



DUBEY

CONSTRUCTIONS

METAL · SERRURERIE · PORTES · FENETRES

CARPORT





Série Portoforte

Une élégance intemporelle et de légèreté dans l'air du temps. S'adapte dans n'importe quel décor. La structure auto-portante en construction légère permet des solutions flexibles et économiques en espace.



Couleurs

Aspect acier inox

Brun mat (standard)

Bronze

Noir

(tech. d'impression variations des couleurs possible)



L'exécution dans les moindres détails sont les caractéristiques de ce produit de haute qualité.

Application (Portoforte)



Portoforte 60



Portoforte 60 Y-version



Portoforte 80



Portoforte 80 M-version



Portoforte 110



Portoforte 110 Y-version



Portoforte 170



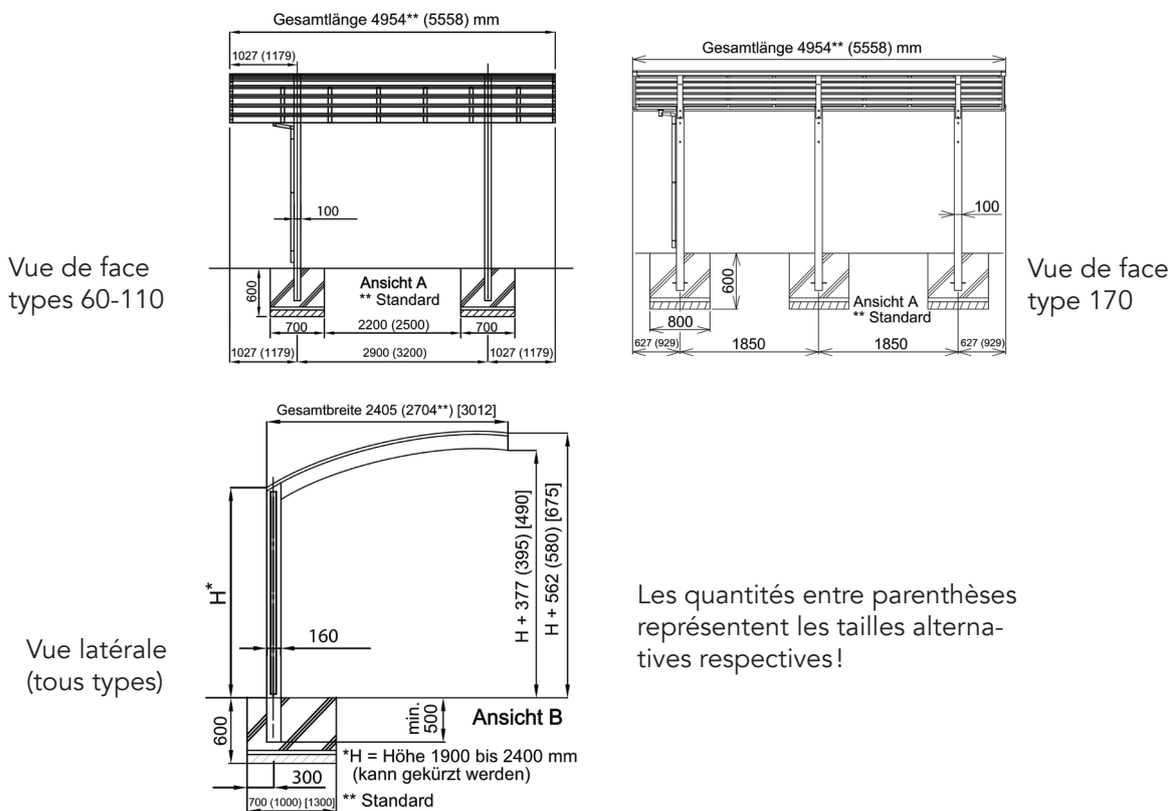
Portoforte 170 Tandem-version

Technique (Portoforte)

Données d'article (longueur standard 4954 mm x largeur standard 2704 mm)

