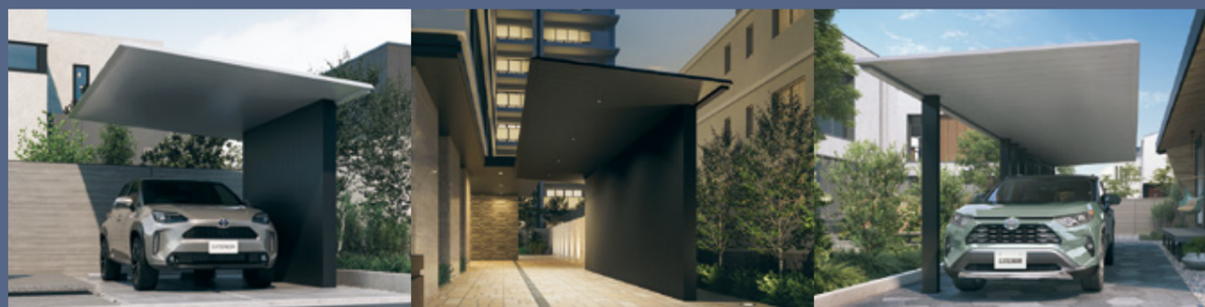


Carport innovant Modèle F II

Un carport de style nouveau avec un design et une fonctionnalité élevés.



Modèle X(cross)-style

La combinaison du carport et de l'écran crée un espace de haute qualité avec une variété d'ajustements et un design haut de gamme.



Modèle SCN

Par vents forts, temps orageux et de fortes chutes de neige.
Profitez sereinement des saisons et conditions météorologiques toute l'année.



Fabricant:

Sankyo Tateyama, Inc.
SankyoAlumi-Company

Exterior Division Home Material Department

Adresse: 70 Hayakawa, Takaoka, Toyama 933-8610, Japan

Page d'accueil: <http://www.exteriorworld.jp/english/>



ISO 9001
ISO 14001



JTCCM
QS/EMCA
RQ 2063, RE 0695

(Registration range) <http://www.exteriorworld.jp/english/>



Agence de vente générale:

TOYO Boeki Co., Ltd.

Adresse : 5-3-7 Fukushima, Fukushima-ku,
Osaka 553-0003, Japan

Tel : +81-6-6452-3839

Fax : +81-6-6452-3827

E-mail : eigyobu@toyoboeki.co.jp

Page d'accueil: <http://www.toyoboeki.co.jp>

<http://www.carport-japan.jp>



Numero de catalogue
STL0319A

X.24.05-000

Imprimé au Japon

SankyoTateyama

Produits Aluminium pour usage extérieur Catalogue des différents modèles



Fabriqué au Japon



Idéal pour les places de parking et espaces de loisir
L'architecture est fabriquée avec style et fonctionnalité

Objectif visé

Personne ne désire des produits de mauvaise qualité. Personne ne désire avoir des coûts de maintenance continuels pour des produits pour lesquels ils ont déjà payé. C'est pourquoi nous utilisons seulement des matières de première qualité pour offrir des résultats optimaux.

Abri pour voiture / Carport

► P.3



Séries PJR



Séries PJF



Séries MLR



Séries LJF



Séries VR/VRS



Séries VD/VDS



Séries RSC/RSZ



Séries ATLD



Séries USN



Séries SKC



Séries KWC



Séries KLB/KLBS

Pergola

► P.29



Séries TR



Séries TF

Portail

► P.33



Séries MCE

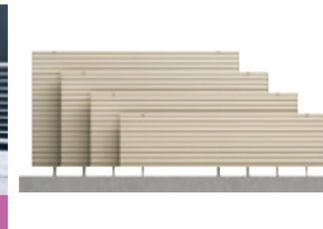


Clôture

► P.35



Séries CEF



Portail d'Accordéon sans roulette

► P.37



Séries HGN



Gamme Carport

Carport conçu avec fonctionnalité et harmonie du design.

Large variété de taille pour espace et usage divers.
Composants à haute résistance contre les vents et la neige.
Installation et entretien facile.



Séries PJR



Prestation excellente pour des utilisation variées.

► P.5



PJR

Séries PJF



Design simple et elegant.

► P.7



PJF

Séries MLR



Carport avec l'option pente de toit inversée.

► P.11



MLR

Séries LJF



La structure du toit redessinée offre beauté et robustesse.

► P.13



LJF

Séries VR/VRS



Model optimisé pour les vents forts et chutes de neige.

► P.15



VR/VRS

Séries VD/VDS



Belle toiture incurvée protège votre voiture du vent et la neige.

► P.16



VD/VDS

Séries RSC/RSZ



Ouverture frontale, pour une vision dégagée et un accès au stationnement facilité.

► P.17



RSC/RSZ

Séries ATLD



Une structure solide et une conception esthétique améliorent la qualité de vie.

► P.19



ATLD

Séries USN



Le système d'entrée du carport crée un accès plus facile pour se garer.

► P.21



USN

Séries SKC



Carport plat sophistiqué mettant l'accent sur la résistance et le design.

► P.23



SKC

Séries KWC



Conception en porte-à-faux avec projection profonde. Les poteaux peuvent être positionné sur le côté ou à l'arrière.

► P.25



KWC

Séries KLB/KLBS

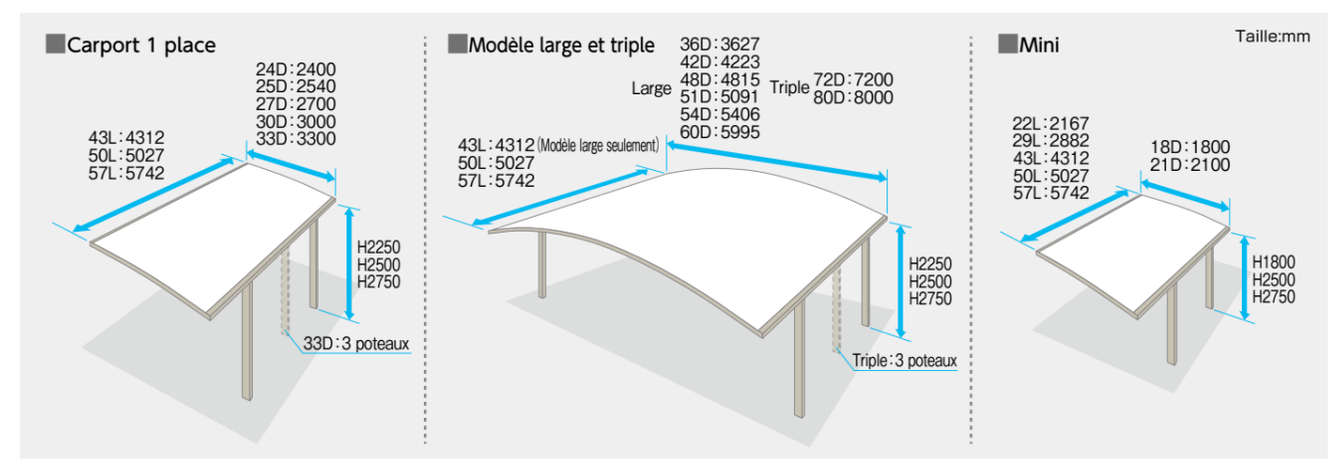
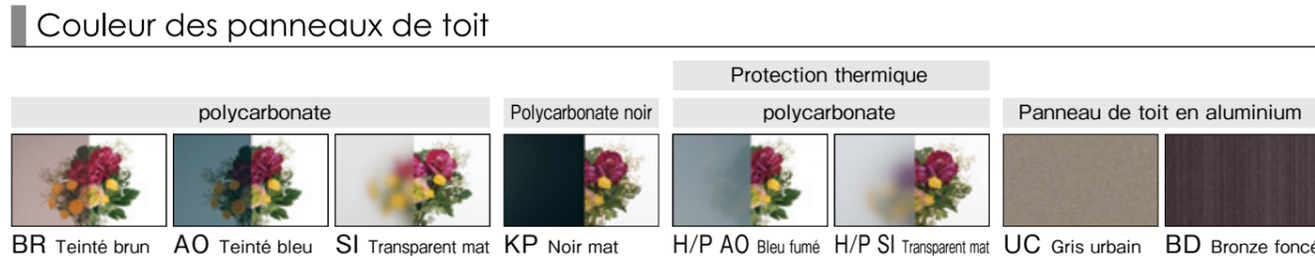
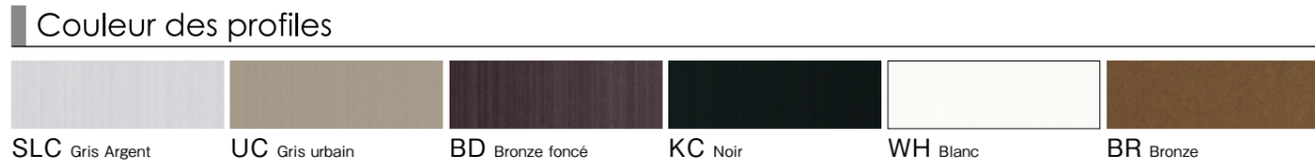


Petit toit avec panneaux latéraux et chargeur pour véhicules ou vélos électriques.

