



Nos solutions de stockage (semi-)permanent

Halls de stockage robustes et
rapidement montés



LOSBERGER DE BOER



LOSBERGER DE BOER

Ce que nous faisons est simple

Créer de l'espace où et quand vous en avez besoin

Losberger De Boer est un grand spécialiste des solutions d'espace (semi-)permanent. Forts d'une expérience de plusieurs dizaines d'années, nous aidons les entreprises qui ont besoin d'un espace de stockage ou de travail supplémentaire, que ce soit à titre temporaire ou à long terme. Nos solutions sur mesure sont conçues et construites pour répondre parfaitement à vos besoins spécifiques, quel que soit le secteur.

Fiabilité, rapidité et qualité sont nos priorités. Vous pouvez donc toujours compter sur un espace flexible qui s'adapte parfaitement à vos activités. Choisissez Losberger De Boer et découvrez la puissance d'un espace sur mesure.



Losberger de Boer
avait été fondé en

1919

Nombre d'agences
dans le monde

20

Nombre d'employés
professionnels dans le
monde

860

Satisfaction moyenne des
clients

8,9

Table des matières

Votre entrepôt personnalisé	4
Structure SL	5
Fiche technique SL	6
Structure Maxiflex	8
Fiche technique Maxiflex	9
Structure Prostock	11
Fiche technique Prostock	12
Structure Induflex	16
Fiche technique Induflex	17
Réalisations	19
Travailler avec Losberger De Boer	21
Contact	22

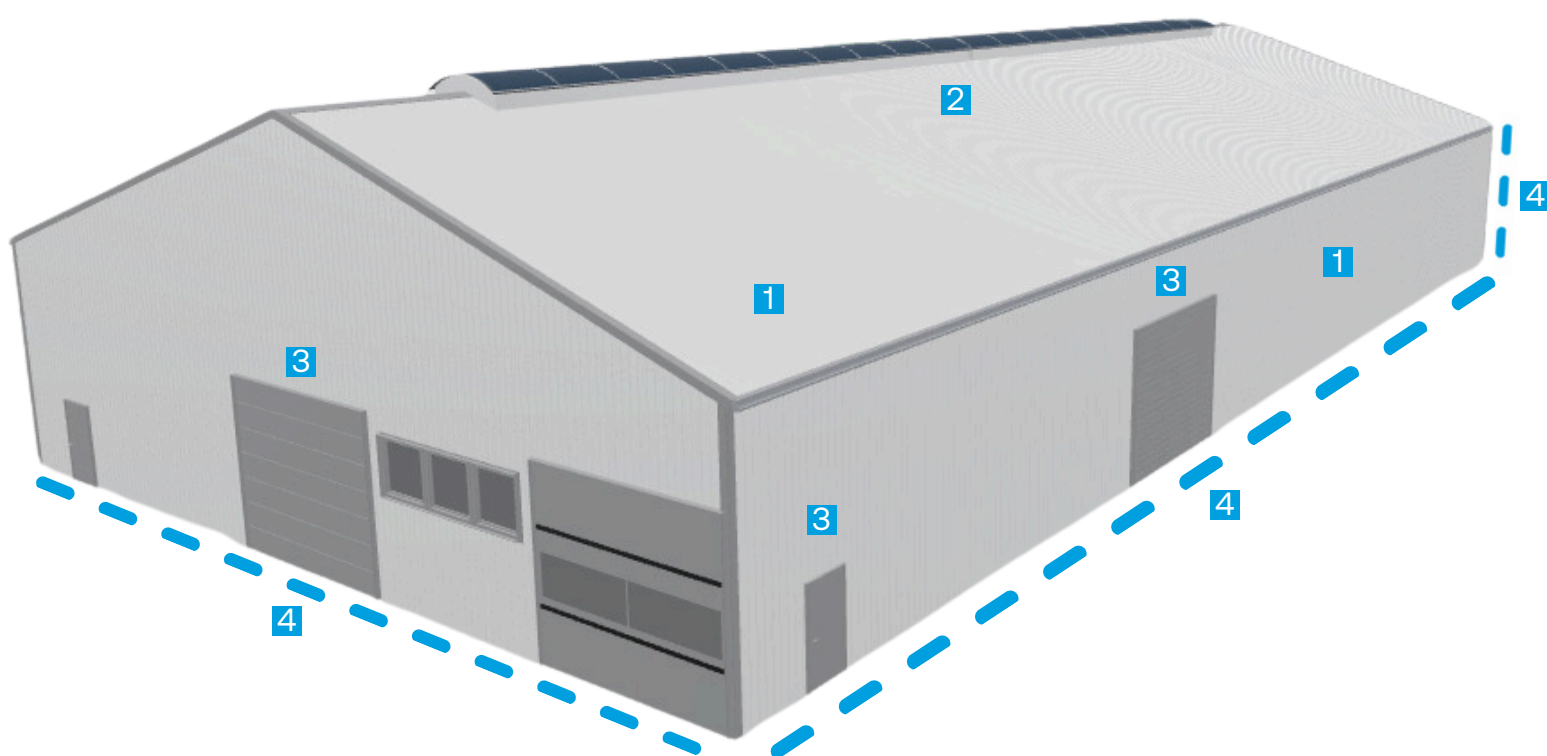
Votre entrepôt entièrement personnalisé

1. Options de configuration

- Toit simple, sans parois latérales
- Fermé et non/partiellement/complètement isolé
- Panneaux sandwichs de 40, 60 et 80 mm
- Construction entièrement en aluminium

2. Sécurité

- Charge de neige: standard à partir de 80 kg/m², sur mesure jusqu'à 350 kg/m².
- Charge de vent: standard jusqu'à 90 km/h, sur mesure jusqu'à 106 km/h
- Entièrement conforme à l'Eurocode*: EN 13782
- Conforme aux normes CE, ISO 9001 et ISO 14001



3. Diverses options d'accès:

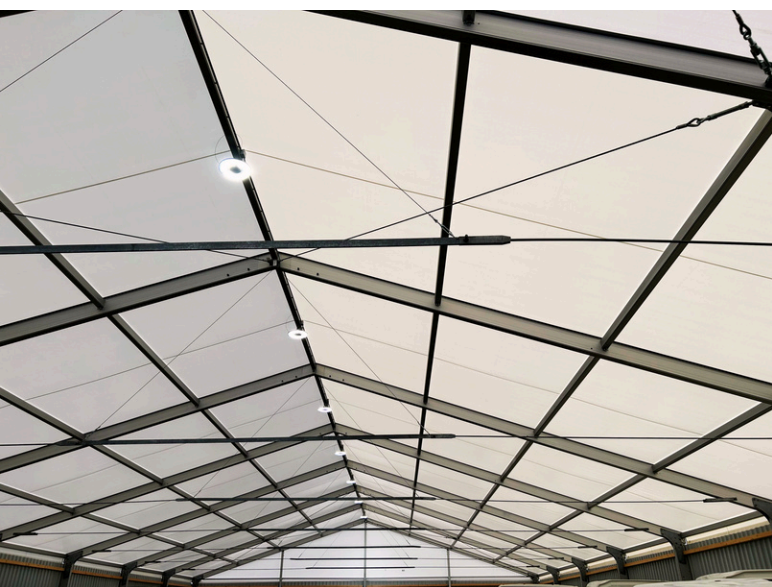
- Portails (coulissants/roulants)
- Portes de personnel simples ou doubles
- Services complémentaires
 - Électricité
 - L'éclairage
 - Climatisation
 - Sanitaires
 - Espace de bureau