Type	Charge de neige kg/m ² ou KN/m ²		Résistance au vent (km/h)	Numéro d'article/Couleur			
	si*	sk**		Brun mat	Aspect acier inox	Noir	Bronze
60	60/0,6	75/0,75	122	76005	76002	76003	76004
80	80/0,8	100/1,00	122	78005	78002	78003	78004
110	110/1,1	137/1,37	122	79005	79002	79003	79004
170	170/1,70	213/2,13	122	71505	71502	71503	71504

*Charge max. sur le toit. ** Charge de neige sur le sol selon la norme DIN1055/EN1991 partie 1-4.
Standard: longueur 4954 mm, largeur 2704 mm. Tailles spéciales disponibles: longueur 5558 mm x largeur 2405 mm ou 3012 mm. Les numéros d'articles de tailles/couleurs spéciales et couverture de toit claire mat sur demande.



Série Portoforte, point par point

- Entièrement en aluminium éloxé
- Résistant à la corrosion
- Design élégant et moderne
- Gouttière intégrée avec tuyau de descente
- Forte charge de neige en fonction du modèle de sk=75 - 213 kg/m²
- Augmentation du poids de la neige et du vent à travers des tiges de support amovibles faciles à monter (en option)
- Résistance au vent de 122 km/h
- Résistant à la grêle et au froid
- Livré avec un manuel complet, le matériel de montage et instructions d'installation complètes
- Service de montage, ou sur demande, monteur pour aider à la pose
- Couleur standard: brun mat
- Sur commande: aspect acier inox, noir ou bronze
- Garantie de 10 ans sur la construction du châssis en aluminium et lorsqu'il est installé correctement

Combinaison Portoforte



Exécution tandem

(Longueur totale : 9826 mm)



Exécution - M

(Largeur totale : 5423 mm)



Exécution - Y

(Largeur totale : 5428 mm)

Numéro d'article/Couleur: Sur la base des dimensions standards

Type	Brun mat	Aspect acier inox	Noir	Bronze
80-Tandem	78015	78012	78013	78014
80-M-Version	78025	78022	78023	78024
80-Y-Version	78035	78032	78033	78034
110-Tandem	79015	79012	79013	79014
110-M-Version	79025	79022	79023	79024
110-Y-Version	79035	79032	79033	79034
170-Tandem	71515	71512	71513	71514
170-M-Version	71525	71522	71523	71524
170-Y-Version	71535	71532	71533	71534

Numéro d'article/Couleur toit en claire (mat) et dimensions spéciales sur demande !

D'autres exemples de combinaison de module :



Exécution multiple

(Largeur totale : 5423 mm)



Exécution MY

(Largeur totale : 8146 mm)

Numéro d'article/Couleur :
Sur demande !

Série Linea

Esthétique pure par une conduite de lignes régulières et claires dans la tendance de l'architecture moderne. Conçue en porte-à-faux à poids léger, peu encombrante et autoportante.



Couleurs

Aspect acier inox

Brun mat (standard)

Bronze

(tech. d'impression variations des couleurs possible)



L'exécution dans les moindres détails sont les caractéristiques de ce produit de haute qualité.

Application (Linea)



Linea 60



Linea 60



Linea 80



Linea 80



Linea 110



Linea 110 Tandem version



Linea 170



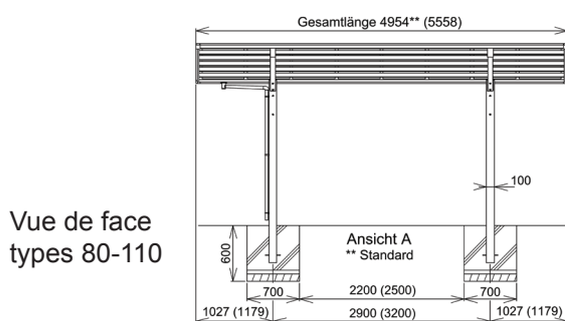
Linea 170 Tandem version

Technique (Linea)

