelzeilen
- Metalen trapezoidale wanden
- Strandaard verankering met ankerpennen
- Zijwandhoogte (4,2 m)
- Beschikbare breedte 12 en 15m
- Optioneel:
  - Verlichting
  - Klimatisatie
  - Toegangsmogelijkheden



## Technische fiche: SL-structuur

Type: 12/420

### System maatregelen

Breedte	(A)	12,13 m
Dakrand hoogte	(C)	4,20 m
Nokhoogte	(D)	6,41 m
Gevelbalk	(B1)	3,56 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		20 °
Langste component		6,72 m
Truss profiel		250 x 120 mm

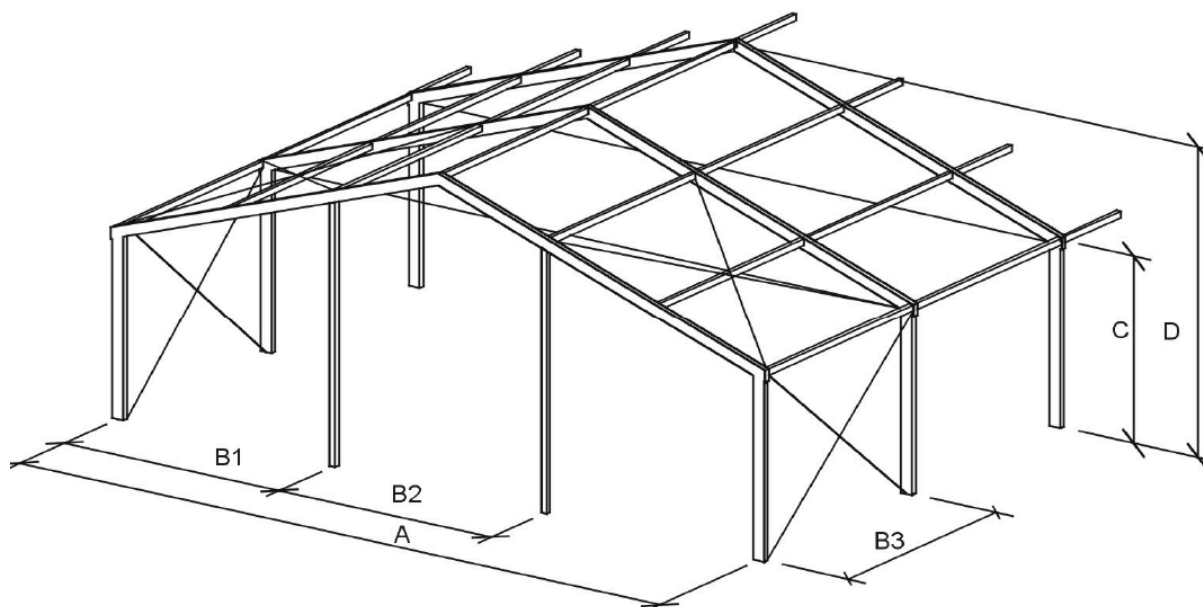
### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm





## Technische fiche: SL-structuur

Type: 15/420

### System maatregelen

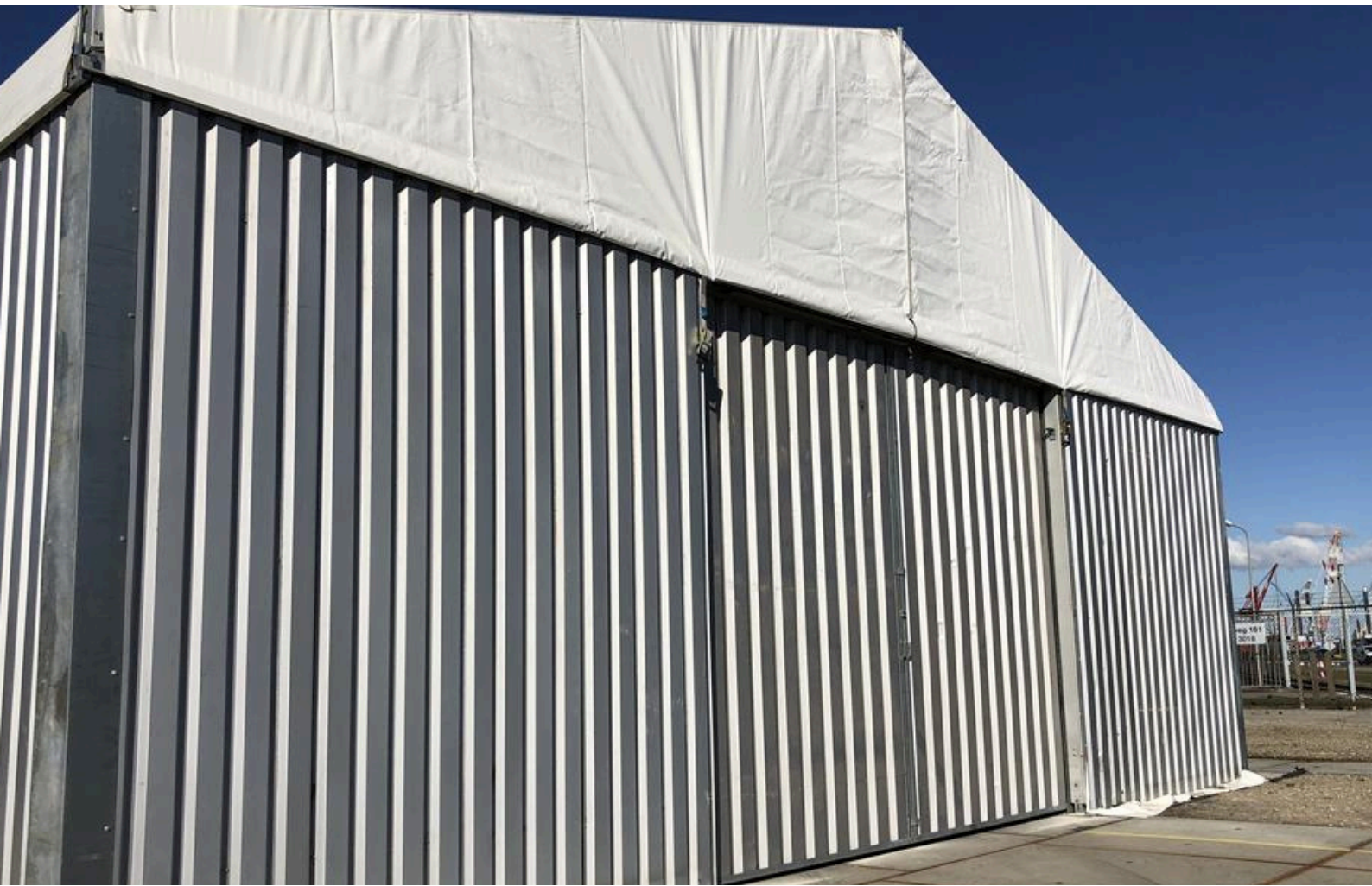
Breedte	(A)	15,13 m
Dakrand hoogte	(C)	4,20 m
Nokhoogte	(D)	6,95 m
Gevelbalk	(B1)	5,06 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		20 °
Langste component		8,31 m
Truss profiel		250 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	0,75 KN / sqm



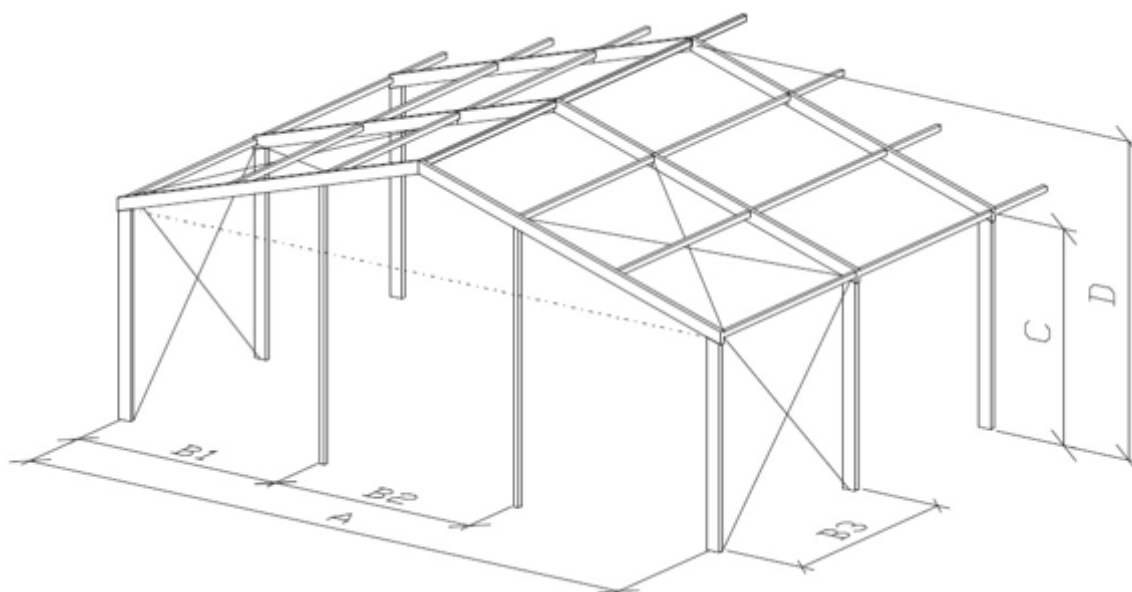
## Waarom een Maxiflex?

Kies onze Maxiflex, wanneer je op zoek bent naar een grote, functionele en economische ruimteoplossing (opslag, overslag, cold-storage) die ook na installatie optimale flexibiliteit biedt, omdat de structuur eenvoudig kan worden op- en afgeschaald.