► P.26



KLB/KLBS





Carport standard de base
 🚗 × 1 place de voiture

PJF-5127 H25 (UC)



Carport standard de base 33D
 🚗 × 1 place de voiture

PJF-5133 H25 (KC)

<p>Carport standard de base</p> <p>PJF-5127 H25 (UC)</p> <p>🚗 × 1 place de voiture</p>	<p>Connection en M</p> <p>PJF-51-2727M H25 (UC)</p> <p>🚗 × 2 places de voitures</p>	<p>Connection en Y</p> <p>PJF-51-2727Y H25 (SLC)</p> <p>🚗 × 2 places de voitures</p>
--	---	--

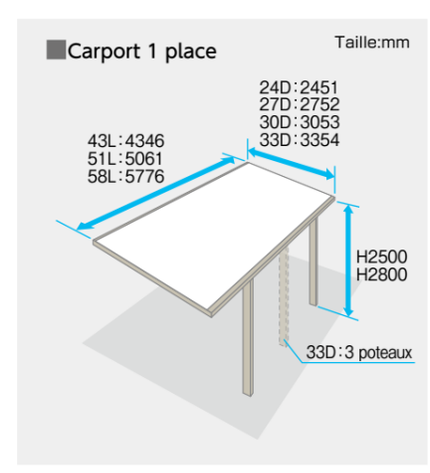
<p>Connection en ligne</p> <p>PJF-5151-27 H25 (BD)</p> <p>🚗 × 2 places de voitures</p>	<p>Connection en ligne</p> <p>PJF-5114-27 H25 (SLC)</p> <p>🚗 × 1 place de voiture + 🚲 🚲</p>	<p>Mini</p> <p>PJF-2921 H25 (UC)</p>
--	---	--------------------------------------

Couleur des profiles

SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BD Bronze foncé	KC Noir	WH Blanc	BR Bronze
-----------------	----------------	-----------------	---------	----------	-----------

Couleur des panneaux de toit

polycarbonate		Polycarbonate noir	Protection thermique polycarbonate		Panneau de toit en aluminium	
BR Teinté brun	AO Teinté bleu	SI Transparent mat	KP Noir mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat	UC Gris urbain / BD Bronze foncé



DESIGN

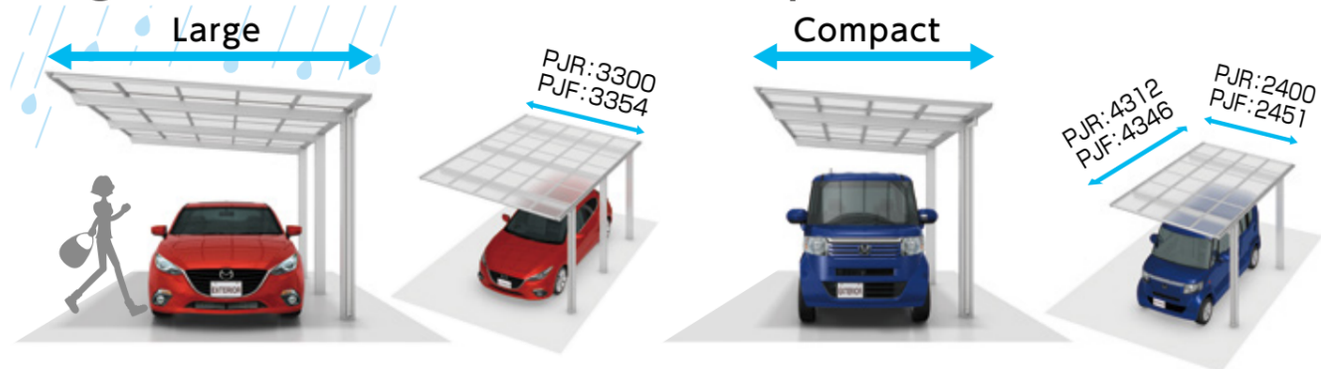
Modèle toit plat Forme Simple et Élégante

PJR
 PJF
 MLR
 LJF
 VR/VRS
 VD/VDS
 RSC/RSZ
 ATLD
 USN
 SKC
 KWC
 KLB/KLS

Caractéristiques communes des modèles PJR et PJF

Taille

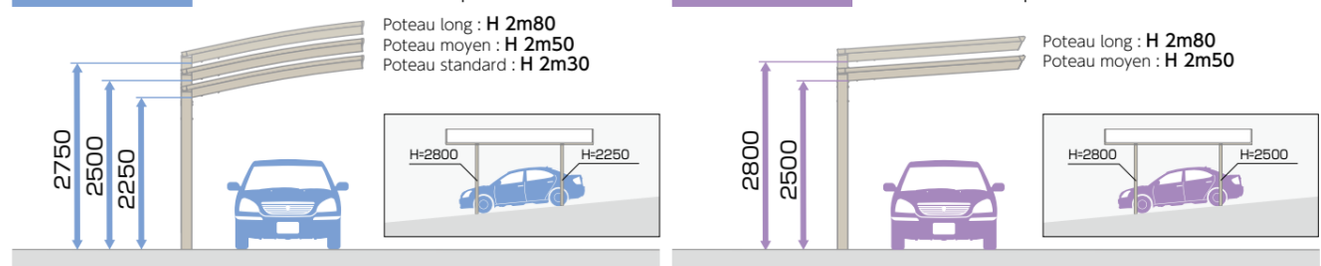
Large Profondeur maximale 3m30 disponible maintenant. **Compact** Longueur 4m30 disponible maintenant.



Type de poteau

Série PJR 3 choix de longueur de poteau: 2m30, 2m50 ou 2m80 sont disponible

Série PJF 2 choix de longueur de poteau: 2m50 ou 2m80 sont disponible.

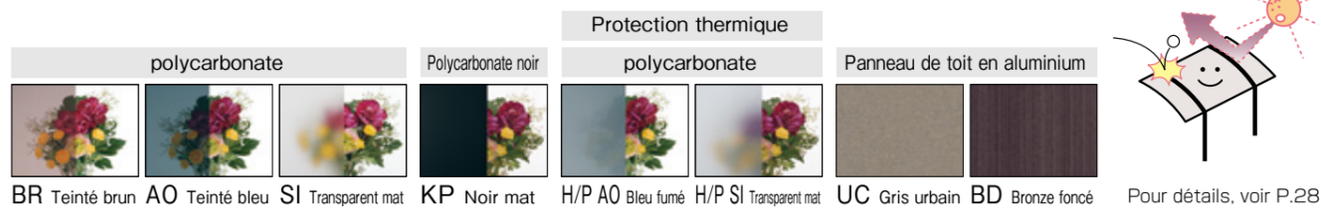


Couleur des profilés

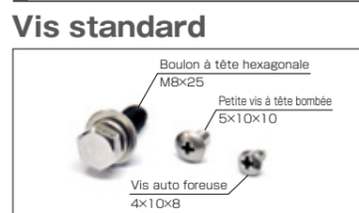
6 variétés de couleurs pour correspondre à votre maison.



Couleur des panneaux de toit

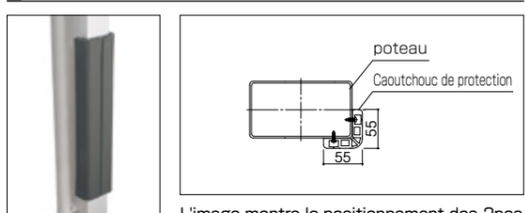


Boulon de fixation



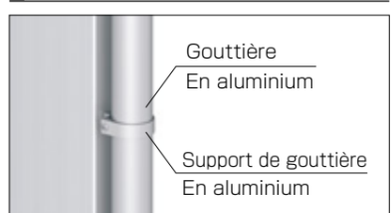
3 types de vis permettent de gagner du temps lors de l'installation.

Caoutchouc de protection



Le coussin en caoutchouc protège la porte de la voiture et les poteaux.

Gouttière en aluminium



Collier de support de gouttière en aluminium.

Options panneaux latéraux des séries PJR et PJF

Panneaux latéraux

Série PJR



notes-1 Non disponible pour poteau longue H28 (H=2,8 m).
notes-2 Nécessite un poteau de support supplémentaire pour les panneaux latéraux plus hauts que 80cm et un support de panneau pour obtenir une résistance au vent plus élevée.