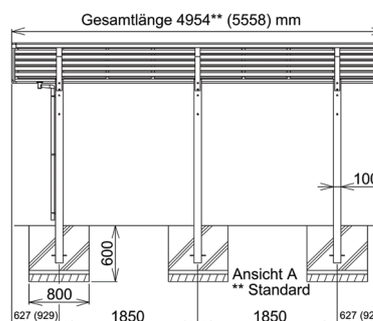
Données d'article (longueur standard 4954 mm x largeur standard 2726 mm)

Type	Charge de neige kg/m ² ou KN/m ²	Résistance au vent km/h	Numéro d'article/Couleur		
si*	sk**		Aspect acier inox	Noir	Bronze
60	60/0,6	122	76101	76102	76103
80	80/0,8	122	78101	78102	78103
110	110/1,1	122	79101	79102	79103
170	170/1,70	122	71551	71552	71553

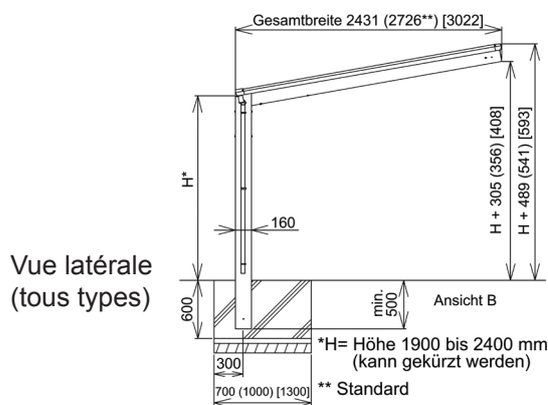
*Charge max. sur le toit. ** Charge de neige sur le sol selon la norme DIN1055/EN1991 partie 1-4.
Standard: longueur 4954 mm, largeur 2726 mm. Tailles spéciales disponibles: longueur 5558 mm x largeur 2431 mm ou 3022 mm. Les numéros d'articles de tailles/couleurs spéciales et couverture de toit claire mat sur demande.



Vue de face
types 80-110



Vue de face
type 170



Vue latérale
(tous types)

Les quantités entre parenthèses
représentent les tailles alterna-
tives respectives !

*H= Höhe 1900 bis 2400 mm
(kann gekürzt werden)
** Standard

Série Linea, point par point

- Entièrement en aluminium éloxé
- Résistant à la corrosion
- Design élégant et moderne
- Gouttière intégrée avec tuyau de descente
- Forte charge de neige en fonction du modèle de $sk=75 - 213 \text{ kg/m}^2$
- Augmentation du poids de la neige et du vent à travers des tiges de support amovibles faciles à monter (en option)
- Résistance au vent de 122 km/h
- Résistant à la grêle et au froid
- Livré avec un manuel complet, le matériel de montage et instructions d'installation complètes
- Service de montage ou sur demande, monteur pour aider à la pose
- Couleur standard: aspect acier inox
- Sur commande: noir ou bronze
- Garantie de 10 ans sur la construction du châssis en aluminium et lorsqu'il est installé correctement

Combinaison Linea



Exécution tandem

(Longueur totale : 9826 mm)



Exécution - M

(Largeur totale : 5456 mm)



Exécution - Y

(Largeur totale : 5477 mm)

Numéro d'article/Couleur: Sur la base des dimensions standards

Type	Aspect acier inox	Noir	Bronze
80-Tandem	78111	78112	78113
80-M-Version	78121	78122	78123
80-Y-Version	78131	78132	78133
110-Tandem	79111	79112	79113
110-M-Version	79121	79122	79123
110-Y-Version	79131	79132	79133
170-Tandem	71561	71562	71563
170-M-Version	71571	71572	71573
170-Y-Version	71581	71582	71583

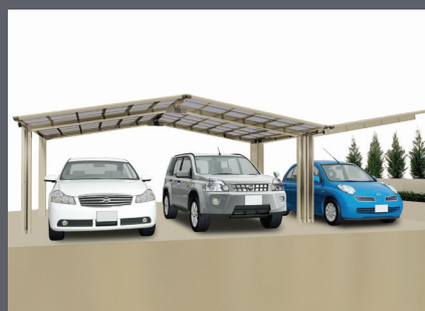
Numéro d'article/Couleur toit en claire (mat) et dimensions spéciales sur demande !