## Productinformatie:

- Meest flexibele structuur, ideaal voor grote volumes
- Stalen zijwanden
- Leverbaar in de vrije overspanning van 50m
- Zijwandhoogte 5,40 m
- Beschikbare breedte: max. 30m, anders op aanvraag
- Standaard verankering met ankerpennen
- Optioneel:
  - Schuif- en rolpoorten, verlichting





## Technische fiche: Maxiflex

Type: 15.5/540

### Systeem maatregelen

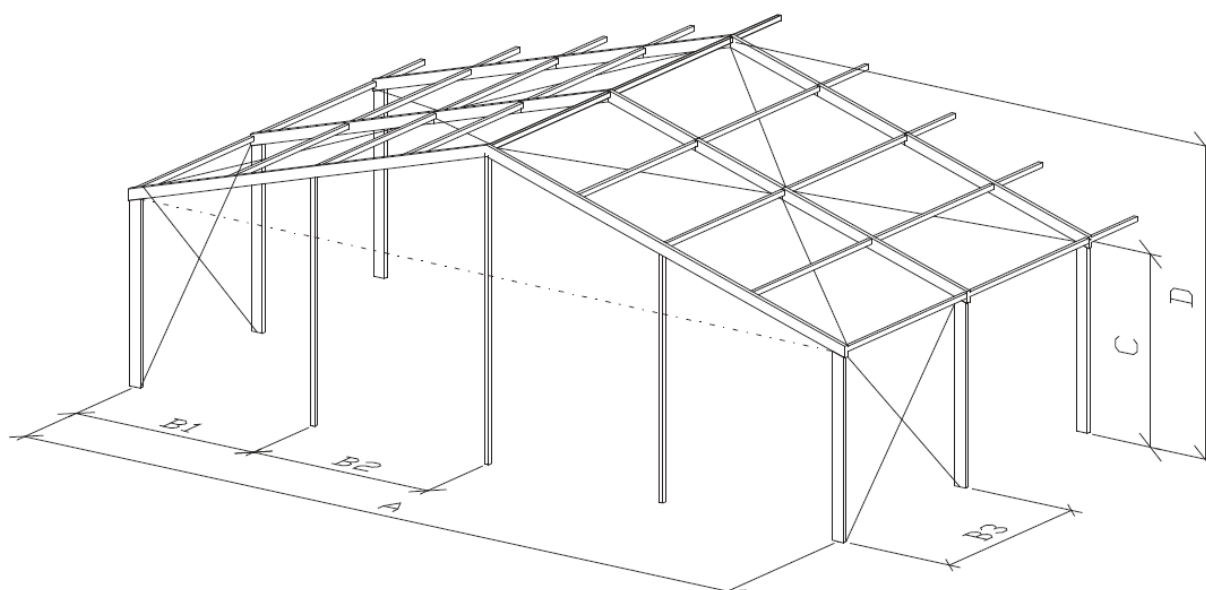
Breedte	(A)	15,18 m
Dakrand hoogte	(C)	5,26 m
Nokhoogte	(D)	7,73 m
Gevelbalk	(B1)	5,09 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		18 °
Langste component		7,98 m
Truss profiel		300 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	DIN EN 13782
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm



## Technische fiche: Maxiflex

Type: 20.5/540

### Stelsel maatregelen

Breedte	(A)	20,18 m
Dakrand hoogte	(C)	5,26 m
Nokhoogte	(D)	8,54 m
Gevelbalk	(B1)	5,09 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		18 °
Langste component		10,61 m
Truss profiel		300 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	DIN EN 13782
Min. lengte	20,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm



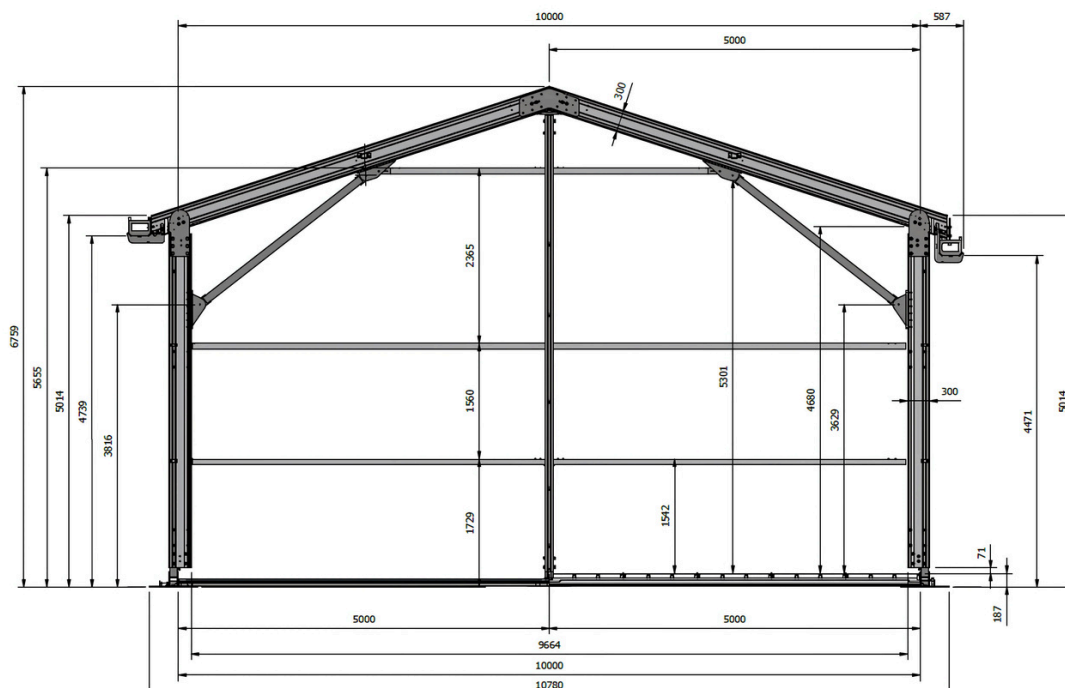


## Waarom een Prostock?

De Prostock wordt het meest gebruikt voor logistiek (magazijn, opslag), productie en onderhoud. Ze voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen en zijn volledig aanpasbaar aan uw specifieke behoeften, zodat ze perfect aansluiten bij uw wensen en eisen. Bovendien bieden ze flexibiliteit op lange termijn tegen lage kosten, waardoor u altijd kunt inspelen op veranderingen in uw situatie.

## Productinformatie:

- Flexibiliteit en zekerheid
- Geschikt voor langdurige industriële toepassingen (magazijn, opslag, productie)
- Zijwandhoogte: 4,50m tot 7m
- Breedtematen: 10, 15, 20, 25 en 30m
- Standaard verankering met ankerpennen
- Na installatie kan het worden op- en afgeschaald
- Optioneel: Deuren, rolluiken, laadperrons, goten en regenpijpen



## Technische fiche: Prostock

Type: 10/470

### System maatregelen

Breedte	10,00 m
Dakrand hoogte	4,70 m
Nokhoogte	6,76 m
Gevelbalk	5,00 m
Gevelbalk	5,00 m
Truss afstand	5,00 m
Dakhelling	18 °
Langste component	10,86 m
Truss profiel	420 x 120 mm

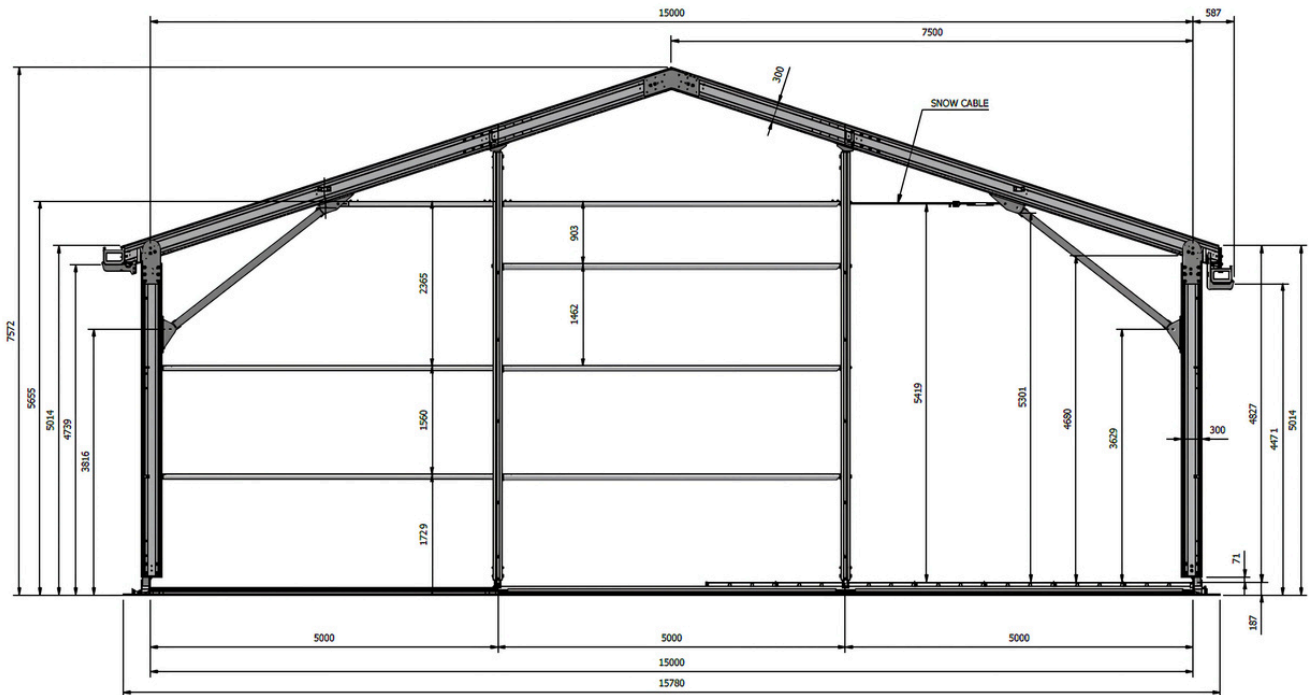
### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm





## Technische fiche: Prostock

Type: 15/470

### System maatregelen

Breedte	15,00 m
Dakrand hoogte	4,70 m
Nokhoogte	7,57 m
Gevelbalk	5,09 m
Gevelbalk	5,00 m
Truss afstand	5,00 m
Dakhelling	18 °
Langste component	10,86 m
Truss profiel	420 x 120 mm

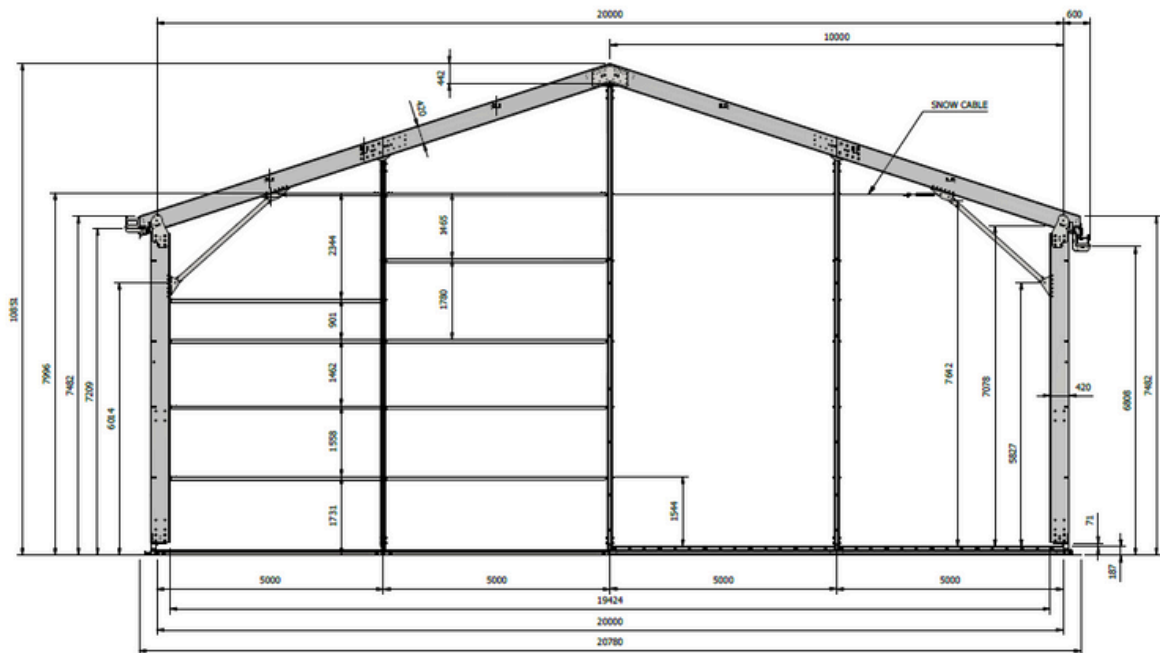
### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm





## Technische fiche: Prostock

Type: 20/700

### System maatregelen

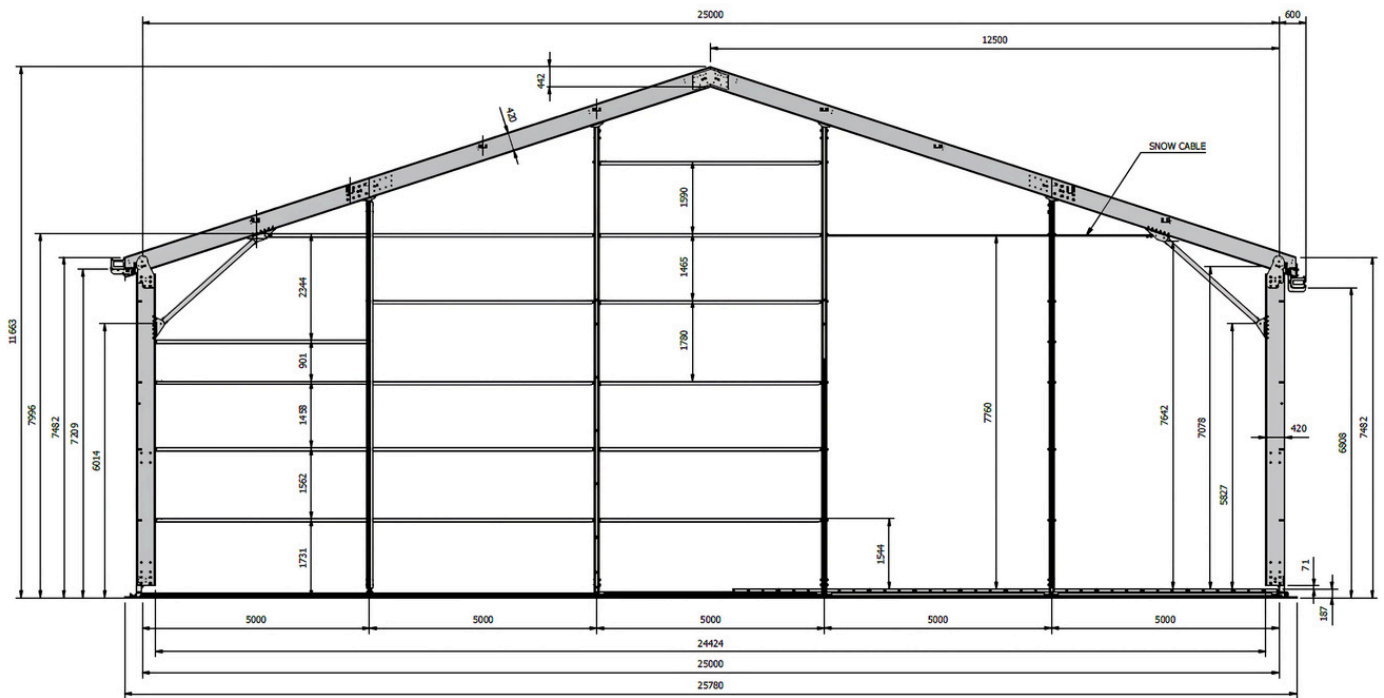
Breedte	20,00 m
Dakrand hoogte	7,00 m
Nokhoogte	10,85 m
Gevelbalk	5,09 m
Gevelbalk	5,00 m
Truss afstand	5,00 m
Dakhelling	18 °
Langste component	10,86 m
Truss profiel	420 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm



## Technische fiche: Prostock

Type: 25/700

### System maatregelen

Breedte	25,00 m
Dakrand hoogte	7,00 m
Nokhoogte	11,66 m
Gevelbalk	5,00 m
Gevelbalk	5,00 m
Truss afstand	5,00 m
Dakhelling	18 °
Langste component	10,86 m
Truss profiel	420 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm





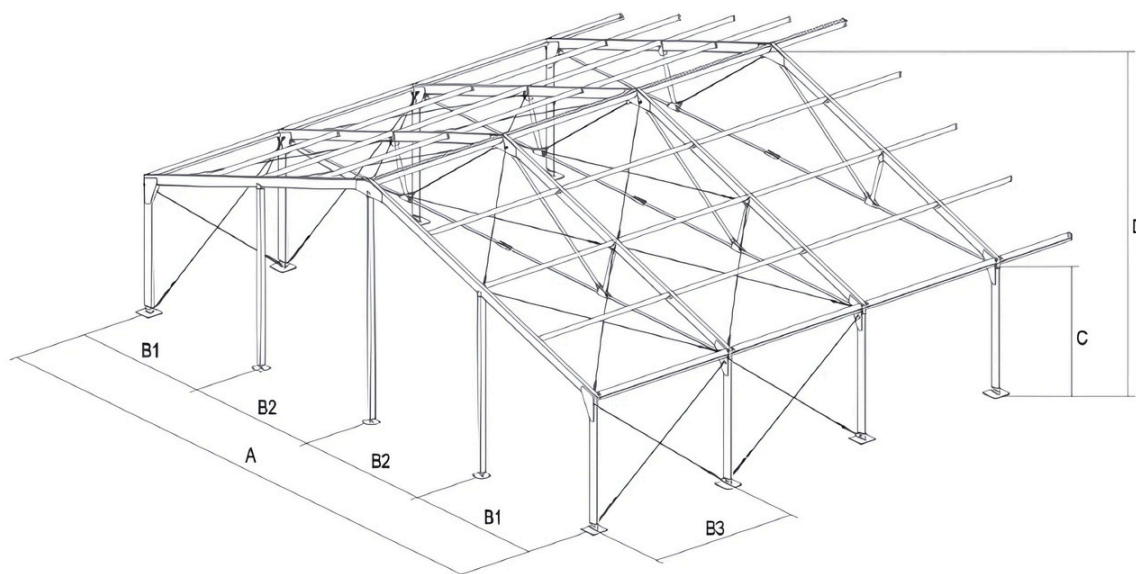
## Waarom een Induflex?

De Induflex combineert flexibiliteit, korte bouwtijd en duurzaamheid met volledige Eurocode-conformiteit. Innovaties zoals hoogte-nivellering en valbeveiliging zorgen voor veiligheid en efficiëntie. De structuur biedt uitstekende sneeuw- en windbestendigheid, is gemakkelijk schaalbaar en verkrijgbaar in niet-, gedeeltelijk of volledig geïsoleerde uitvoeringen. Ideaal voor opslag, productie of werkruimte, met aanpasbaarheid voor elke behoefte.