4. Dimensions

- Largeur: 10, 15, 20, 25, 30m et autres dimensions sur demande*
- Hauteur des parois latérales: 4, 4.20, 5.20, 5.40, 6.20, 7m et autres dimensions sur demande*.
- Longueur: modulaire par 5m

*Uniquement applicable en cas d'achat

Structure SL



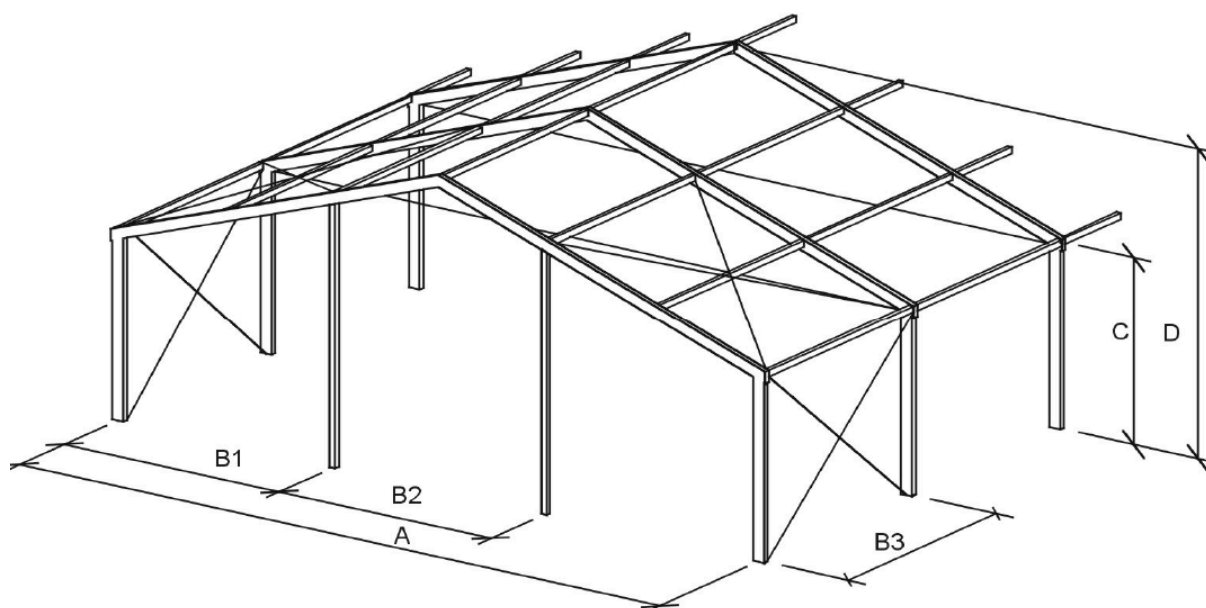
Pourquoi un hall SL?

Le hall SL est une solution d'entreposage frigorifique robuste, idéale pour les marchandises qui n'ont pas besoin d'être chauffées.

Grâce aux câbles de charge de neige intégrés, le hall peut résister à de fortes chutes de neige, garantissant ainsi un stockage sûr dans des conditions froides.

Informations sur le produit :

- Toitures et pignons en PVC
- Parois trapézoïdales en métal
- Ancrage standard avec chevilles d'ancrage
- Hauteur des parois latérales (4,2 m)
- Largeurs disponibles 12 et 15m
- En option:
 - Eclairage
 - Climatisation
 - Options d'accès



Fiche technique : structure SL

Type: 12/420

Mesure du système

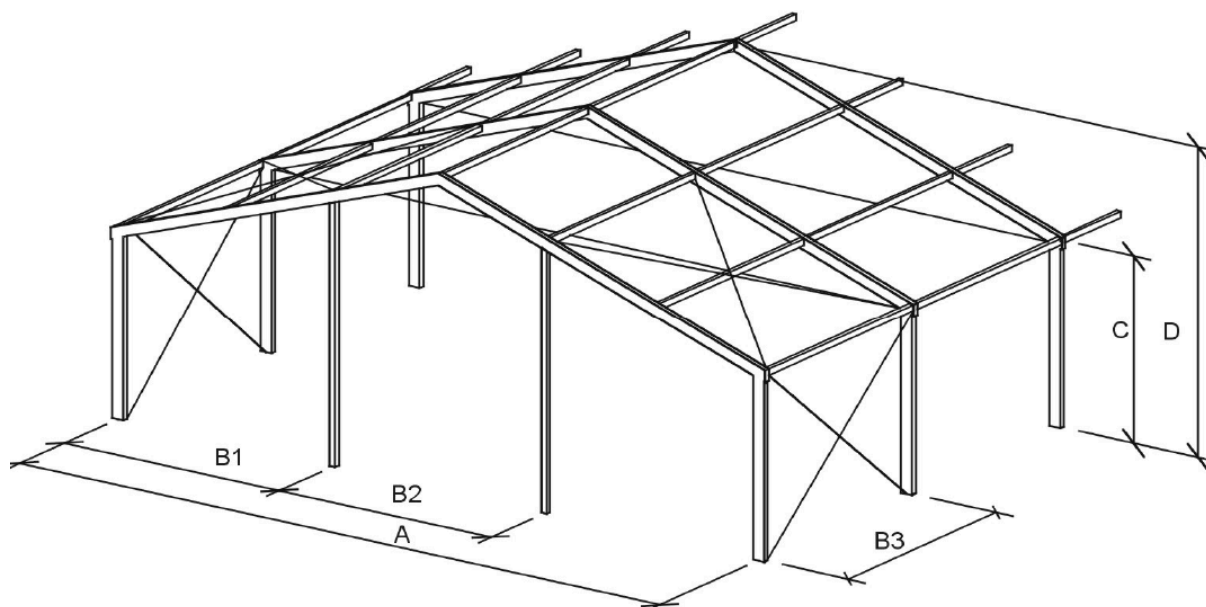
Largeur	(A)	12,13 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	4,20 m
Hauteur du faîtage	(D)	6,41 m
Poutre de pignon	(B1)	3,56 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		20 °
Composant le plus long		6,72 m
Profil de la ferme		250 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique : structure SL

