



mmcitéfrance



16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)

## Abri vélos GARE double face à toit plat en verre, surface couverte 44,3 m<sup>2</sup> (4,1 x 10,8 m)

- Réalisation:** structure en acier à toit plat en verre, assemblé sur place par boulons en acier inoxydable ou par vis galvanisés.
- Finition:** structure en acier galvanisé et thermo laqué.
- Structure:** poteaux porteurs réalisés en acier soudé de profilés rectangulaires et de bac acier.  
Le cadre constitue la structure de la toiture d'abri.
- Toiture:** verre de sécurité avec sérigraphie.
- Drainage:** par les poteaux porteurs, débouchant sur le dallage à côté de l'abri.
- Équipement:** GAR180-02 avec 24 appuis vélos intégrés de type EDGETYRE STE310 (avec une bande de caoutchouc) pour 48 vélos.  
GAR180-01 sans appuis vélos
- Coloris : standard** Peinture mat grené fin - Voir coloris standards en téléchargeant la palette à l'adresse suivante :  
[https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article\\_pdfs/COUL.pdf](https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article_pdfs/COUL.pdf)  
Autres coloris en Option moyennant plus value selon quantité.  
Peinture AKZO NOBEL uniquement Interpon D1036 SW302G & D1036 SW325i  
Autres coloris RAL en option
- Ancrage:** ancrage dans dallage à l'aide des tiges filetées (*non fournies*)
- Poids:** GAR180-01 2371 kg  
GAR180-02 2563 kg
- Options:** Éclairage: éclairage linéaire en option.

Qualités déclarées: Classe d'exécution : ČSN EN 1090-2+A1:2011 EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) - Charge de neige sur la toiture : 1,5kN/m<sup>2</sup> (150kg/m<sup>2</sup>)  
Charge de vent – résistance garantie jusqu'à la vitesse 25,1m/s (90km/h)

*Toutes les fournitures de mobilier urbain doivent être fixées conformément aux instructions techniques du fabricant. Si ces indications ne sont pas respectées, vous risquez un dommage de produit et des conséquences humaines. Dans de telles circonstances, le fabricant dénie toute responsabilité.*

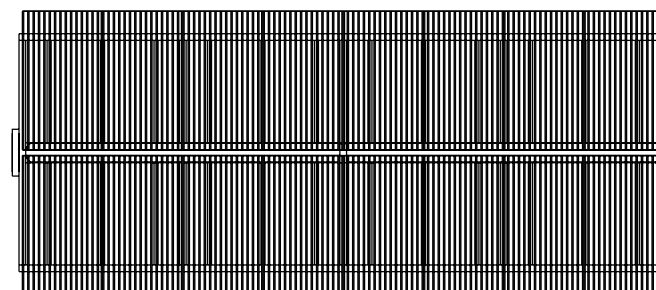
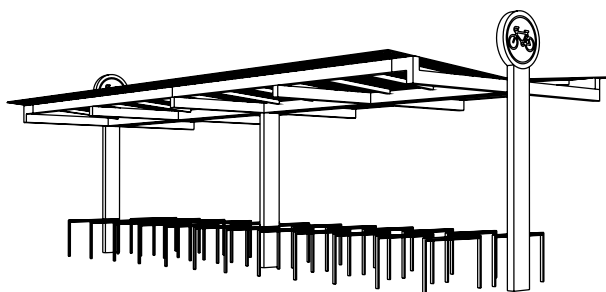
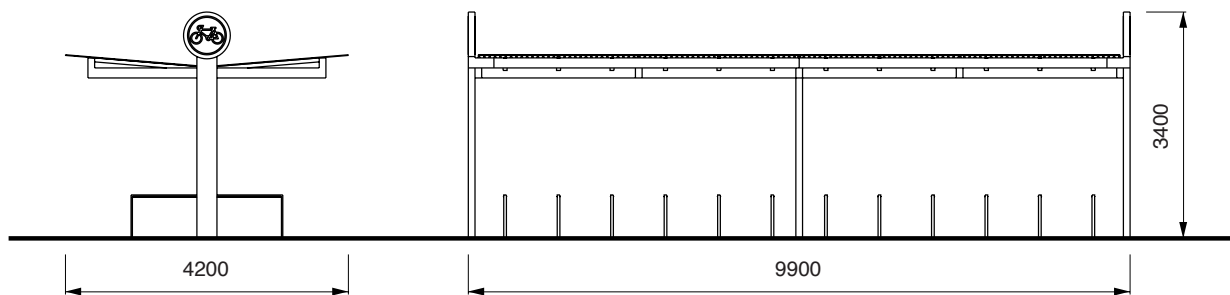