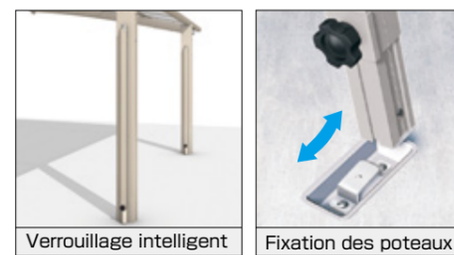
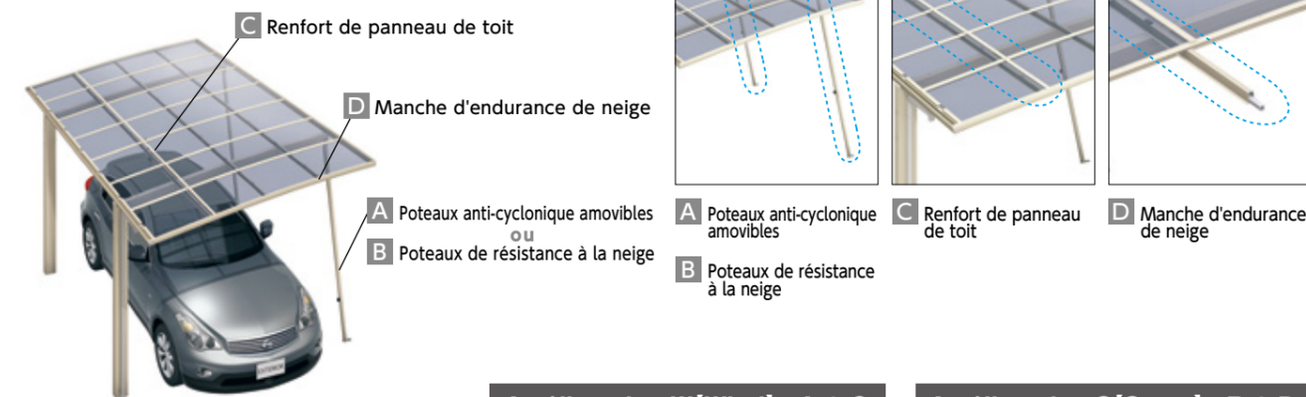
Série PJF



notes-1 Non disponible pour poteau longue H28 (H=2,8 m).
notes-2 Nécessite un poteau de support supplémentaire pour les panneaux latéraux plus hauts que 80cm et un support de panneau pour obtenir une résistance au vent plus élevée.

Options pour se protéger du vent et de la neige Pour les modèles PJR, PJF et MLR

Kit amélioré contre le vent et de la neige

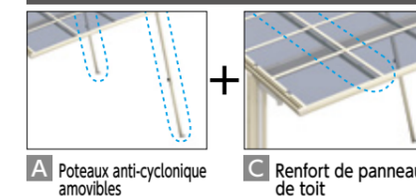


Verrouillage intelligent. Stockage sur le poteau en cas de non-utilisation.



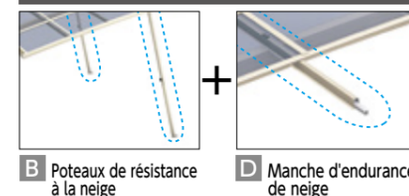
Fixation des poteaux. Fixation intégrée au sol.

Amélioration W [Wind] : A + C



A) Poteaux anti-cyclonique amovibles, C) Renfort de panneau de toit.

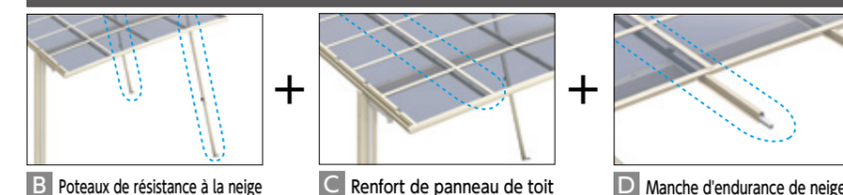
Amélioration S [Snow] : B + D



B) Poteaux de résistance à la neige, D) Manche d'endurance de neige.

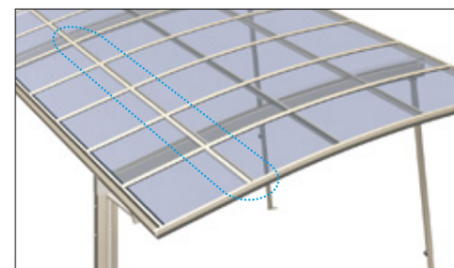
NEIGE 600 N/m² → 900 N/m² Résistance à la charge

Amélioration WS [Wind & Snow] : B + C + D



B) Poteaux de résistance à la neige, C) Renfort de panneau de toit, D) Manche d'endurance de neige.

NEIGE 600 N/m² → 900 N/m² Résistance à la charge



Les renforts du panneau de toit assurent une sécurité supplémentaire du carport en cas de vent fort.



Carport standard de base
🚗 × 1 place de voiture

MLR-5126 H25 (SLC)



Carport standard de base 34D
🚗 × 1 place de voiture

Inclinaison de toit inversée
MLR-R5134 H25 (KC)

Connection en M	Connection en ligne	Connection en ligne
MLR-51-2626M H25 (FAL)	MLR-5151-26 H22 (UC)	MLR-R5114-26 H25 (FAL)
🚗 × 2 places de voitures	🚗 × 2 places de voitures	🚗 × 1 place de voiture + 🚲

Mini

MLR-2922 H25 (YCL)

Inclinaison de toit réversible (Option)

● Type de toit incliné standard

● Type de toit incliné inversé

Sens inverse

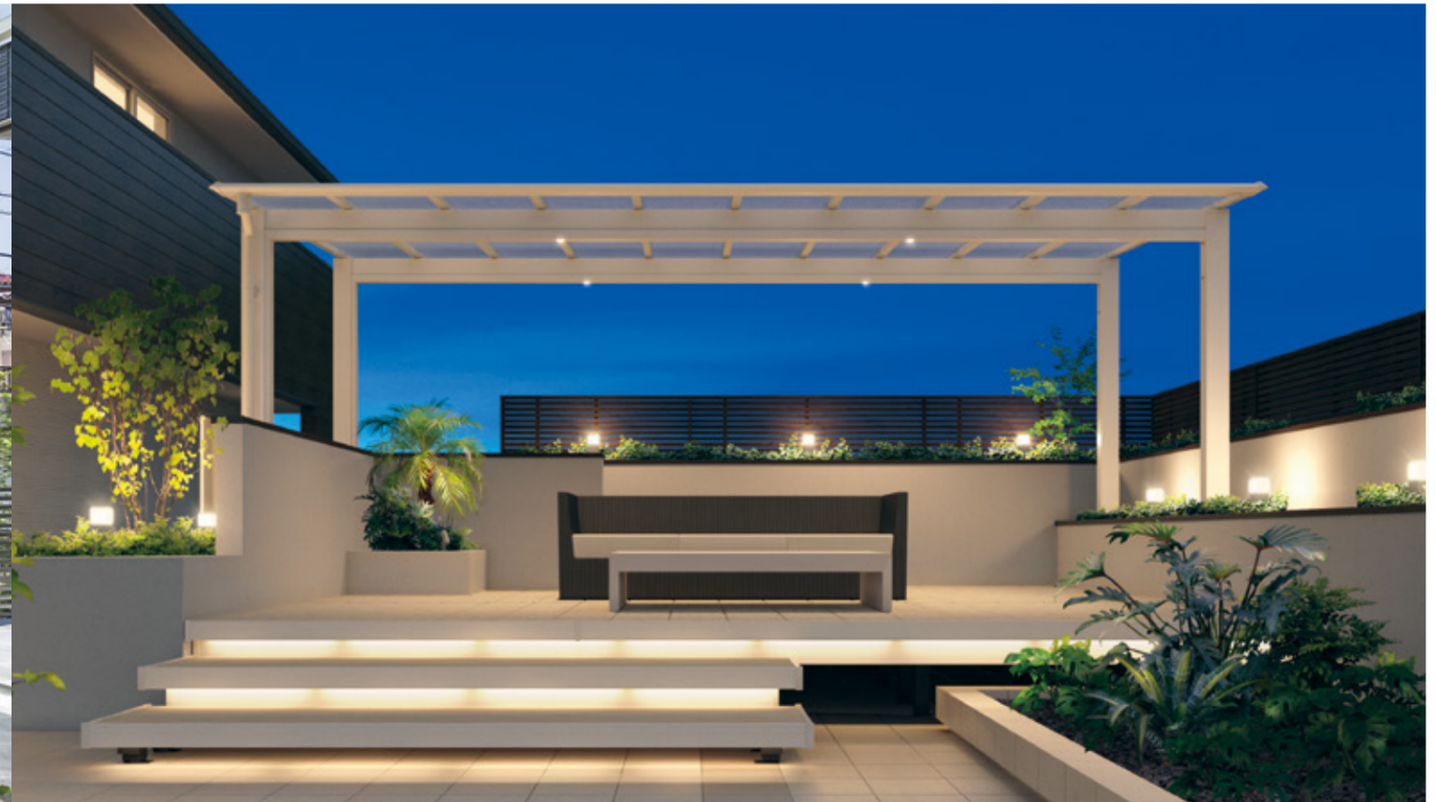
Couleur des profiles

Catégorie aluminium				Catégorie stratifié							
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BD Bronze foncé	KC Noir	FA Trad Chêne	SLC Gris Argent	YC Craft Cherry	SLC Gris Argent	FA Trad Chêne	UC Gris urbain	YC Craft Cherry	UC Gris urbain
				FAL	YCL		FAU		YCU		