Type: 15/420

Mesure du système

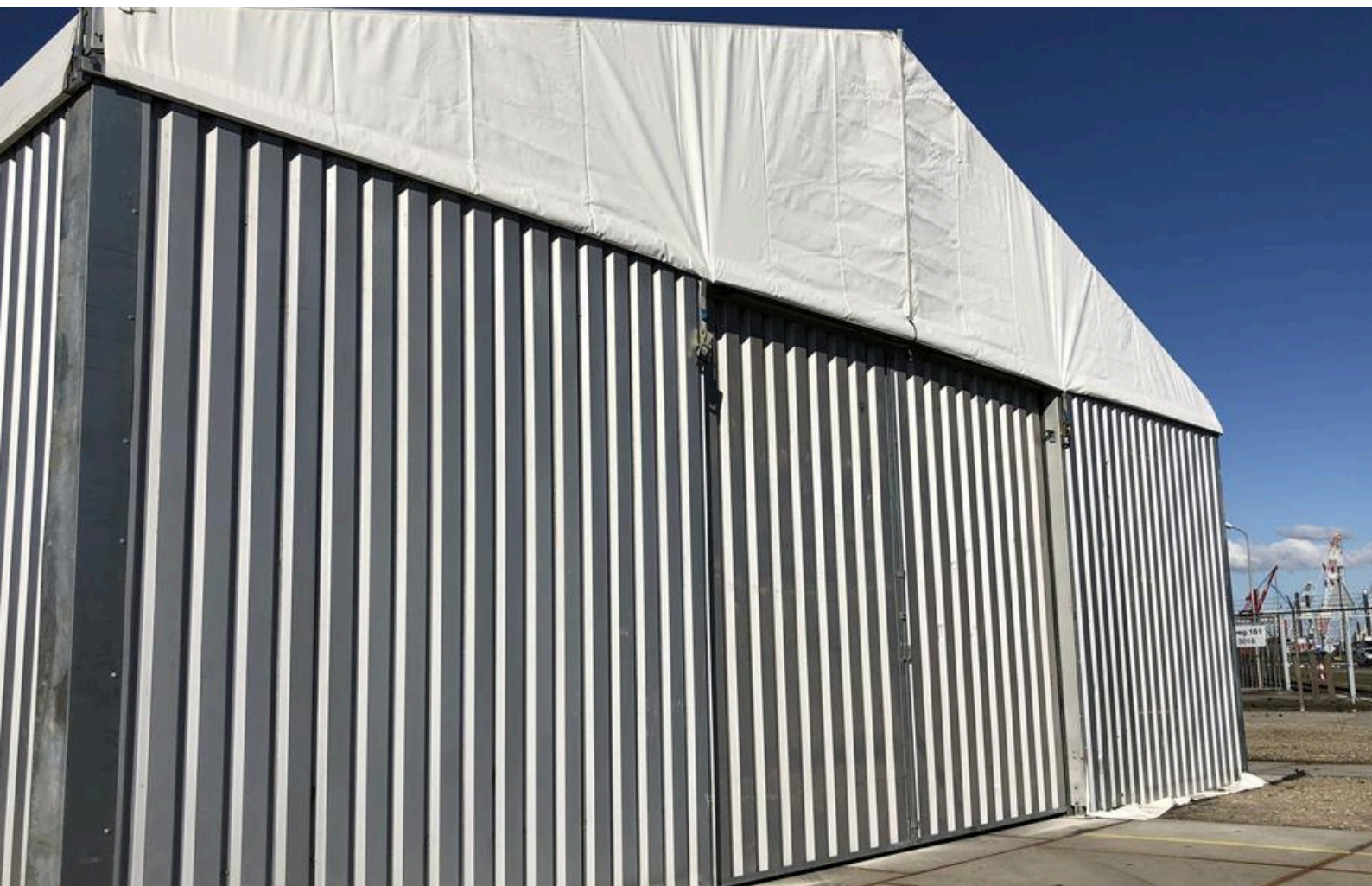
Largeur	(A)	15,13 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	4,20 m
Hauteur du faitage	(D)	6,95 m
Poutre de pignon	(B1)	5,06 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		20 °
Composant le plus long		8,31 m
Profil de la ferme		250 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur
	Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	0,75 KN / sqm

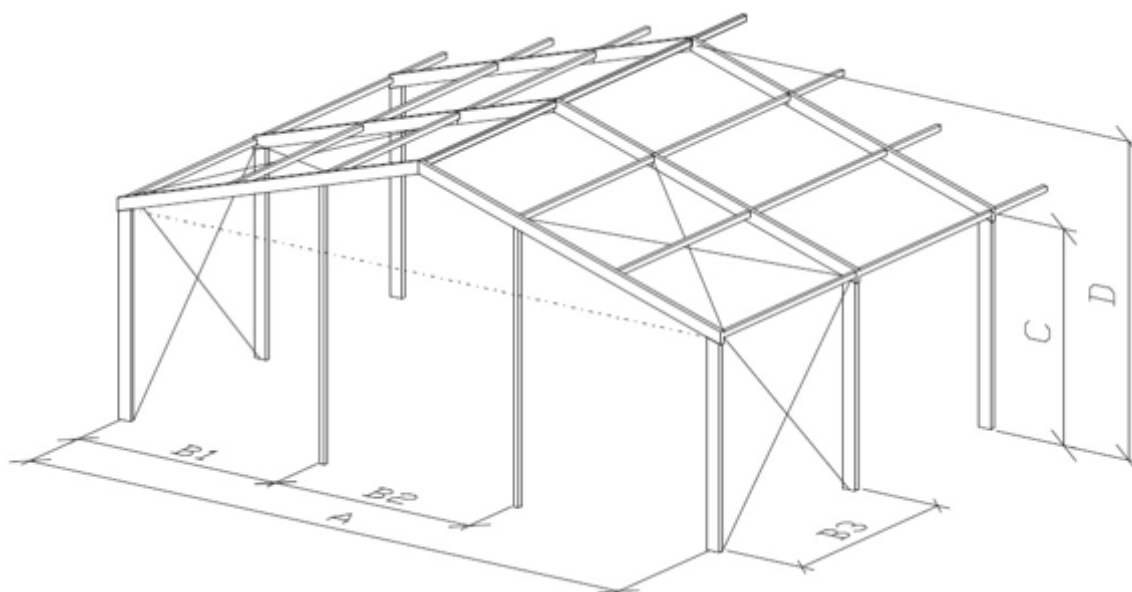


Pourquoi une Maxiflex?