mmcitéfrance



16, place Théodore Fantin Latour  
56000 VANNES  
→ 00 33 (0) 297 639 431  
[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)  
[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)



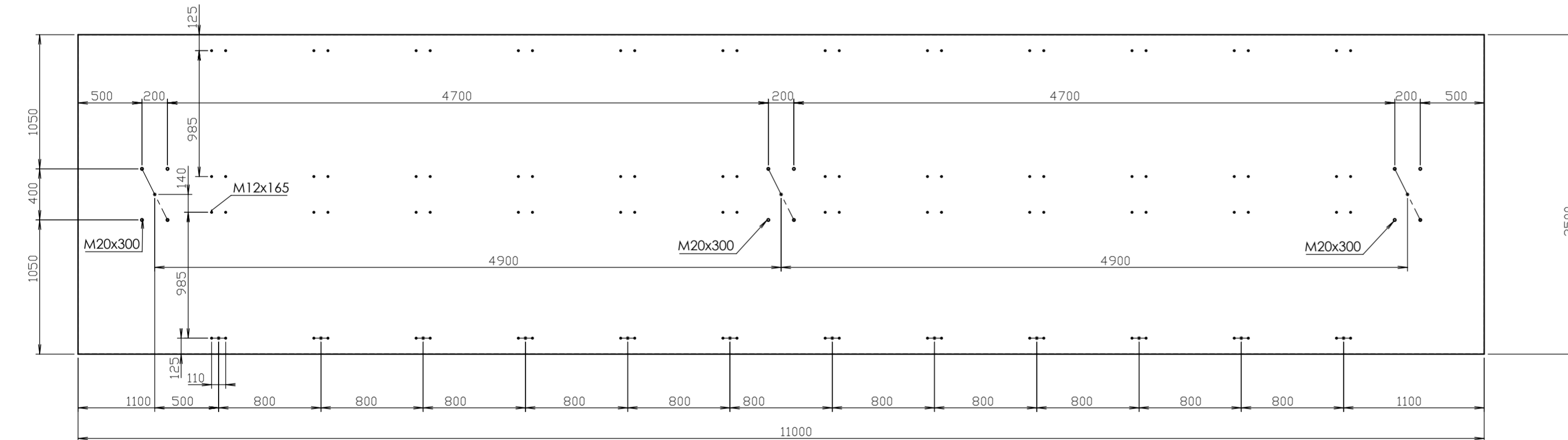
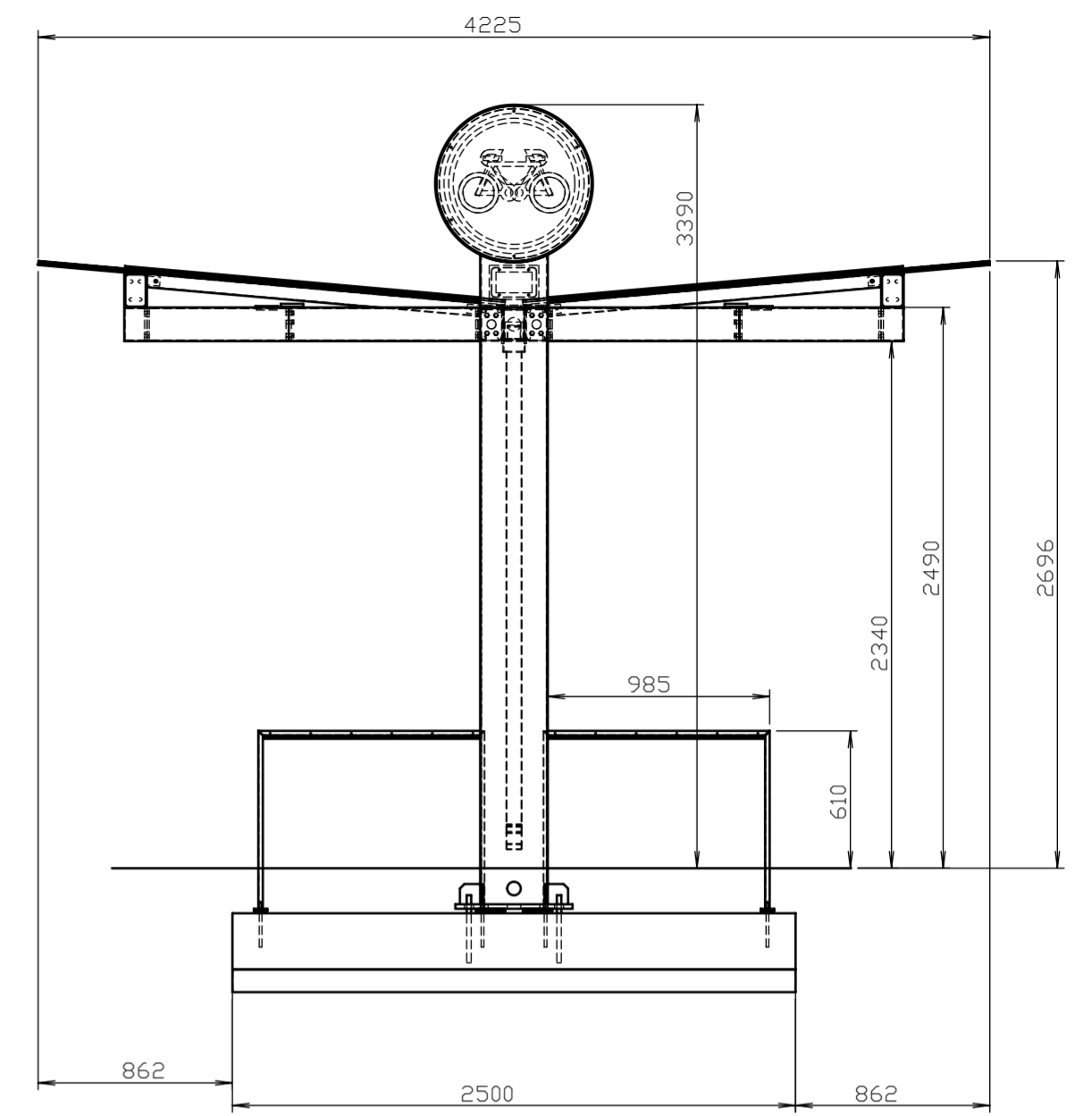
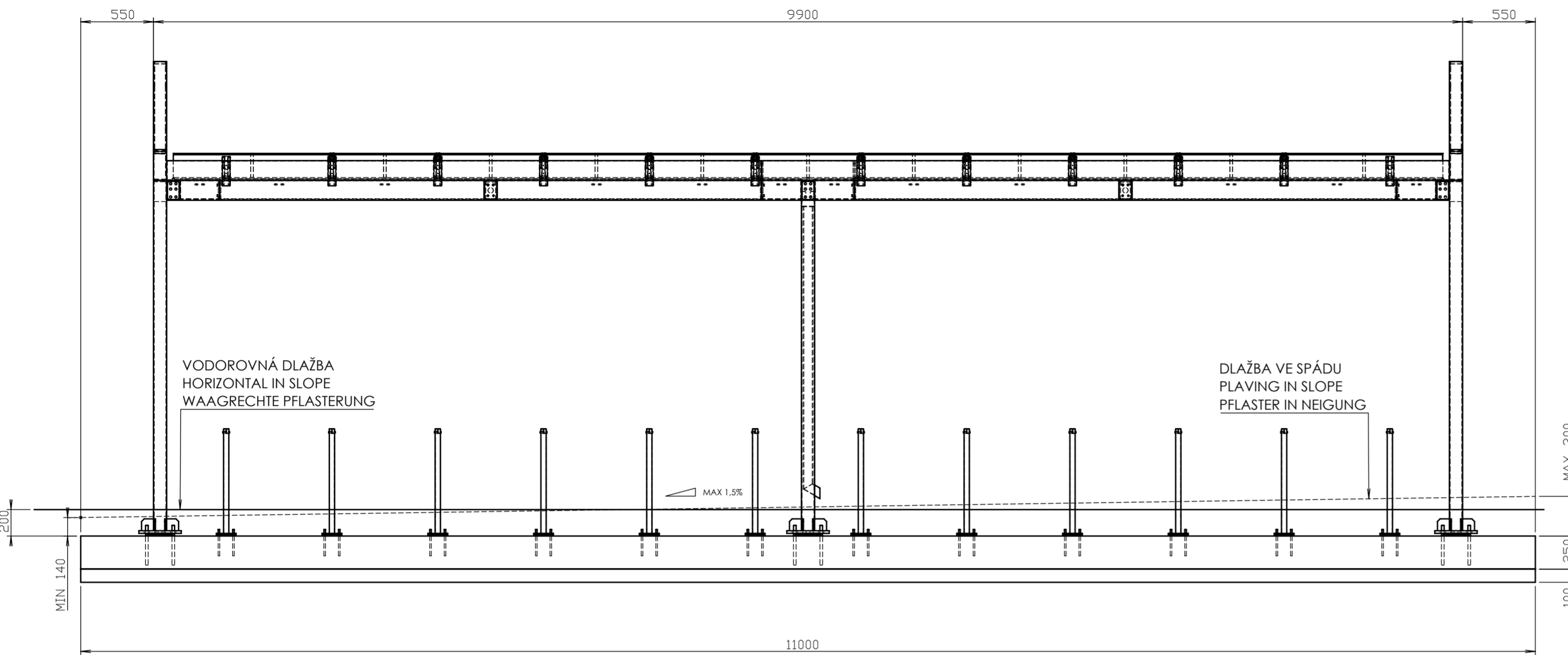
Dimensions des produits sont à titre informatif seulement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoire. Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré.