D'autres exemples de combinaison de module :



Exécution multiple

(Largeur totale : 5456 mm)



Exécution MY

(Largeur totale : 8206 mm)

Numéro d'article/Couleur:
Sur demande !

Série My-Port

La conception de l'abri dans sa perfection, un bijou en matière de design, unique, claire et noble! L'optique offre une couleur standard dans l'aspect d'acier inoxydable, combiné avec l'élégante garniture des piliers.



Couleur : Aspect acier inox

Couleurs

Aspect acier inox

Brun mat (standard)

(tech. d'impression variations des couleurs possible)



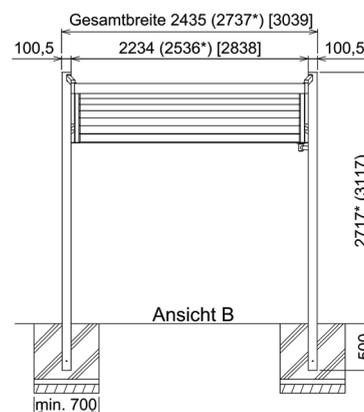
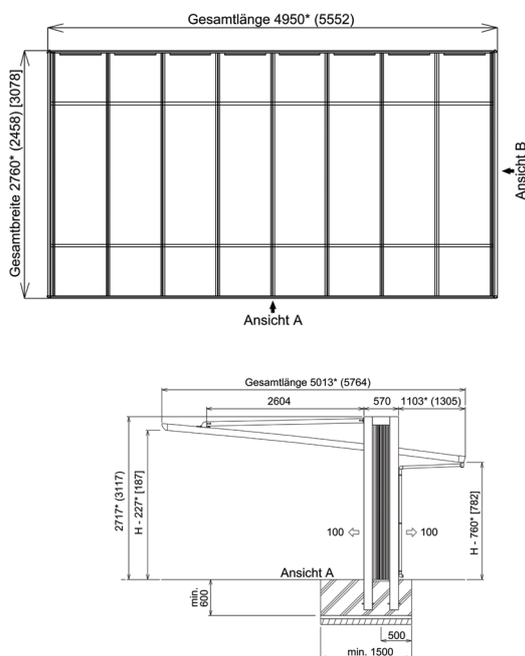
L'exécution dans les moindres détails sont les caractéristiques de ce produit de haute qualité.

Technique (My-Port)

Données d'article (longueur standard 5013 mm x largeur standard 2737 mm)

Type	Charge de neige kg/m ² ou KN/m ²		Résistance au vent km/h	Numéro d'article/Couleur
	si*	sk**		Aspect acier inox
60	60/0,6	75/0,75	137	73121
150	150/1,5	188/1,88	137	72121

*Charge max. sur le toit. ** Charge de neige sur le sol selon la norme DIN1055/EN1991 partie 1-4.
Standard : longueur 5013 mm, largeur 2737 mm. Tailles spéciales disponibles : longueur 5764 mm x largeur 2435 mm ou 3039 mm. Les numéros d'articles de tailles/couleurs spéciales et couverture de toit claire mat sur demande.



Les quantités entre parenthèses représentent les tailles alternatives respectives!

Série My-Port, point par point

- Entièrement en aluminium éloxé
- Résistant à la corrosion
- Design élégant et moderne
- Gouttière intégrée avec tuyau de descente
- Forte charge de neige en fonction du modèle de sk=75 - 188 kg/m²
- Augmentation du poids de la neige et du vent à travers des tiges de support amovibles faciles à monter (en option)
- Résistant à la grêle et au froid
- Livré avec un manuel complet, le matériel de montage et instructions d'installation complètes
- Service de montage sur demande
- Couleur standard : aspect acier inox
- Garantie de 10 ans sur la construction du châssis en aluminium et lorsqu'il est installé correctement

Série Neo

La conception de l'abri dans sa perfection, un bijou en matière de design, unique, claire et noble! L'optique offre une couleur standard dans l'aspect d'acier inoxydable, combiné avec l'élégante garniture des piliers.