Choisissez notre Maxiflex si vous recherchez une solution de grande taille, fonctionnelle et économique (stockage, transbordement, cold storage) qui offre une flexibilité optimale même après l'installation, car la structure peut être facilement agrandie ou réduite.

Informations sur le produit :

- Structure la plus flexible, idéale pour les grands volumes
- Parois latérales en acier
- Disponible en portée libre de 50 m
- Hauteur des parois latérales: 5,40 m
- Largeur disponible: max. 30 m, sinon sur demande
- Ancrage standard avec des goupilles d'ancrage
- En option:
 - Portails coulissants et roulants, éclairage



Fiche technique: Maxiflex

Type: 15.5/540

Mesure du système

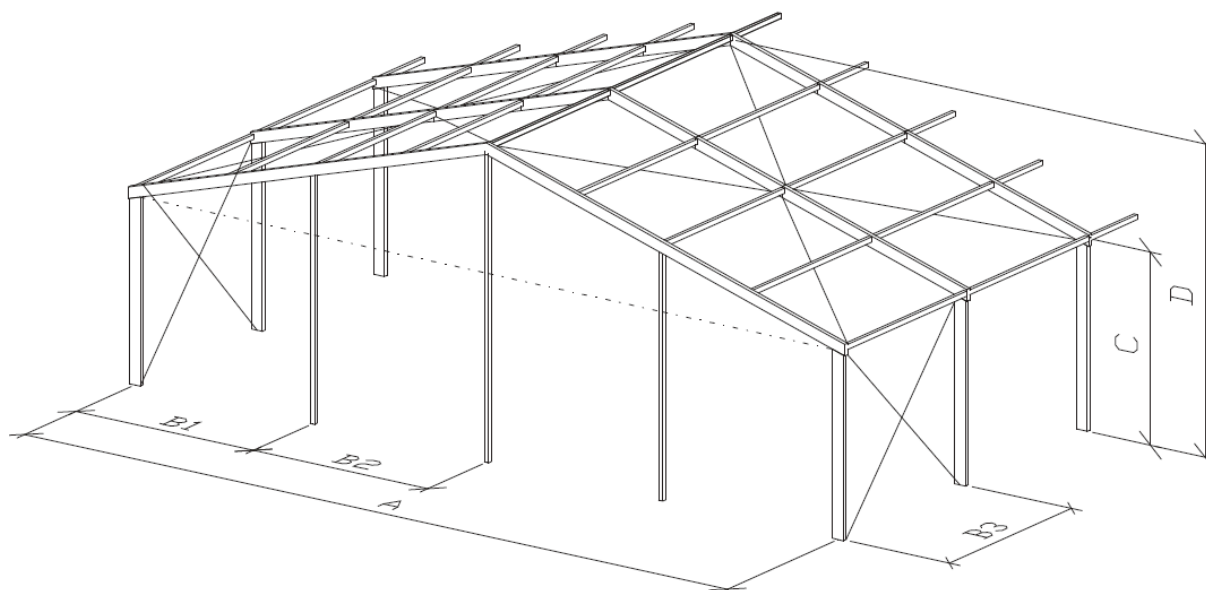
Largeur	(A)	15,18 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	5,26 m
Hauteur du faîtage	(D)	7,73 m
Poutre de pignon	(B1)	5,09 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		18 °
Composant le plus long		7,98 m
Profil de la ferme		300 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur
	Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	DIN EN 13782
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique: Maxiflex

Type: 20.5/540

Mesure du système

Largeur	(A)	20,18 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	5,26 m
Hauteur du faîtage	(D)	8,54 m
Poutre de pignon	(B1)	5,09 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		18 °
Composant le plus long		10,61 m
Profil de la ferme		300 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	DIN EN 13782
Longueur min.	20,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm

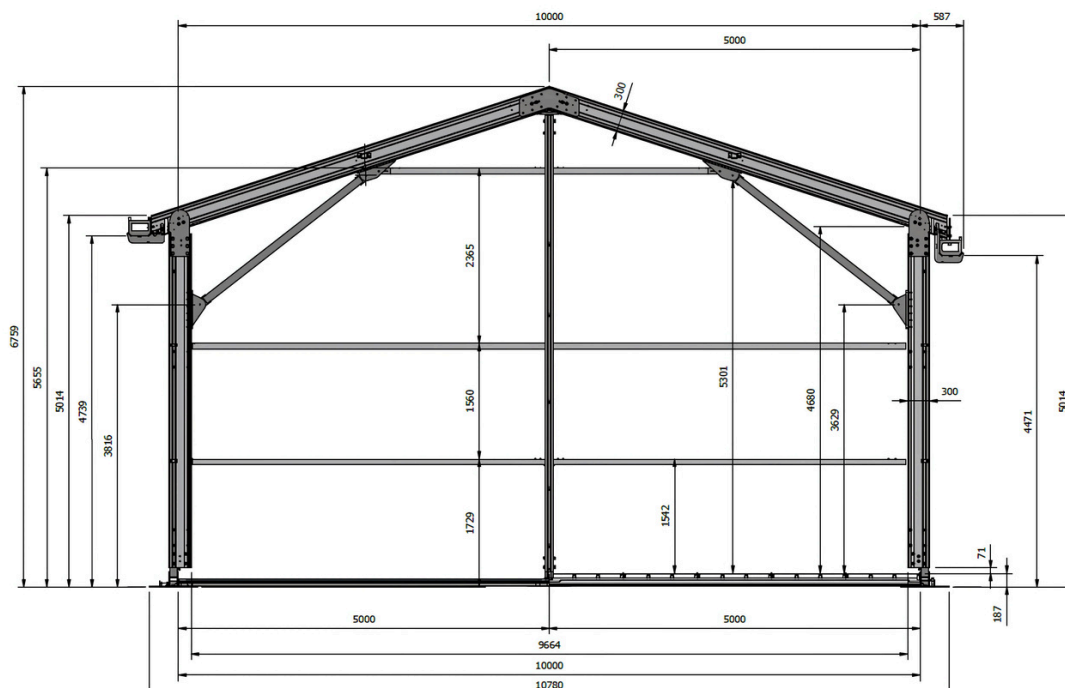


Pourquoi un Prostock?

Le Prostock est le plus souvent utilisé pour la logistique (entrepôt, stockage), la production et la maintenance. Ils répondent aux normes de qualité les plus élevées et sont entièrement adaptables à vos besoins spécifiques, de sorte qu'ils répondent parfaitement à vos exigences. En outre, ils offrent une flexibilité à long terme à faible coût, ce qui vous permet de toujours répondre à l'évolution de votre situation.