Couleur des panneaux de toit

polycarbonate			Polycarbonate noir	Protection thermique polycarbonate	
BR Teinté brun	AO Teinté bleu	SI Transparent mat	KP Noir mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat

■ Carport standard de base	■ Connection en M	Taille: mm
<p>H2500 (H2800) Hauteur</p> <p>150 Profondeur</p> <p>25D: 2839 (3139) 26D: 2850 (3150) 28D: 2860 (3160) 31D: 2881 (3181) 34D: 2903 (3203)</p> <p>25D: 2523 26D: 2664 28D: 2824 31D: 3125 34D: 3426</p>	<p>H2500 (H2800) Hauteur</p> <p>150 Profondeur</p> <p>50D: 5081 52D: 5222 53D: 5363-5382 55D: 5523 56D: 5683 58D: 5824 59D: 5984 61D: 6125 62D: 6285 65D: 6586 68D: 6887</p>	<p>95</p> <p>58L34D Poutre d'extension</p> <p>Longueur</p> <p>43L: 4356 (6 panneaux de toit) 51L: 5071 (7 panneaux de toit) 58L: 5786 (8 panneaux de toit)</p>
■ Inclinaison de toit inversée	■ Mini	
<p>H2500 (H2800) Hauteur</p> <p>150 Profondeur</p> <p>25D: 2797 (3097) 26D: 2804 (3104) 28D: 2812 (3112) 31D: 2828 (3128) 34D: 2843 (3143)</p> <p>25D: 2537 26D: 2677 28D: 2836 31D: 3134 34D: 3432</p>	<p>H2500 (H2800) Hauteur</p> <p>150 Profondeur</p> <p>19D: 2797 (3097) 22D: 2818 (3118)</p> <p>19D: 1919 22D: 2221</p>	<p>95</p> <p>Longueur</p> <p>22L: 2211 (3 panneaux de toit) 29L: 2926 (4 panneaux de toit) 43L: 4356 (6 panneaux de toit) 51L: 5071 (7 panneaux de toit) 58L: 5786 (8 panneaux de toit)</p>



Carport standard de base	Modèle triple poutres	Connection en ligne
LJF-5028 H23 (UC)	LJF-5080 H23 (BD)	LJF-5050-28 H23 (YCU)
× 1 place de voiture	× 3 voitures	× 2 places de voitures

Mono poutre à portance unique	Larges poteaux	Avantage d'une seule longue pente
LJF-5028 H23 (YCK)	LJF-5054 H23 (FAU)	
× 1 place de voiture	× 2 places de voitures	Protégez du vent et de la pluie! / Gardez une vue dégagée de l'intérieur! / Assez de longueur pour convenir à votre voiture

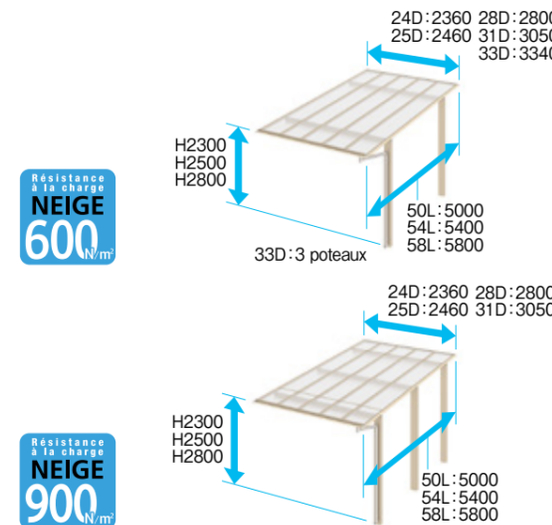
Couleur des profiles

Catégorie aluminium						Catégorie stratifié						
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BD Bronze foncé	KC Noir	WH Blanc	KC Noir	SLC Gris Argent	FA Trad Chêne	UC Gris urbain	YC Craft Cherry	UC Gris urbain	YC Craft Cherry	KC Noir
KLC						FAU YCU YCK						

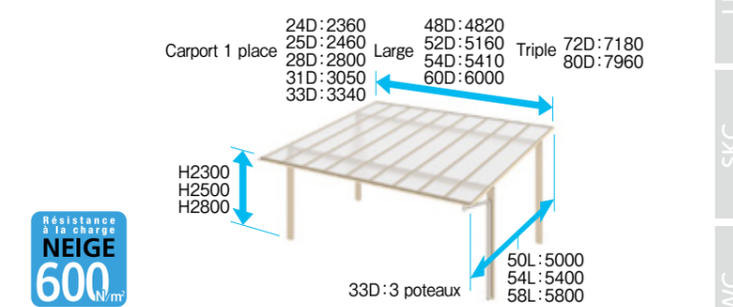
Couleur des panneaux de toit

polycarbonate				Polycarbonate noir		Protection thermique polycarbonate	
BR Teinté brun	AO Teinté bleu	SI Transparent mat	KP Noir mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat

Type Cantilever



Type mono poutre





Carport standard de base
 🚗 × 1 place de voiture

VR-5027 H23 (SLC)



Carport standard de base
 🚗 × 1 place de voiture

VD-5127 H23 (UC)



🚗 × 2 places de voitures 🚗 × 2 places de voitures 🚗 × 2 places de voitures

Couleur des profiles

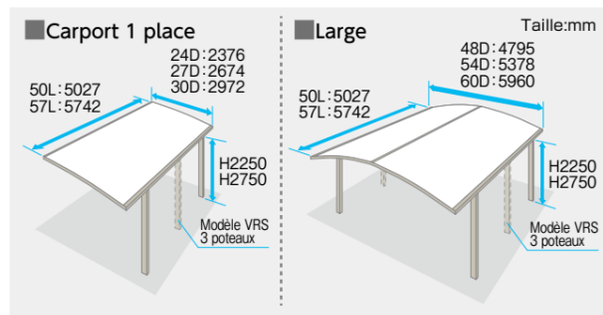
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BKC Bronze foncé
-----------------	----------------	------------------

Résistance

Séries VR (2 poteaux) Résistance à la charge NEIGE 900 N/m²	Séries VRS (Modèle 3 poteaux) Résistance à la charge NEIGE 1500 N/m²
---	--

Couleur des panneaux de toit

polycarbonate		Polycarbonate noir		Protection thermique polycarbonate	
AO Teinté bleu	SI Transparent mat	KP Noir mat		H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat



🚗 × 2 places de voitures 🚗 × 2 places de voitures

Couleur des profiles

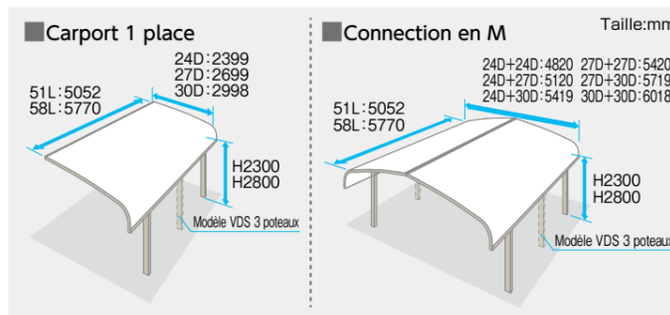
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BKC Bronze foncé
-----------------	----------------	------------------

Résistance

Séries VD (2 poteaux) Résistance à la charge NEIGE 900 N/m²	Séries VDS (Modèle 3 poteaux) Résistance à la charge NEIGE 1500 N/m²
---	--

Couleur des panneaux de toit

polycarbonate		Protection thermique polycarbonate	
AO Teinté bleu	SI Transparent mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat





Séries RSC

Carport 1 place

1 place de voiture

RSC-5027 H23 (KC)