Couleurs/Détails

Aspect acier inox

(tech. d'impression variations des couleurs possible)



L'exécution dans les moindres détails sont les caractéristiques de ce produit de haute qualité.



Combinaison Neo Y-Module

Combinaison Neo Y-Module
Aspect acier INOX



Numéro d'article/Couleur : Sur la base des dimensions standards

Type	Aspect acier INOX
90-Y-exécution	74431

Application (Combinaison Neo Y-Module)



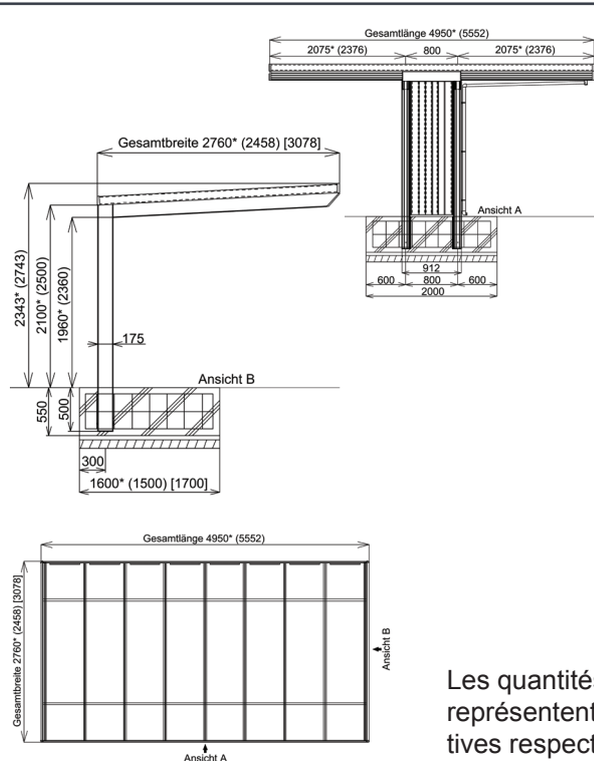
Technique (Neo)

Données d'article (longueur standard 4950 mm x largeur standard 2760 mm)

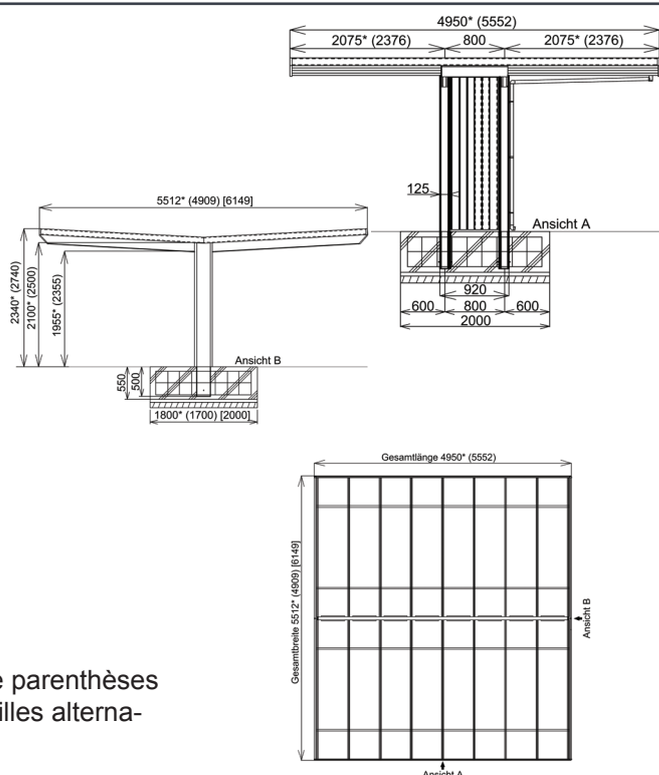
Type	Charge de neige kg/m ² ou KN/m ²	Résistance au vent km/h	Numéro d'article/Couleur
	si* sk**		Aspect acier inox
90	90/0,9 113/1,13	137	74031

*Charge max. sur le toit. ** Charge de neige sur le sol selon la norme DIN1055/EN1991 partie 1-4.
Standard : longueur 4950 mm, largeur 2760 mm. Tailles spéciales disponibles : longueur 5552 mm x largeur 2458 mm ou 3078 mm. Les numéros d'articles de tailles/couleurs spéciales et couverture de toit claire mat sur demande.