Informations sur le produit:

- Flexibilité et sécurité
- Convient aux applications industrielles à long terme (entrepôt, stockage, production)
- Hauteur des parois latérales: 4,50 m à 7 m
- Dimensions de la largeur: 10, 15, 20, 25 et 30 m
- Ancrage standard à l'aide de goupilles d'ancrage
- Possibilité d'augmenter ou de diminuer la hauteur après l'installation
- En option: portes, volets, quais de chargement, gouttières et tuyaux de descente.



Fiche technique: Prostock

Type: 10/470

Mesure du système

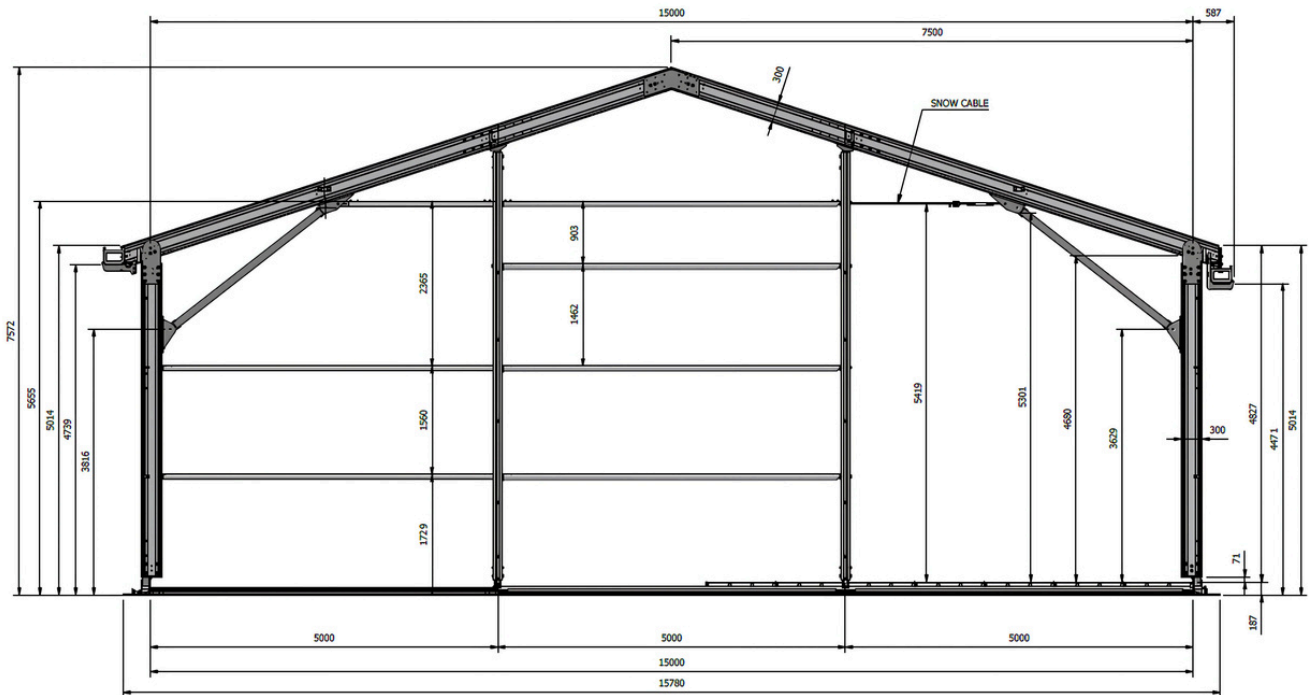
Largeur	10,00 m
Hauteur de l'avant-toit	4,70 m
Hauteur du faîtage	6,76 m
Poutre de pignon	5,00 m
Poutre de pignon	5,00 m
Distance entre les fermes	5,00 m
Pente du toit	18 °
Composant le plus long	10,86 m
Profil de la ferme	420 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique: Prostock

Type: 15/470

Mesure du système

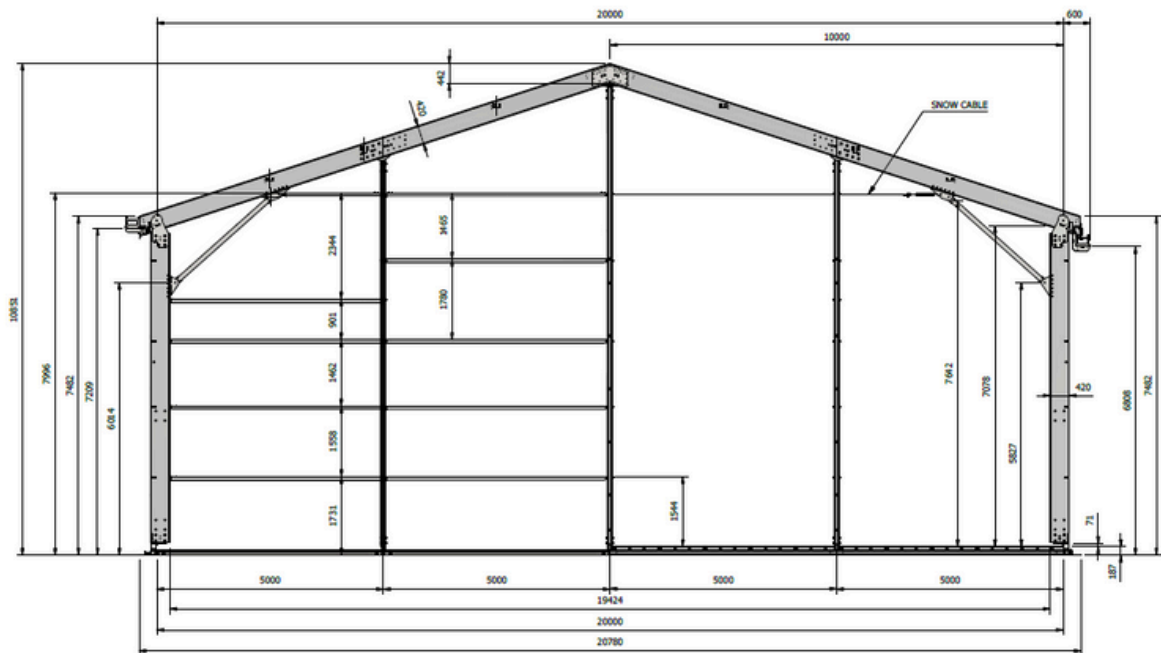
Largeur	15,00 m
Hauteur de l'avant-toit	4,70 m
Hauteur du faîtage	7,57 m
Poutre de pignon	5,09 m
Poutre de pignon	5,00 m
Distance entre les fermes	5,00 m
Pente du toit	18 °
Composant le plus long	10,86 m
Profil de la ferme	420 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique: Prostock