Séries RSZ

Large

2 places de voitures

RSZ-5054 H23 (FAL)



1 place de voiture

2 places de voitures

2 places de voitures

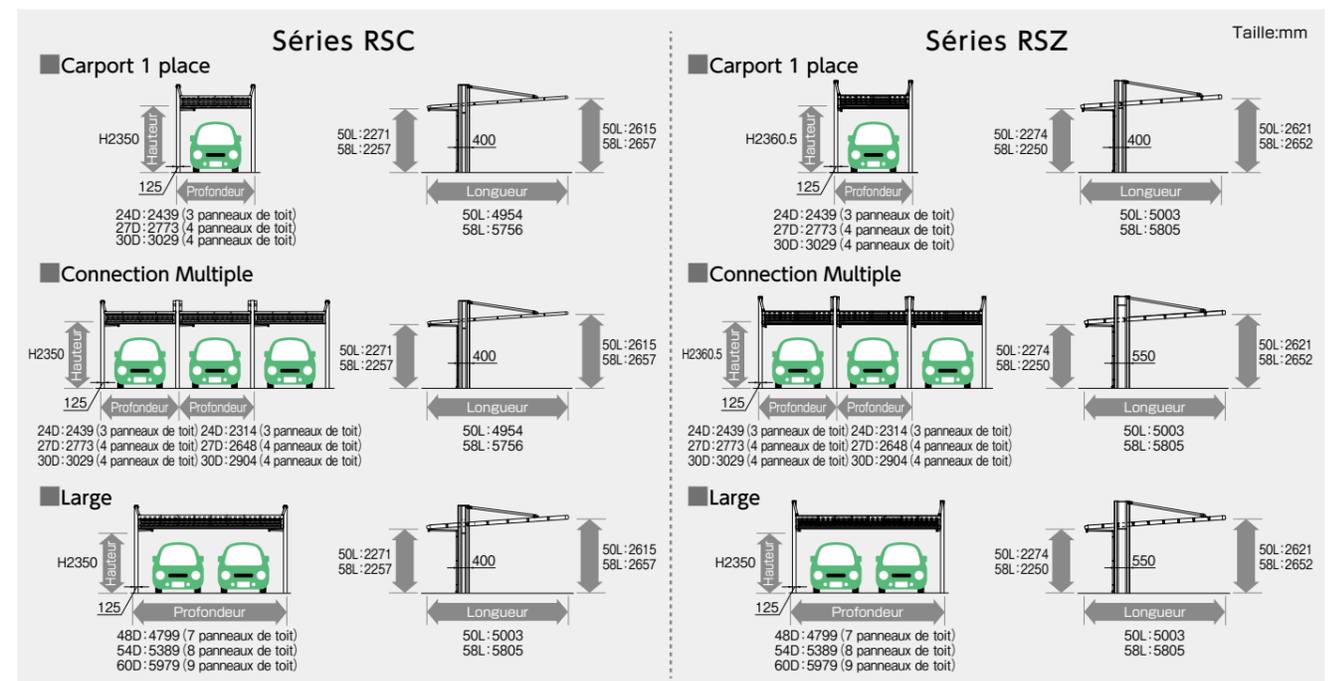
Couleur des profiles

Catégorie aluminium			Catégorie stratifié			
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	KC Noir	FA Trad Chêne	SLC Gris Argent	YC Craft Cherry	SLC Gris Argent
			FAU Trad Chêne	UC Gris urbain	YCU Craft Cherry	UC Gris urbain

Couleur des panneaux de toit

Protection thermique		
polycarbonate	polycarbonate	
SI Transparent mat	H/P AO Bleu fumé	H/P SI Transparent mat

Résistance





Large
🚗 × 2 places de voitures

ATLD-5558 H25 (UC·HG)



▶ Voir vidéo



Carport 1 place



🚗 × 1 place de voiture

Large



🚗 × 2 places de voitures

Plusieurs propositions



Plusieurs propositions



Plusieurs propositions



Plusieurs propositions



Couleur des profils



Panneau de toit



Plafond





Large
× 3voitures

USN-60 (24-24-24) H26 (KC-YC)



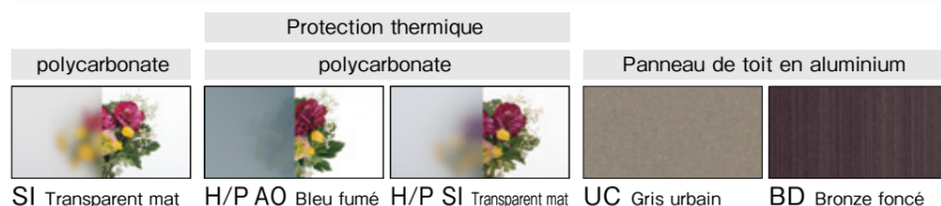
× 2places de voitures

× 2places de voitures

Couleur des profiles



Couleur des panneaux de toit



Différents style de toit

Toit standard

Profilé de toit en aluminium

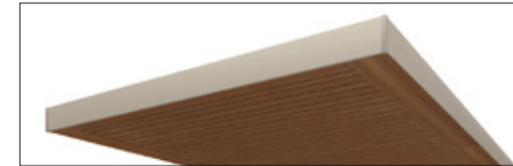


Profilé de toit en bois stratifié



Toit Premium

Profilé de toit en aluminium + Plafond stratifié en bois



Profilé de toit en bois stratifié + Plafond stratifié en bois

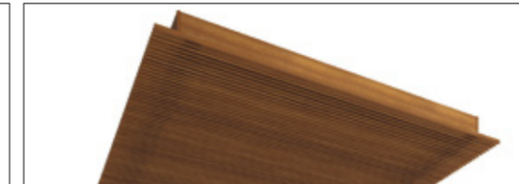


Toit résille

Profilé de toit en aluminium



Profilé de toit en bois stratifié + Plafond stratifié en bois



Structure de base

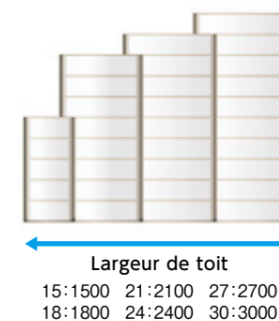
Toiture posée sur des poutres



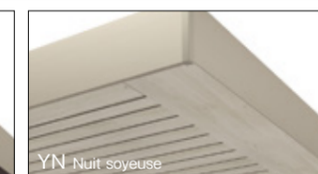
Toit suspendu aux poutres



Taille (mm)



Plafond





Large
 × 2 places de voitures

SKC-6155 H25 (KC)



Voir vidéo



× 2 places de voitures × 2 places de voitures



Couleur des profiles / Plafond

SLC Gris Argent	UC Gris urbain	KC Noir

Résistance

Carport 1 place	Résistance à la charge NEIGE 3000 N/m	Large	Résistance à la charge NEIGE 900 N/m

Couleur des panneaux de toit

SI Argent	SI Transparent mat	KP Noir mat

Panneau latéral

Type

Type Standard (Sans plafond)

Type N Sans panneaux latéral	Type S Avec un panneau latéral	Type W Avec panneaux latéraux des 2 côtés

Type Premium (Avec plafond)

Type N Sans panneaux latéral	Type S Avec un panneau latéral	Type W Avec panneaux latéraux des 2 côtés

Carport standard de base (Type N)

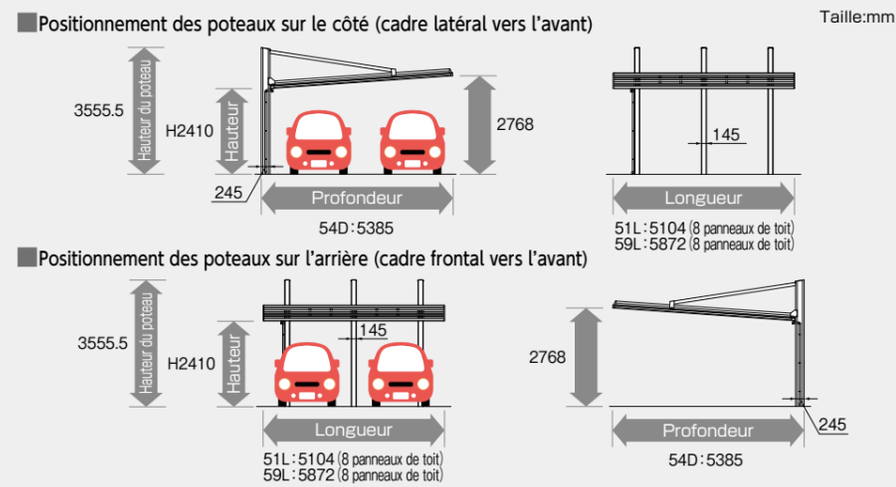
Taille: mm

H2300	H2500	H3000
Hauteur		
140	300	3000
Profondeur		
140	49L: 4900 (8 panneaux de toit)	55L: 5500 (9 panneaux de toit)
Longueur du toit		
(Carport 1 place) 30D: 3000		
(Large) 55D: 5500 60D: 6000		
49L: 4900 (8 panneaux de toit)		
55L: 5500 (9 panneaux de toit)		
61L: 6100 (10 panneaux de toit)		

(Type S - Type W)

H23: 1956	H25: 2156	H30: 2656
Hauteur		
Longueur du Panneau latéral		
49L: 4830		
55L: 5430		
61L: 6030		

Conception en porte-à-faux avec projection profonde.
Les poteaux peuvent être positionné sur le côté ou à l'arrière.