## Productinformatie:

- Zeer flexibel en korte bouwtijd
- Gemakkelijk schaalbaar
- Hard dak en metalen zijwanden of sandwich
- Standaard verankering met ankerpennen
- Zijwandhoogte: Standaard (4.20, 5.20 en 6.20) of op maat
- Bevat het verbeterde daksysteem
  - Kan veel gewicht dragen
  - Strengste normen van de Eurocode
- Beste optie voor koop





## Technische fiche: Induflex

Type: 15/420

### Stelsel maatregelen

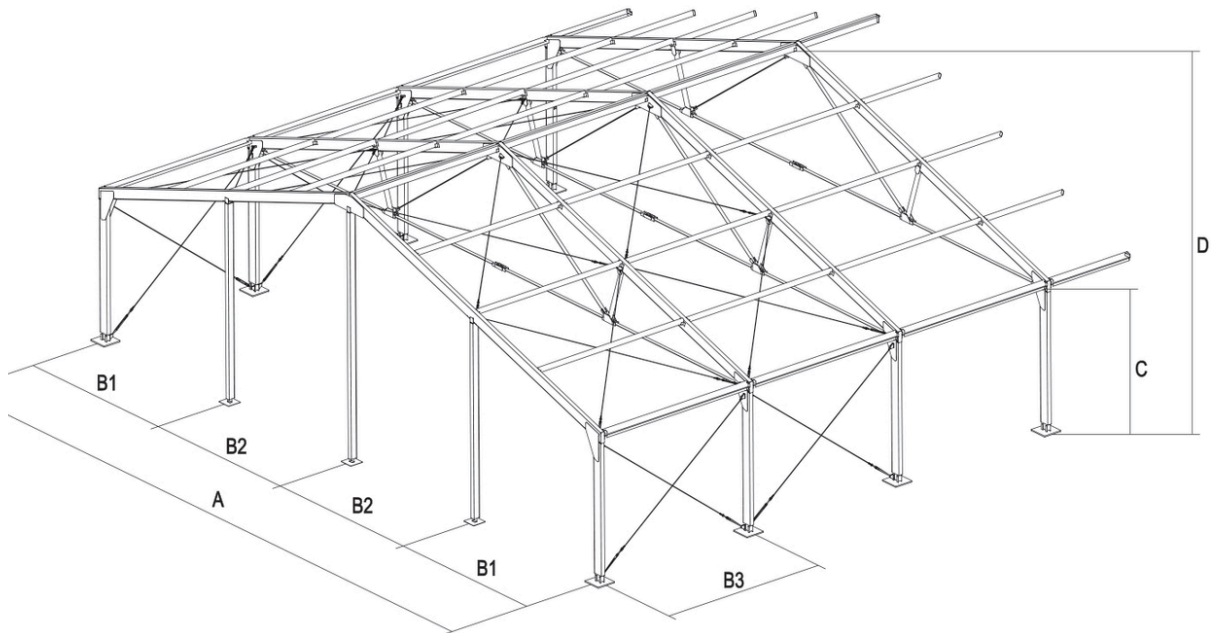
Breedte	(A)	15,18 m
Dakrand hoogte	(C)	4,20 m
Nokhoogte	(D)	6,67 m
Gevelbalk	(B1)	5,09 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		18 °
Langste component		8,24 m
Truss profiel		300 x 120 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm



## Technische fiche: Induflex

Type: 20/620

### System maatregelen

Breedte	(A)	20,18 m
Dakrand hoogte	(C)	6,20 m
Nokhoogte	(D)	9,48 m
Gevelbalk	(B1)	5,09 m
Gevelbalk	(B2)	5,00 m
Truss afstand	(B3)	5,00 m
Dakhelling		18 °
Langste component		10,86 m
Truss profiel		334 x 122 mm

### Technische beschrijving

Aluminium profielen	Massief hard geperst 4-groef aluminium hol profiel
Stalen onderdelen	Thermisch verzinkt tot DIN EN ISO 1461
Grondverankering	Grondpennen of gewichtverankering op aanvraag

### Belastingseisen

Windbelasting	26 m/s
Min. lengte	10,00 m
Max. lengte	Onbeperkt in spant afstand
Sneeuwlast (SL)	1,05 KN / sqm

## Onze impact, door de ogen van onze klanten

Bij Losberger De Boer zijn we trots op onze vermogen om maatwerkoplossingen te leveren die perfect aansluiten bij de unieke behoeften van onze klanten. We hebben enkele bijzondere projecten mogen realiseren, en we delen graag een inzicht in deze succesvolle samenwerkingen. Van flexibele opslagfaciliteiten tot innovatieve overkappingen, elk project weerspiegelt onze toewijding aan kwaliteit, efficiëntie en klantgerichtheid. Laat je inspireren door deze praktijkvoorbeelden en ontdek hoe wij samen met onze klanten hun uitdagingen hebben omgezet in flexibele ruimteoplossingen.