Type: 20/700

Mesure du système

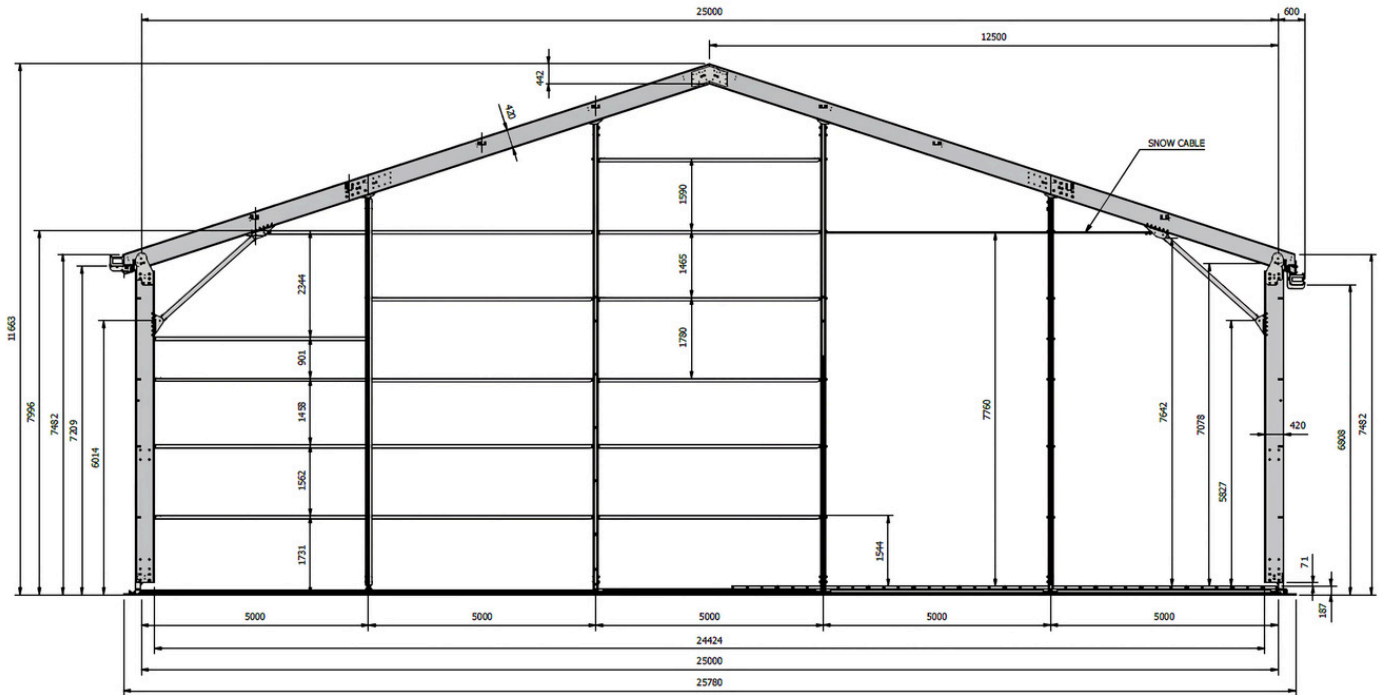
Largeur	20,00 m
Hauteur de l'avant-toit	7,00 m
Hauteur du faîtage	10,85 m
Poutre de pignon	5,09 m
Poutre de pignon	5,00 m
Distance entre les fermes	5,00 m
Pente du toit	18 °
Composant le plus long	10,86 m
Profil de la ferme	420 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur
	Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique: Prostock

Type: 25/700

Mesure du système

Largeur	25,00 m
Hauteur de l'avant-toit	7,00 m
Hauteur du faîtage	11,66 m
Poutre de pignon	5,00 m
Poutre de pignon	5,00 m
Distance entre les fermes	5,00 m
Pente du toit	18 °
Composant le plus long	10,86 m
Profil de la ferme	420 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm

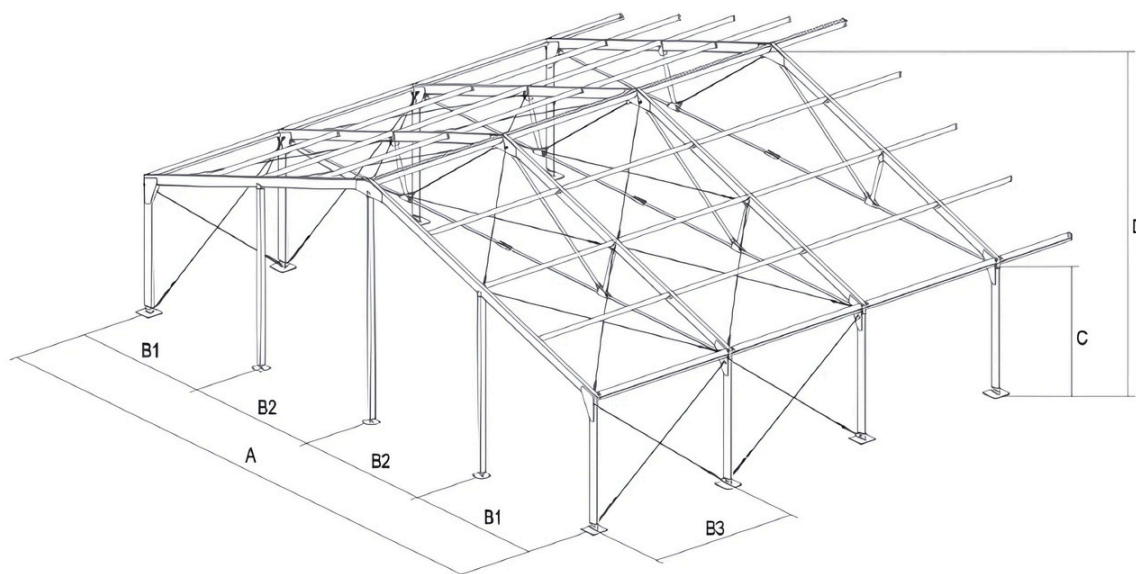


Pourquoi un Induflex?

L'Induflex allie la flexibilité, la rapidité de construction et la durabilité à la conformité totale à l'Eurocode. Des innovations telles que le nivellement en hauteur et la protection contre les chutes garantissent la sécurité et l'efficacité. La structure offre une excellente résistance à la neige et au vent, est facilement modulable et est disponible en versions non isolées, partiellement ou totalement isolées. Idéale pour le stockage, la production ou l'espace de travail, elle s'adapte à tous les besoins.