Positionnement des poteaux sur le côté



Positionnement des poteaux sur l'arrière



Couleur des profiles

	Catégorie aluminium		Catégorie stratifié					
	SLC Gris Argent	UC Gris urbain	FA Trad Chêne	SLC Gris Argent	YC Craft Cherry	SLC Gris Argent	FA Trad Chêne	UC Gris urbain
	KC Noir		FAL		YCL		FAU	
		YC Craft Cherry	UC Gris urbain	YC Craft Cherry	KC Noir			
		YCU		YCK				

Couleur des panneaux de toit

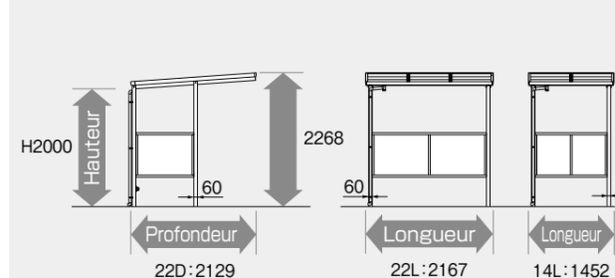
polycarbonate	Polycarbonate noir	Protection thermique polycarbonate	
SI Transparent mat	KP Noir mat	H/P A0 Bleu fumé	H/P SI Transparent mat



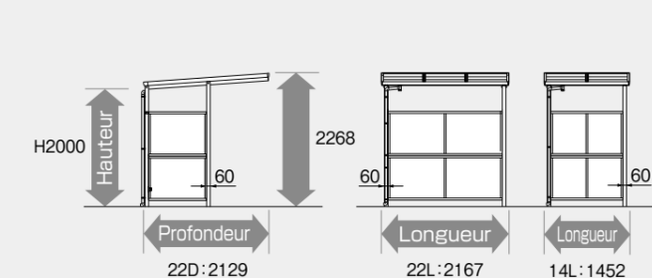
Petit toit avec panneaux latéraux et chargeur pour véhicules ou vélos électriques



Type de panneaux latéraux simple



Type de panneaux latéraux double Taille:mm



Couleur des profiles

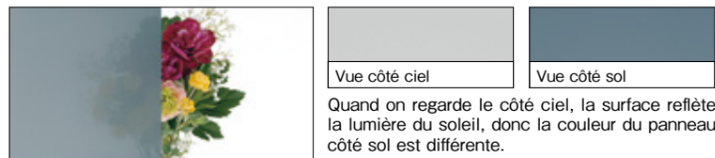


Couleur des panneaux de toit

polycarbonate	Protection thermique polycarbonate
SI Transparent mat	H/P SI Transparent mat



Vous vous sentirez plus confortable à l'intérieur de votre voiture!!

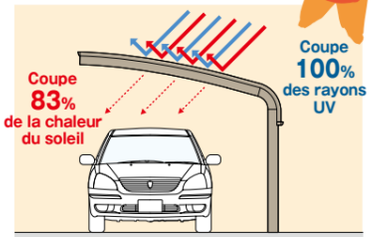


Quand on regarde le côté ciel, la surface reflète la lumière du soleil, donc la couleur du panneau côté sol est différente.

H/P AO Bleu fumé

Coupe 83% de la chaleur du soleil

Presque tous les rayons UV sont coupés. Le toit protège la peinture de la voiture et évite une décoloration des sièges.



La température dans les voitures exposées au soleil peut atteindre 65.8°C. Le polycarbonate anti-chaleur protège votre voiture de la chaleur estivale.

À l'intérieur de la voiture 21°C

Le toit en polycarbonate protège votre voiture contre les vagues de chaleur et limite l'augmentation de la température dans la voiture.

■ L'effet de toiture en polycarbonate contre la vague de chaleur (le résultat de notre test)

Exposé au soleil	Sous une toiture en polycarbonate standard	Sous une toiture en polycarbonate anti-chaleur
65.8°C	50.5°C	44.1°C

Les valeurs ci-dessus sont des valeurs réelles mesurées par nos soins et non garanties pour les produits.

Approximativement 250 fois plus résistant que le verre

La feuille de polycarbonate a une résistance d'impact approximativement 250 fois plus élevée que le verre.

Il peut même résister aux coups de marteau. Le toit de polycarbonate peut protéger votre voiture des intempéries comme la grêle. De plus, puisqu'il ne se durcit pas, c'est approprié pour être utilisé dans des climats froids.



Modèle	PJR	PJF	MLR	LJF	VR/VRS	VD/VDS	RSC/RSZ	ATLD	USN	SKC	KWC	KLB/KLBS
Polycarbonate Il coupe 100 % des rayons UV, et il a une résistance d'impact 250 fois plus forte que le verre. Puisqu'il ne se durcit pas, il est approprié pour être utilisé dans des climats froids.												
BR Teinté brun	●	●	●	●								
AO Teinté bleu	●	●	●	●	●	●						
SI Transparent mat	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Polycarbonate noir Le polycarbonate noir non transparent supprime l'augmentation de la température à l'intérieur de la voiture.												
KP Noir mat	●	●	●	●	●					●	●	
Polycarbonate anti-chaleur Le panneau réduit effectivement les rayons de chaleur (Rayons infrarouges) et rayons UV.												
H/P AO Bleu fumé	●	●	●	●	●	●	●		●		●	
H/P SI Transparent mat	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●
Panneau de toit en aluminium Les panneaux en alliage d'aluminium protègent la voiture de la lumière directe et de la chaleur du soleil. Les deux surfaces sont recouvertes d'un revêtement cuit au four en résine polyester.												
UC Gris urbain									●			
BD Bronze foncé	●	●							●			

Performance de panneau de toit

Type de panneau	Polycarbonate			Polycarbonate noir	Polycarbonate anti-chaleur	
	Teinté brun (BR)	Teinté bleu (AO)	Transparent mat (SI)	Noir mat (KP)	Bleu fumé (H/P AO)	Transparent mat (H/P SI)
Taux de Rayons de chaleur bloqués (rayons infrarouges)	45%	40%	16%	72%	83%	70%
% de rayons visibles transmissibles	34%	20%	88%	0%	11%	76%
% de rayons UV bloqués	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Effet de Chaleur sous le soleil

Type de panneau	Sans carport	Polycarbonate (BR)	Polycarbonate noir	Polycarbonate anti-chaleur (H/P AO)
À l'intérieur de la voiture	65.8°C	50.5°C	44.4°C	44.1°C
Volant (en surface)	85.6°C	60.4°C	44.6°C	48.2°C
Tableau de bord (en surface)	92.7°C	66.5°C	45.2°C	50.4°C

Condition d'essai : belle journée d'été au Japon
Température ambiante : 34°C~36°C

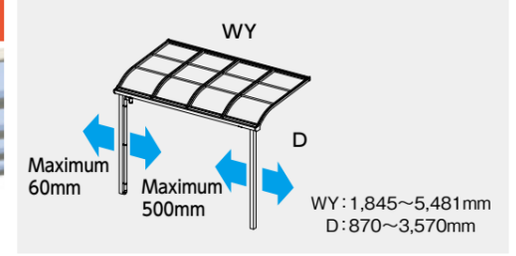


Couverture de terrasse & patio

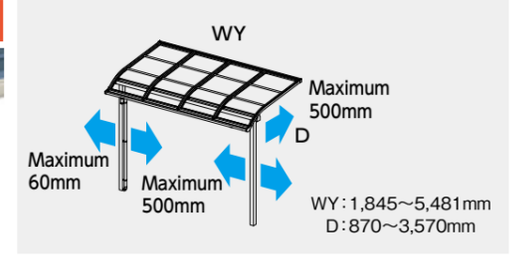
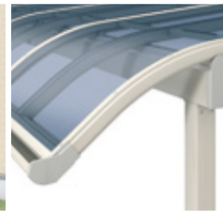
Séries **TR**