Neo



Neo Module Y



Les quantités entre parenthèses représentent les tailles alternatives respectives !

Série Neo, point par point

- Entièrement en aluminium éloxé
- Résistant à la corrosion
- Design élégant et moderne
- Gouttière intégrée avec tuyau de descente
- Forte charge de neige sk = 113 kg/m²
- Résistance au vent de 137 km/h
- Résistant à la grêle et au froid
- Livré avec un manuel complet, le matériel de montage et instructions d'installation complètes
- Service de montage sur demande
- Couleur : aspect acier inox
- Garantie de 10 ans sur la construction du châssis en aluminium et lorsqu'il est installé correctement



Charges de neige

Les carports sont disponibles dans plusieurs versions suivant la charge de neige, pour répondre aux différents besoins selon les régions. Cela signifie que la valeur S_i = charge max. sur le toit et s_k = charge de neige pertinente sur le sol après DIN1055 / EN1991, Partie 1 - 4.

Poids de la neige :

Neige fraîche sèche et légère 30 à 50 kg/m³

Neige fraîche faiblement compacte 50 à 100 kg/m³

Neige fraîche très compacte 100 à 200 kg/m³

Vieille neige sèche 200 à 400 kg/m³

Vieille neige humide 300 à 500 kg/m³

Avec cela, la charge de neige serait à une hauteur de 20 cm ou 0,2 m de vieille neige :

$$500 \text{ kg/m}^3 \times 0,2 \text{ m} = 100 \text{ kg/m}^2$$

Pour l'interprétation correcte du tableau, suivre la note suivante: L'existence de quantités critiques de neige sont pratiquement exclues pour les 3 raisons suivantes. Les carports sont des constructions bien ventilés, ajoutés à cela la hauteur du toit des carports et une surface de toit lisse en polycarbonate. Ces qualités provoquent l'effondrement optimale de la neige lors de la plus petite influence de soleil, même à la lumière diffuse uniquement. Tout de même, nous recommandons d'enlever la neige sur le toit peu avant l'acquisition de la valeur de charge de neige donnée.

Accessoires

Perches d'appui

Des tiges de support facilement montées et démontées pour aider au montage de la charge.



Numéro d'article/Couleur:

Type	Brun mat	Aspect acier inox	Noir	Bronze
Tige de support	77005	77002	77003	77004

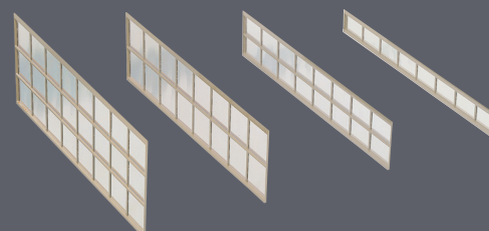
Il est nécessaire une tige de support par support.

Paroi latérale (Portoforte et Linea)



Autres longueurs et exécutions en tandem disponibles sur demande.