Informations sur le produit :

- Très flexible et temps de construction court
- Facilement extensible
- Toit en dur et parois latérales en métal ou sandwich
- Ancrage standard à l'aide de goupilles d'ancrage
- Hauteur des parois latérales: standard (4,20, 5,20 et 6,20) personnalisée
- Incorpore le système de toit amélioré
 - Peut supporter un poids important
 - Normes les plus strictes de l'Eurocode
- Meilleure option d'achat



Fiche technique: Induflex

Type: 15/420

Mesure du système

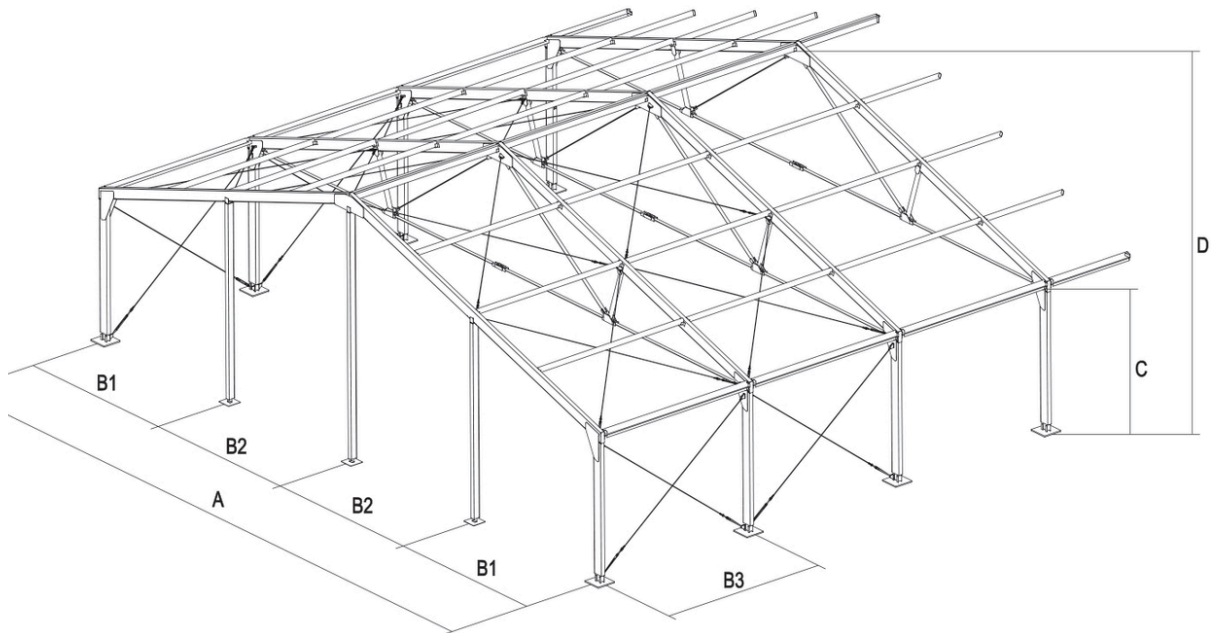
Largeur	(A)	15,18 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	4,20 m
Hauteur du faîtage	(D)	6,67 m
Poutre de pignon	(B1)	5,09 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		18 °
Composant le plus long		8,24 m
Profil de la ferme		300 x 120 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 KN / sqm



Fiche technique: Induflex

Type: 20/620

Mesure du système

Largeur	(A)	20,18 m
Hauteur de l'avant-toit	(C)	6,20 m
Hauteur du faîtage	(D)	9,48 m
Poutre de pignon	(B1)	5,09 m
Poutre de pignon	(B2)	5,00 m
Distance entre les fermes	(B3)	5,00 m
Pente du toit		18 °
Composant le plus long		10,86 m
Profil de la ferme		334 x 122 mm

Description technique

Profilés en aluminium	Solide, pressé dur
	Profilé creux en aluminium à 4 rainures
Pièces en acier	Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO 1461
Ancrage au sol	Piquet de terre ou ancrage de poids sur demande

Exigences fiscales

Charge au vent	26 m/s
Longueur min.	10,00 m
Longueur max.	Distance illimitée entre les poutrelles
Charge de neige	1,05 kN / sqm

Notre impact, à travers les yeux de nos clients

Chez Losberger De Boer, nous sommes fiers de notre capacité à fournir des solutions personnalisées qui répondent parfaitement aux besoins uniques de nos clients. Nous avons eu le plaisir de réaliser des projets extraordinaires et nous sommes heureux de partager un aperçu de ces collaborations réussies. Qu'il s'agisse d'installations de stockage flexibles ou d'auvents innovants, chaque projet reflète notre engagement en faveur de la qualité, de l'efficacité et de l'orientation client. Laissez-vous inspirer par ces exemples concrets et découvrez comment nous avons travaillé avec nos clients pour transformer leurs défis en solutions d'espaces flexibles.

Case: Structure SL - DFDS, Gand

- Surface: 800 m²
- Dimensions: 20x40m
- Hauteur des parois latérales de 4m



L'expérience de notre client:

“La collaboration avec Losberger De Boer a été parfaite. Grâce à leur expertise, nous disposons d'un hall de stockage durable avec une capacité de charge de neige qui répond parfaitement à nos besoins. Le projet a été réalisé rapidement et efficacement.”

Case: Maxiflex - Katoen Natie, Stabroek

- Surface: 10 000 m² au total
- Dimensions: 2x 25x200m
- Hauteur des parois latérales de 5,4m