Arrondi : disponible en 3 modèles

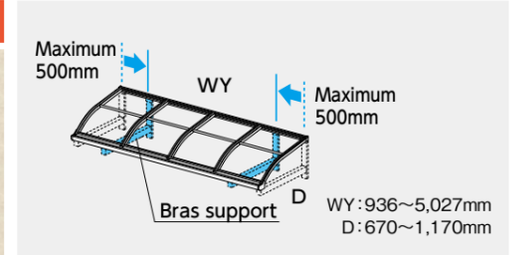
Modèle avec poteaux fixes



Modèle avec poteaux ajustables



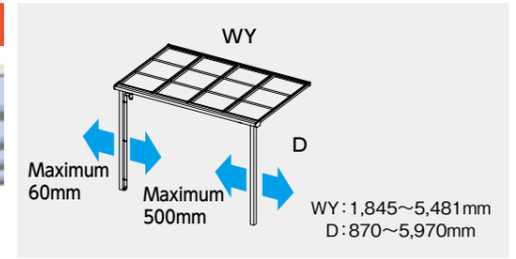
Auvent



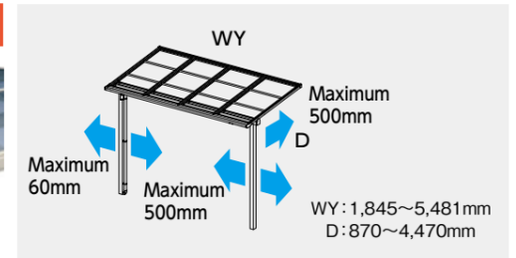
Séries **TF**

Plat : disponible en 3 modèles

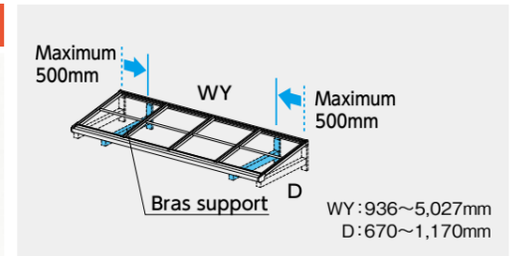
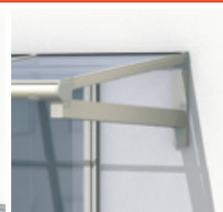
Modèle avec poteaux fixes



Modèle avec poteaux ajustables



Auvent





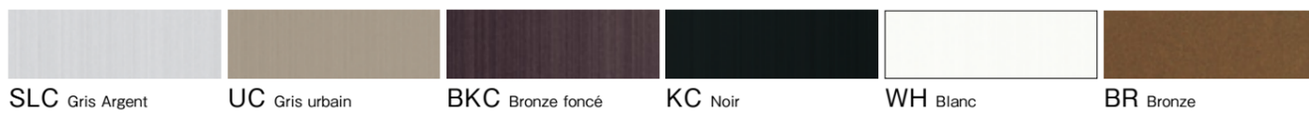
Exemples d'installation



Exemples d'installation



Couleur des profiles



Couleur des panneaux de toit



Option

Store Rideau



Porte Cintres



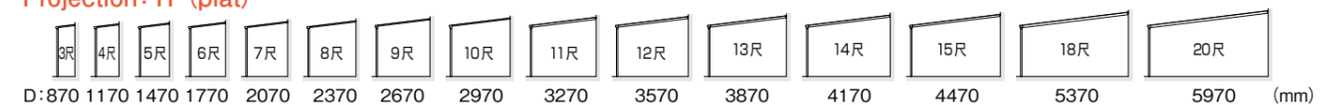
Panneau latéraux



Projection: TR (arrondi)



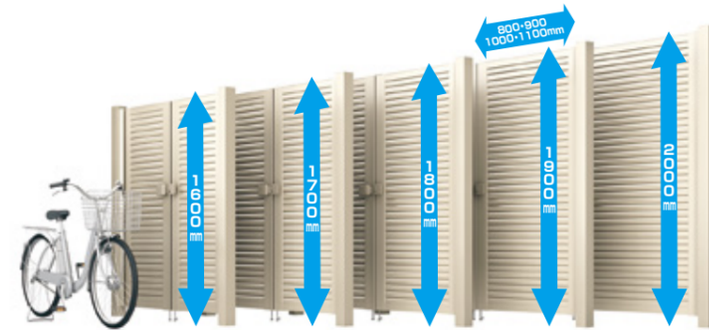
Projection: TF (plat)



Séries MCE Portail & Grande porte



Hauteur Maximale 2m (6.5ft) .
Largeur Maximale 2.2m (7.2ft)
(pour 2 portes)



Couleur des profiles



● Poignée à Levier
MJN-CT (Cylindre à bouton)

[Voir vidéo](#)

● Poignée de Contact:
RJNT-CT (Cylindre à bouton)

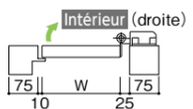
● Poignée de Contact:
RJNT-CC (Cylindre à clé)

[Voir vidéo](#)

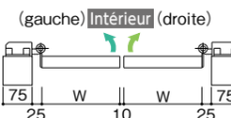
● Poignée de verrouillage (contact):
RJNG-CT (Cylindre à bouton)

[Voir vidéo](#)

1 porte



2 portes



Dimensions (mm)

Hauteur		Largeur																		
		1 porte					2 portes													
		600	700	800	900	1000	600x2	700x2	800x2	900x2	1000x2									
1000		○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1200		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1400		—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Couleur des profiles



Type H

● Poignée à Levier
MJN-CT (Cylindre à bouton)

● Poignée de Contact:
MJNT-CT (Cylindre à bouton)

● Poignée de Contact:
MJNT-CC (Cylindre à clé)

Type HK

● Verrou d'entrée sans clé:
MJN-KX-S

● Poignée de verrouillage (contact):
MJNG-CT (Cylindre à bouton)

[Voir vidéo](#)

Dimensions (mm)

Hauteur		Largeur							
		1 porte				2 portes			
		800	900	1000	1100	800x2	900x2	1000x2	1100x2
1600		○	○	○	○*	○	○	○	○*
1700		○	○	○	○	○	○	○	○
1800		○	○	○	○	○	○	○	○
1900		○	○	○	○	○	○	○	○
2000		○	○	○	○*	○	○	○	○*



Couleur des profiles



Connecteur d'angle



Poteau d'angle entre deux clôtures



Modèle Poteau libre

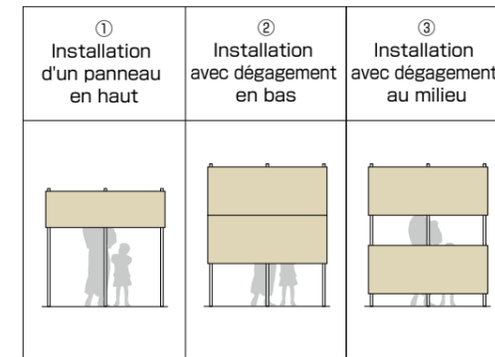


Poteau entre deux clôtures



Clôture haute

De nombreuses combinaisons de hauteurs de panneaux de clôture sont disponibles. La hauteur maximale est de 2936 mm



Les panneaux de clôture peuvent être installés à n'importe quelle hauteur avec des supports réglables. Vous pouvez combiner différents styles et hauteurs de panneaux.