### Case: SL-hal - DFDS, Gent

- Oppervlakte: 800 m<sup>2</sup>
- Afmetingen: 20x40m
- Zijwandhoogte van 4m



#### De ervaring van onze klant:

*“De samenwerking met Losberger De Boer verliep vlekkeloos. Dankzij hun expertise hebben we een duurzame opslaghal met sneeuwlastcapaciteit die perfect aansluit bij onze behoeften. Het project werd snel en efficiënt gerealiseerd”*

### Case: Maxiflex - Katoen Natie, Stabroek

- Oppervlakte: totaal 10.000 m<sup>2</sup>
- Afmetingen: 2x 25x200m
- Zijwandhoogte van 5,4m



#### De ervaring van onze klant:

*“Onze samenwerking met Losberger De Boer verloopt steeds uitstekend. Dankzij hun technische expertise en open communicatie kunnen we keer op keer rekenen op oplossingen die perfect aansluiten bij onze behoeften.”*



### Case Prostock - Launaguet, Haute-Garonne

- Oppervlakte: 800 m<sup>2</sup>
- Afmetingen: 20 x 40m
- Zijwandoogte van 6m



We hebben deze hal voorzien van drie standaard personeelsdeuren en twee motorische sectionaaldeuren van 4 x 4,5m. Hierdoor kunnen voertuigen en grote apparatuur gemakkelijk in- en uitrijden.

De ervaring van onze klant: 

*"Dankzij Losberger De Boer hebben we nu een duurzame en perfect op maat gemaakte opslaghal die onze logistiek aanzienlijk efficiënter maakt. Een hoogwaardige oplossing die voldoet aan al onze eisen!"*

### Case: Induflex - Debruyne Vlas, Ardoioie

- Oppervlakte: 700 m<sup>2</sup>
- Afmetingen: 20x35m
- Zijwandhoogte van 5,2m

Een overkapping zonder zijwanden zodat de landbouwvoertuigen gemakkelijk in en uit kunnen rijden.

De ervaring van onze klant:

*"Dankzij de snelle plaatsing van de overkapping zijn onze landbouwvoertuigen perfect beschermd."*



# Werken met Losberger De Boer brengt zekerheid met zich mee

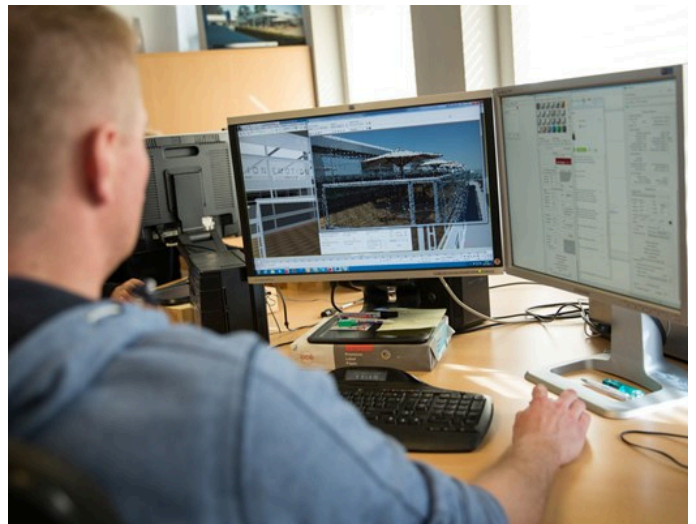
## De zekerheid van tijdige levering

In de afgelopen jaren is 99,2% van al onze materiaalleveringen op tijd geweest. De laatste 0,8%? Daar wordt aan gewerkt! Behalve dat we op tijd (en binnen budget) leveren, zorgen we er ook altijd voor dat er een goede inspectie en overdracht ter plaatse is. Aangezien we al onze constructies zelf ontwerpen, engineeren, produceren en bouwen, zijn onze montageploegen zeer goed vertrouwd met al onze gebouwen.



## Uitstekend projectmanagement

Onze projectmanagers zijn zeer ervaren professionals, die met succes een groot aantal complexe projecten hebben opgeleverd. De meesten van hen voorzien hun klanten al meer dan tien jaar van ruimteoplossingen van topkwaliteit. Voor de start van het project krijgt u één aanspreekpunt. Deze persoon kent de ins en outs van uw project en is 24/7 beschikbaar.



## Het best mogelijke advies...

...voor de best mogelijke resultaten. Ons ervaren en zeer deskundig team schrikt er niet voor terug om u advies te geven, zelfs als u precies weet wat u wilt. Waarom? Omdat deskundig advies vaak het verschil maakt tussen een goede, en de best mogelijke oplossing. Want dat is waar wij naar streven: de best mogelijke oplossing en een uitstekende klantervaring.

## Veiligheid is nooit een probleem

Alle crewleden van Losberger De Boer zijn volledig gekwalificeerd en gecertificeerd om onze gebouwen op een veilige en conforme manier te bouwen. Onze constructies voldoen aan de hoogste veiligheidsnormen, omdat ze uitsluitend uit hoogwaardige materialen bestaan en door onze eigen productontwikkelings-specialisten worden ontworpen, ontwikkeld en geproduceerd.





*Committed to your success*

Email algemeen:  
[Info.nl@losbergerdeboer.com](mailto:Info.nl@losbergerdeboer.com)

Tel. algemeen:  
+31 (0)72 547 5275

**Uw contactpersoon:**  
**Marc Van Raaij**  
**Email:**  
[marc.vanraaij@losbergerdeboer.com](mailto:marc.vanraaij@losbergerdeboer.com)