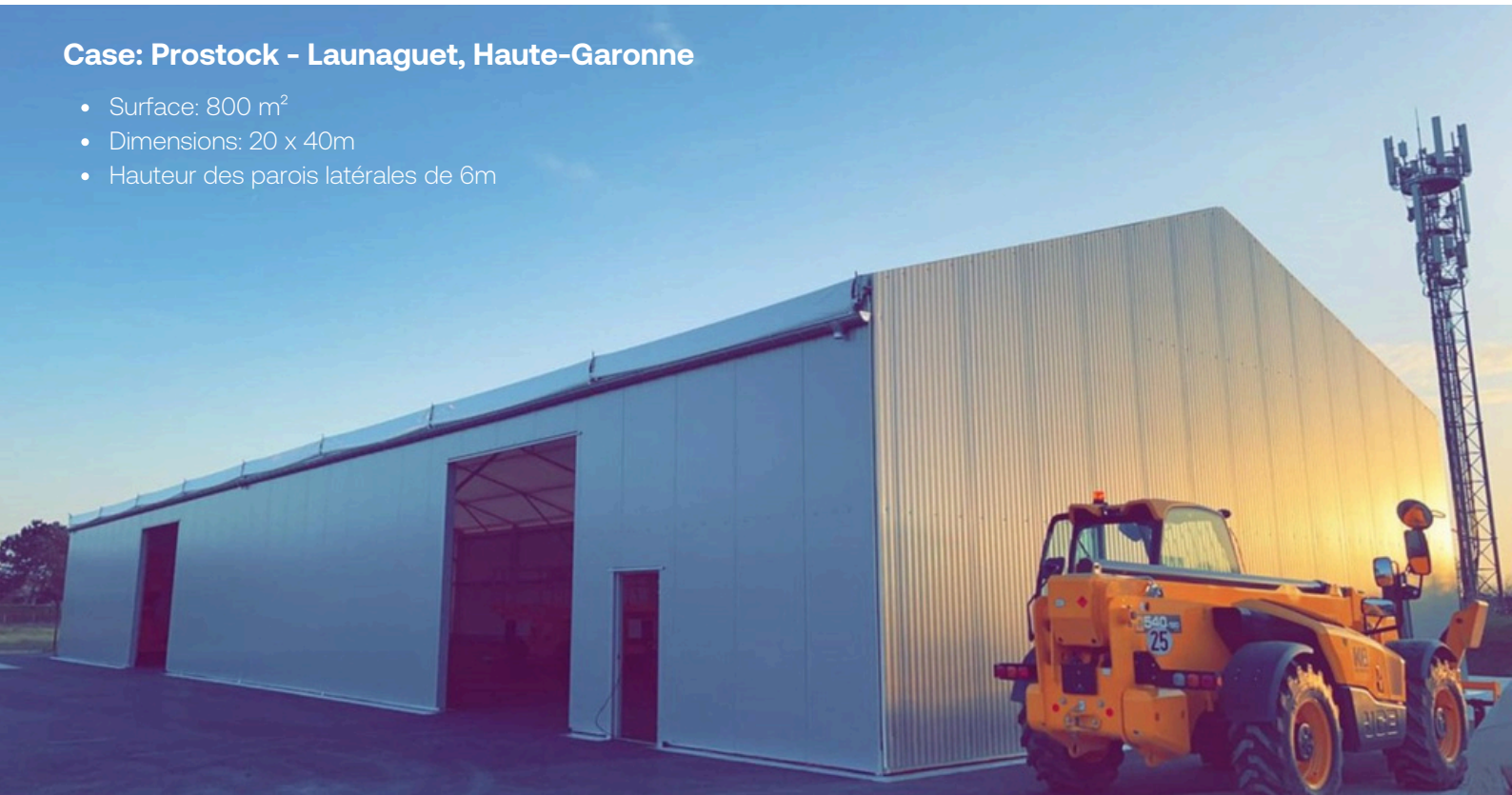


L'expérience de notre client:

“Notre collaboration avec Losberger De Boer est toujours excellente. Grâce à leur expertise technique et à leur communication ouverte, nous pouvons compter à chaque fois sur des solutions qui répondent parfaitement à nos besoins.”

Case: Prostock - Launaguet, Haute-Garonne

- Surface: 800 m²
- Dimensions: 20 x 40m
- Hauteur des parois latérales de 6m



Nous avons équipé ce hall de trois portes standard pour le personnel et de deux portes sectionnelles motorisées de 4 x 4,5 mètres. Cela permet aux véhicules et aux équipements de grande taille d'entrer et de sortir facilement.

L'expérience de notre client: >>>

"Grâce à Losberger De Boer, nous disposons désormais d'un hall de stockage durable et parfaitement adapté qui rend notre logistique nettement plus efficace. Une solution de qualité qui répond à toutes nos exigences!"

Case: Induflex - Debruyne Vlas, Ardoie

- Surface: 700 m²
- Dimensions: 20x35m
- Hauteur des parois latérales de 5,2m

Une couverture sans parois latérales pour permettre aux véhicules agricoles d'entrer et de sortir facilement.

L'expérience de notre client:

"Grâce à l'installation rapide de couverture, nos véhicules agricoles sont parfaitement protégés."



Travailler avec Losberger De Boer est un gage de sécurité

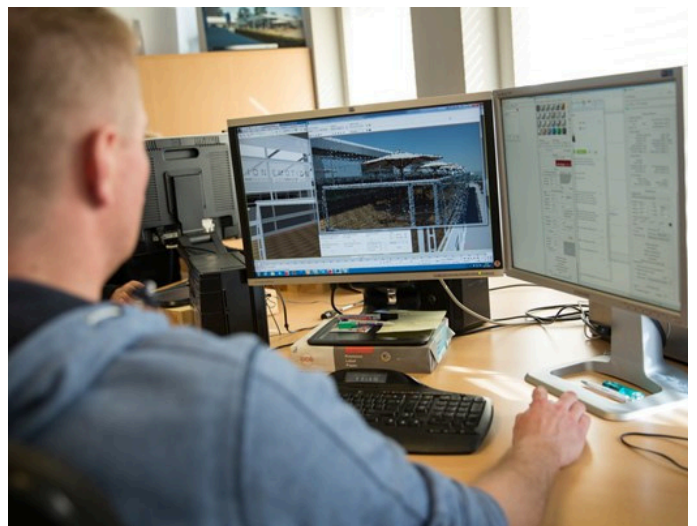
Fiabilité des livraisons

Ces dernières années, 99,2 % de toutes nos livraisons de matériel ont été effectuées dans les délais. Les derniers 0,8 % ? On y travaille ! Outre la livraison dans les délais (et dans le respect du budget), nous veillons toujours à ce qu'il y ait une réception de chantier ainsi qu'une levée des réserves le cas échéant. Comme nous concevons, développons, produisons et construisons nous-mêmes toutes nos structures, nos équipes d'installation connaissent très bien tous nos bâtiments.



Une excellente gestion de projet

Nos chefs de projet sont des professionnels très expérimentés, qui ont mené à bien un grand nombre de projets complexes. La plupart d'entre eux fournissent à leurs clients des solutions de premier ordre en matière d'espace depuis plus de dix ans. Avant le début du projet, vous aurez un interlocuteur unique. Cette personne connaîtra les tenants et aboutissants de votre projet et sera toujours à votre écoute.



Les meilleurs conseils possibles...

...pour obtenir les meilleurs résultats possibles. Notre équipe expérimentée et très compétente n'hésitera pas à vous conseiller, même si vous savez exactement ce que vous voulez. Pourquoi ? Parce qu'un avis d'expert fait souvent la différence entre une bonne et la meilleure solution possible. Parce que c'est ce que nous nous efforçons de faire, tout en vous offrant une expérience client exceptionnelle.

La sécurité n'est jamais un problème

Tous les membres du personnel de Losberger De Boer sont pleinement qualifiés et certifiés pour construire nos bâtiments de manière sûre et conforme. Nos structures respectent les normes de sécurité les plus strictes, car elles ne contiennent que des matériaux de haute qualité et sont conçues et fabriquées par nos propres spécialistes en développement de produits.



Committed to your success

Contact Belgique
Email général:
Sales.be@losbergerdeboer.com
Tél. général:
+32 (0)89 46 0799

Vos contacts:
Tim Smedts
Courriel: tim.smedts@losbergerdeboer.com

Kristof Kuipers
Courriel: kristof.kuipers@losbergerdeboer.com