Haut / bas:YL2



Haut / Milieu:TM1 / Bas:TK1

Couleur des profiles

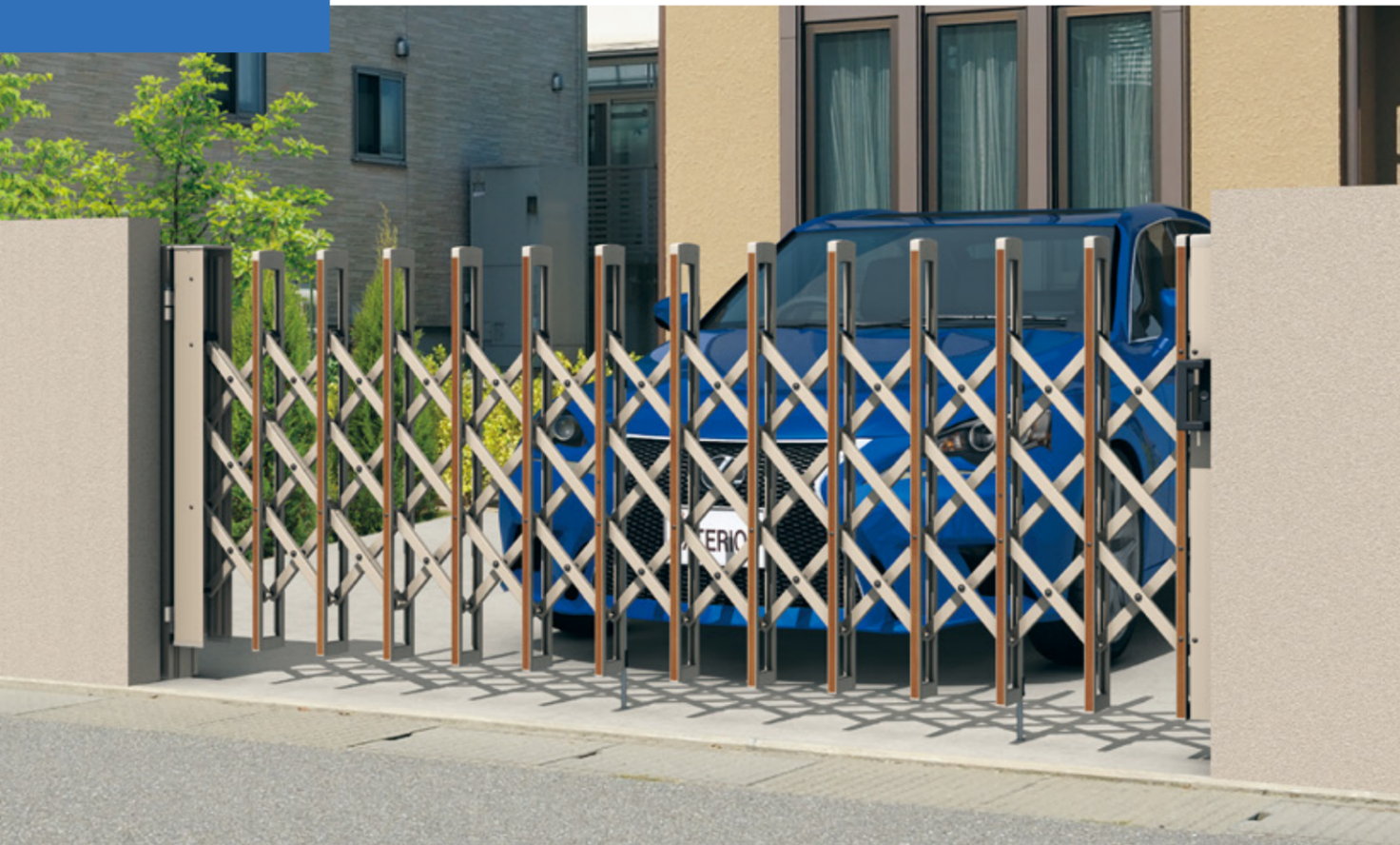


Taille de combinaison de base (mm)

	H06 H06	H08 H06	H08 H08	H10 H08	H10 H10	H12 H10	H12 H12	H10 H08 H08	H10 H10 H08	H10 H10 H10
	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Hauteur	1123	1323	1523	1723	1923	2123	2323	2444	2644	2844

L'écart du sol et la épaisseur 80mm

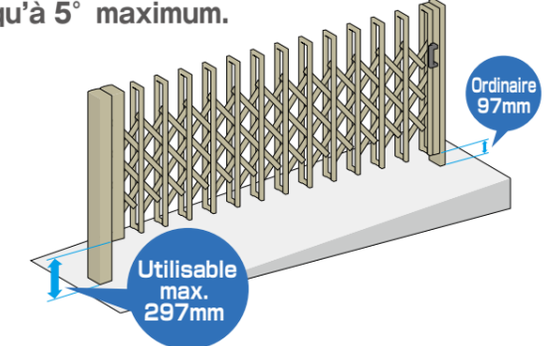
Séries HGN Portes Accordéon sans roulette



Les portails accordéon sans roulette, ne nécessitent aucun « revêtement de sol » ni d'installation de rail.

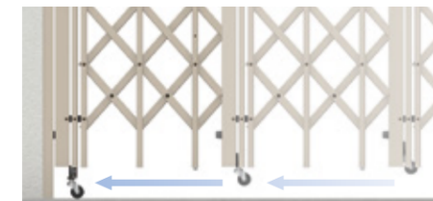


Les portails accordéon sans roulette réglable en hauteur, peuvent être installés sur en pente jusqu'à 5° maximum.

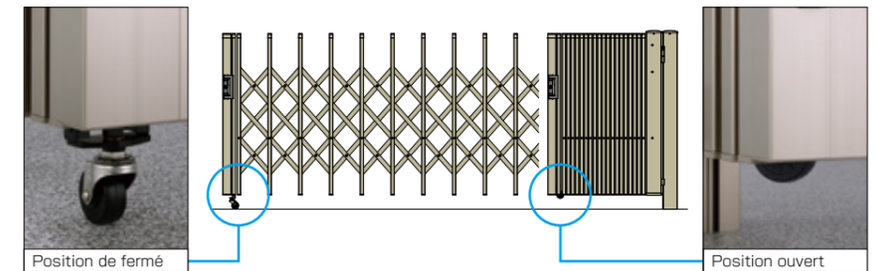


Portails accordéon avec roulette encastrées disponible pour une largeur 5m : porte simple, et largeur 10m : porte double.

Sans roulette: W: 13~W: 43
roulette: W: 45~W: 49

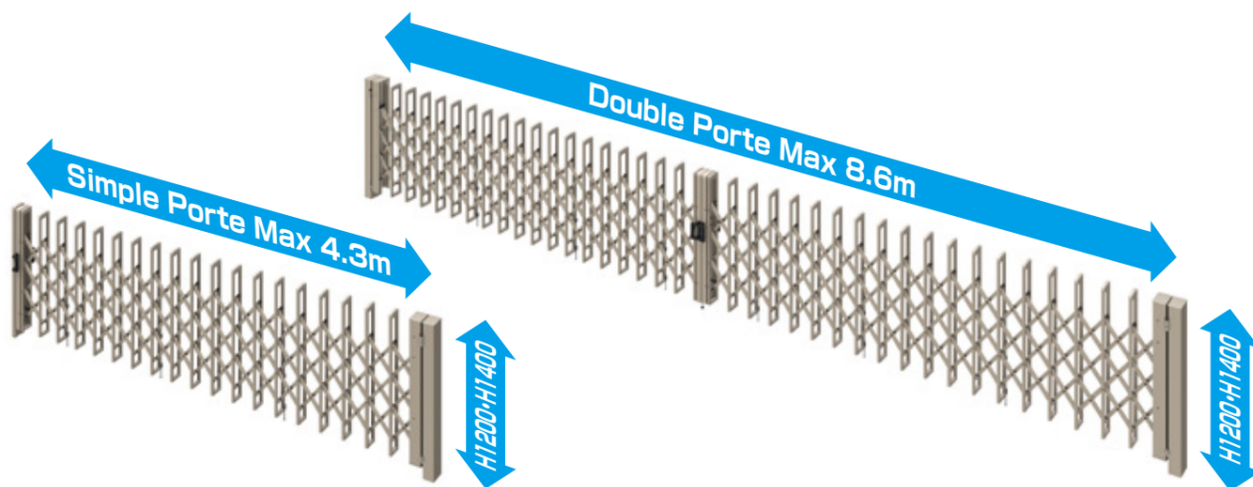


La roulette est rétractable en position ouvert et descend en glissant automatiquement à la fermeture du portail.



Taille

Caractéristiques supérieures : modèle sans roulette
Largeur maximale 4.3m (porte simple) et la largeur 8.6m (double portes)



Couleur des profiles

Catégorie aluminium			Catégorie stratifié			
SLC Gris Argent	UC Gris urbain	BD Bronze foncé	FA Trad Chêne	UC Gris urbain	YC Craft Cherry	UC Gris urbain
			FAU	YCU		

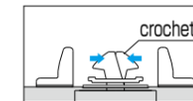
Poignée

Poignée de Conception Universelle et Manipulation Facile. On utilise la clé à rainure pour le verrou de sécurité.

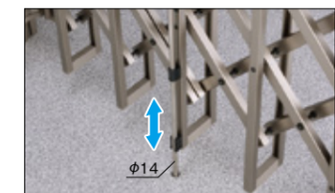


Détail

- Saisir la poignée et ouvrez en une seule action.
- verrouillage Facile quand la porte est fermée.
- Le cylindre de clé à rainure assure plus de sécurité.

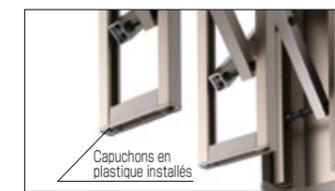


Loquet de verrouillage



La libération facile du loquet contribue à réduire les secousses de la porte.

Capuchons en plastique installés



Loquet amortisseur de secousses



Réduit les secousses

HGN-M "petite porte" modèle sans roulettes

