



Lupo



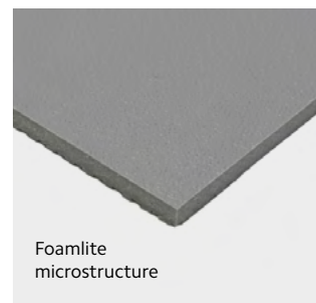
” **Avec tempérament et caractère, Lupo parle sa propre langue architecturale.**

Principales caractéristiques

- Les piliers forment un trapèze, ce qui les rend très expressifs et confère au Lupo un caractère particulier
- La structure spéciale du panneau arrière dégage un espace généreux
- L'agencement du panneau arrière associe un design original à la fonctionnalité, car le panneau joue également le rôle de système de contreventement
- L'utilisation de profilés d'extrémité donne au toit un aspect élancé
- Le revêtement progressif Foamlite est placé en fonction des souhaits du client (différentes textures à l'intérieur/l'extérieur)
- L'utilisation de verre acrylique comme revêtement garantit une excellente visibilité à travers les parois
- Une structure en acier galvanisée à chaud pour une protection durable contre les intempéries
- Des cadres adaptables à la situation locale
- Un système modulaire sophistiqué permettant de s'adapter aux dimensions du projet de construction
- Un entraxe de 2'850 mm avec des débords de toiture de 120 mm de chaque côté
- Une profondeur de toiture de 2'200 mm
- Hauteur de la version à partir du sol de 1'923/2'100 mm



Foamlite
Picots



Foamlite
microstructure

Support pour deux roues simple côté

Longueurs des éléments	Nombre de places de vélos avec/sans parois latérales	
	400 mm	450 mm
Entraxe		
2.85 m	6	6
5.70 m	12	12
8.55 m	18	18

Construction

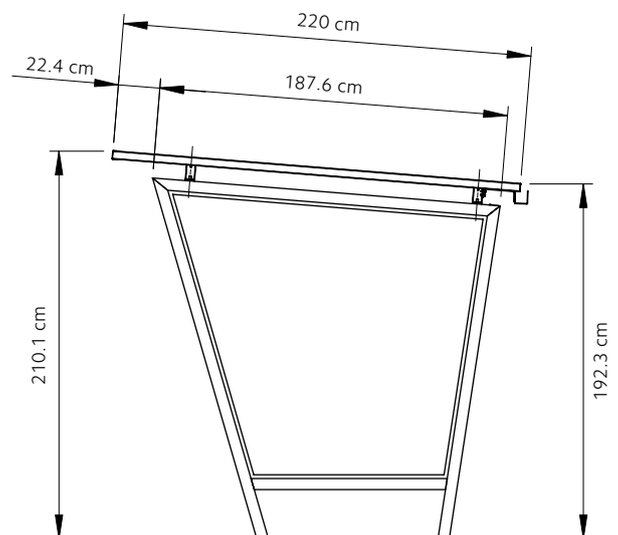
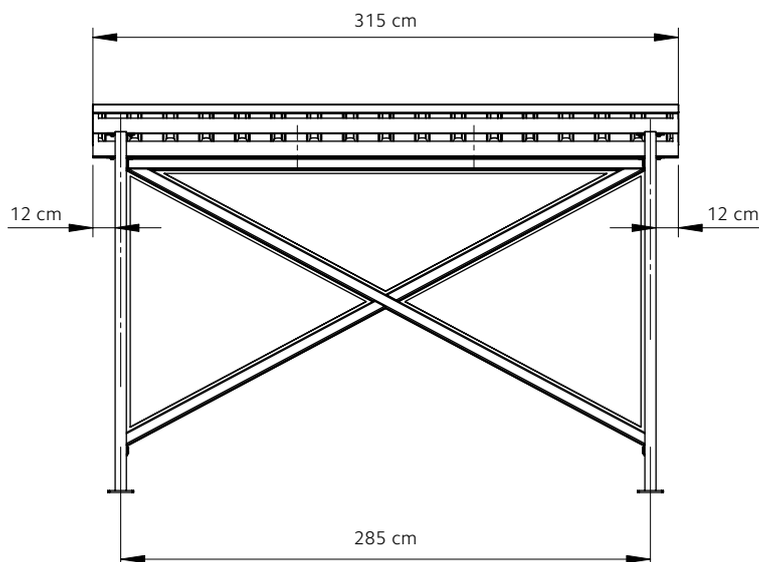
- Cadres en tubage d'acier 60/60/2,5 mm, structure soudée
- Plaques d'appui de cadre 140x100x8 mm avec 2 perforations de \varnothing 13 mm chacune
- Contreventement en câble de nickel-chrome 6,0 mm en cas d'installation sans panneau arrière
- Structure en panneaux arrière soudés en tubage d'acier 60/60/2,5 mm
- Revêtement 1, Foamlite 6,0 mm, semblable à RAL 7004 gris signal, texturé (extérieur/intérieur picots/microstructure)
- Revêtement 2, verre acrylique XT 6,0 mm, transparent
- Pannes en tubage d'acier 80/50/2,5 mm avec embouts en plastique au bout des pannes
- Traitement de surface pour structure en acier galvanisé à chaud ou thermolaqué
- Toit en tôle trapézoïdale Swiss Panel SP 41/193, acier galvanisé avec revêtement en bandes polyester, partie inférieure RAL 7045 telegriis 1, partie supérieure RAL 9002 blanc-gris.
- Cadre de toiture à l'avant et sur les côtés en tôle d'acier 30/45/30x0,7 mm, galvanisé, revêtement en bandes de polyester, RAL 7045 telegriis 1
- Chéneau en U en tôle d'aluminium pliée 70/60/60 x2,0 mm
- Débords de toiture avant 224 mm, 120 mm latéralement de chaque côté

Options

- Panneaux arrière et latéraux Foamlite, sélection de la texture de surface extérieure/intérieure : Picots ou microstructure
- Panneaux arrière ou latéraux en verre acrylique transparent
- Cadres adaptables pour le montage à 20 cm au sous-sol
- Système d'éclairage LED avec capteur de luminosité ambiante réglable, détecteur de mouvement HF/radar et interrupteur-minuteur intégré
- Dispositif de passage de câbles intégré
- Ossature métallique, couleur au choix
- Chéneau latéral à l'extrémité libre



Version de base sans cadre toit et parois



Dimensions Lupo	285 cm
Capacité	5 - 6 Velos



Livraison
dans l'ensemble du pays et montage
par notre propre équipe



Prestation de garantie



Showroom
à Spreitenbach et Villars-Ste-Croix ainsi
qu'une exposition en plein air à Dornach