H = 2000 H = 1500 H = 1000 H = 500



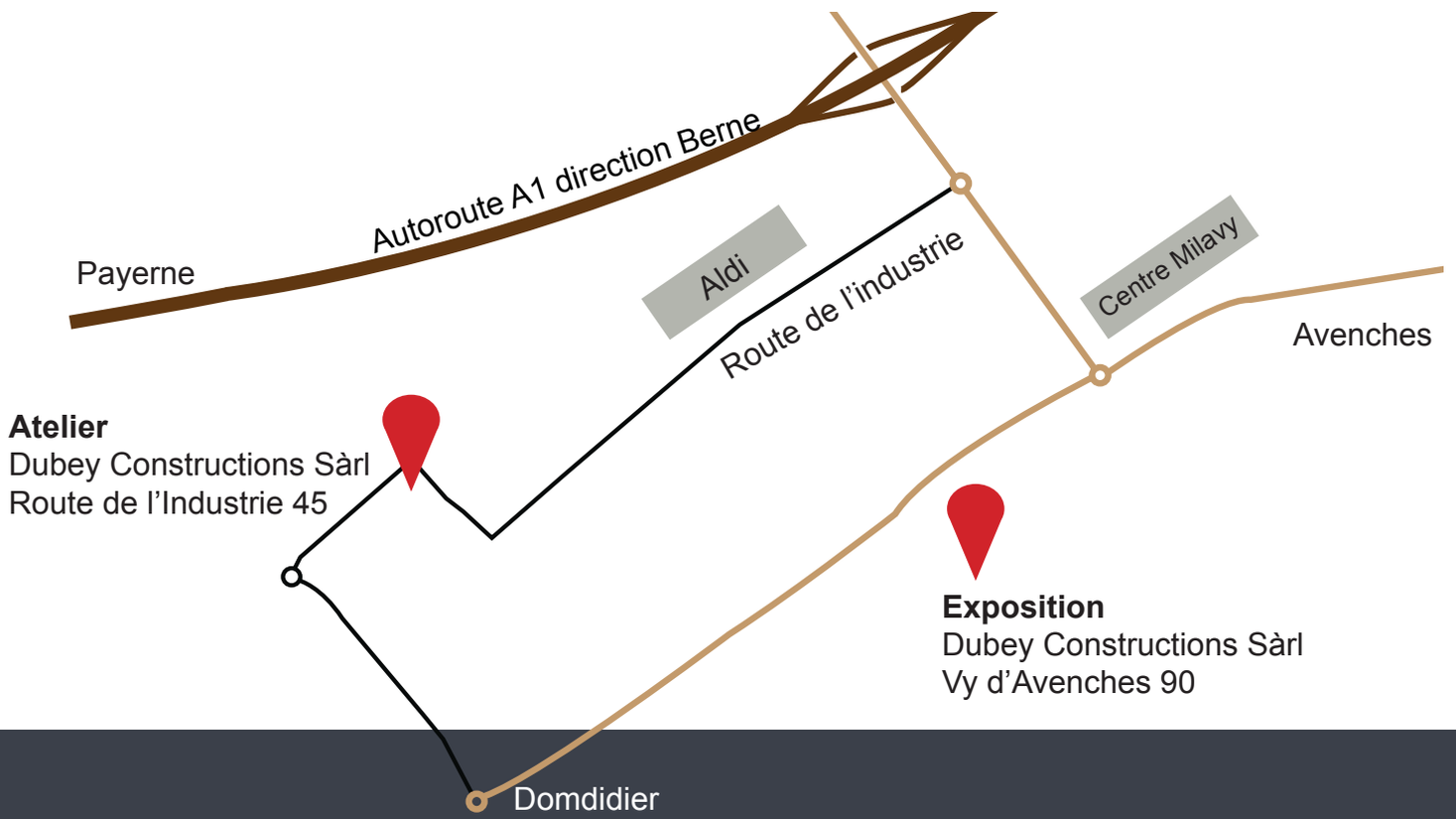
Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Brun mat	Aspect acier inox	Noir	Bronze
500	4912	77010	77011	77012	77013
1000	4912	77014	77015	77016	77017
1500	4912	77018	77019	77020	77021
2000	4912	77022	77023	77024	77025

Protection de bord (Pare-chocs)

Contient: 4 pcs
Hauteur: 1700 mm
Art. Nr.: 77030



Moyen supplémentaire robuste et professionnel pour protéger les colonnes carports.



Atelier

Route de l'Industrie 45
Case Postale 16
1564 Domdidier

Tél. 026 675 30 12
Fax. 026 675 30 13
info@dubey-constructions.ch

www.dubey-constructions.ch



Vy d'Avenches 90
1564 Domdidier

Exposition