DATE: 05. 01. 2017 V: 01  
dimensions in mm

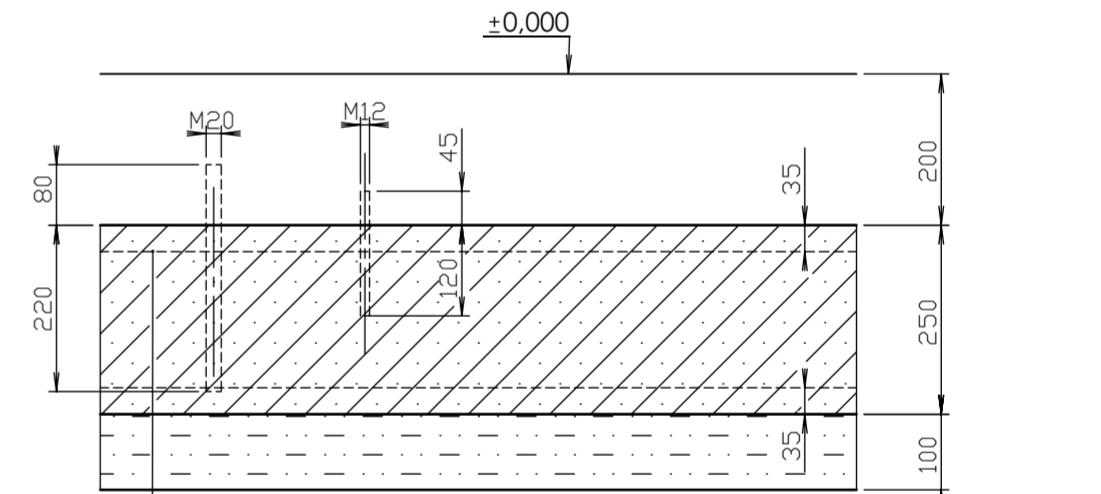
**GAR180-02 - GARE**

All rights reserved. Protection of industrial design.

# VARIANTA SE STOJANY NA KOLA / OPTION WITH BICYCLE STANDS / VARIANTE MIT FAHRRADSTÄNDER



KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHAL 6.94m<sup>3</sup>



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE  
 BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 250mm  
 2xKARISÍŤ / MESH PANELS / BETONSTAHLMATTE - Ø8, 150 x 150  
 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND

JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C20/25.  
 KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (HILTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ).  
 PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

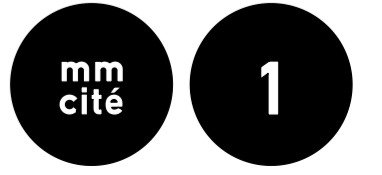
IT IS TO BE TO KEEP THE SPOT HEIGHT OF THE UPPER EDGE OF CONCRETE BASE 200mm UNDER PAVING LEVEL IN THE MIDDLE OF THE SHELTER !! CONCRETE C20/25.  
 ANCHORED BY CHEMICAL ANCHOR TO PRE-DRILLED AND CLEAN HOLES ON THE CHEMICAL MORTAR (HILTI HIT-HY 150 OR COMPARABLE).  
 DIAMETER OF THE DRILLED HOLE IS 2mm BIGGER THAN DIAMETER OF ANCHOR. ANCHORES STAND OUT 70mm ABOVE THE CONCRETE BASE.

ES IST DAS MASS DER OBEREN BETONFUNDAMENTKANTE 200mm UNTER DER PFLASTEREBENE IN DER BEDACHUNGSMITTE EINZUHALTEN !! BETONKLASSE C20/25.  
 GEANKERT MIT CHEMISCHEN ANKERN IN VORGEBOHRTEN UND GEREINIGTEN ÖFFNUNGEN FÜR CHEMISCHEN MÖRTEL FESTGELEGT (HILTI HIT-HY 150 ODER GLEICHWERTIG).  
 DER DURCHMESSER DER GEBOHRTEN ÖFFNUNG IST UM 2mm GRÖßER ALS ANKERDURCHMESSER . DIE ANKER STEHEN DEM BETONFUNDAMENT 70mm ÜBER.

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Minimální únosnost základové půdy 150kPa. Rozteče kotev rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.  
 All product sizes have an informative character. The producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of the product are imperative. Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa. Anchor spacing measure out by measurements of supplied product.  
 Die Abmessungen der Produkte sind informativ. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Abmessungen der Fundamentierung – Unterbau und Art des Produkteinbaus sind verbindlich. Minimum tragfähigkeit des Bauuntergrundes 150 kPa. Ankerabstand gemäß der gelieferten Produktabmessungen dimensionieren.  
 Dimensions des produits sont à titre informatif seulement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoire. La capacité portante du sol 150 kPa (minimale). Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré.  
 Las dimensiones de los productos tienen carácter informativo. El fabricante se reserva el derecho de cambio de la especificación técnica sin aviso previo. Tanto las dimensiones de las bases de cimentación como el sistema de fijación son inalterables. Capacidad portante mínima del suelo 150kPa. Hay que medir el espaciamiento de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.

DATE: 22.11.2016 V 01  
 Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa

**GR180-2\_GARE**  
 All rights reserved. Protection of industrial design.



mmcite.com