

# geomere

## Abribus à toit plat

surface couverte 9m<sup>2</sup> (1,7x5,5m)



### Toiture



Toit sandwich

### Options



Toit végétal  
(Réf.GE400-ZS)



Toit photovoltaïque  
(Réf.GE400-VS)

## Description

**Structure** : en acier.

**Cadre porteur** : poteaux portants et auges longitudinales en acier soudé, profilé rectangulaires en acier, le cadre supporte les panneaux de verre de la paroi arrière et du toit de l'abri.

**Paroi arrière** : en verre trempé d'épaisseur 6 mm avec l'impression de sécurité.

**Toiture** : panneau sandwich trapézoïdale d'épaisseur 2x5 mm avec isolation en mousse.

**Équipement** : banc intégré constitué de 8 lames en bois tropical massif laqué.

**Finition** : acier galvanisé et thermo laqué.

**Poids** : 657,6 kg

## Options

**Horaires** : possibilité d'installer un panneau affichant les horaires dans la paroi arrière.

**Espace publicitaire** : l'abri peut être complété par un ou deux vitrines illuminées format Citylight (CL).

**Autres options de toiture sur demande** : toit photovoltaïque (Réf.GE400-VS), toit végétal (Réf.GE400-ZS).

**Coloris** : hors standard

**USB** : module USB sur un ou les deux côtés du banc possible

**Fixation** : sous dallage ou dans massif béton à l'aide des tiges filetées M16, pour les bancs M12 (tiges d'ancrages non fournies).

**Drainage** : le drainage s'effectue par le poteau portant en débouchant sur l'arrière de l'abri (prévoir éventuellement un raccord réseau).

**Assemblage** : la structure, la paroi et le toit sont assemblés entre eux par des boulons en acier inoxydable.

**Coloris standard** : peinture mate grenée 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 une plus-value selon quantité.

*Pour mettre en valeur le design de l'abribus, MMCITE recommande de combiner une nuance plus prononcée pour l'extérieur et une tonalité grise (RAL9006/RAL9007) pour l'intérieur de la structure de l'abri.*

## Instructions

Toutes les fournitures de mobilier urbain doivent être fixées conformément aux instructions techniques du fabricant. Si ces indications ne sont pas respectées, vous encourez un dommage sur le produit et des conséquences humaines.

# geomere

Abribus à toit plat

surface couverte 9m<sup>2</sup> (1,7x5,5m)



Toiture



Toit sandwich

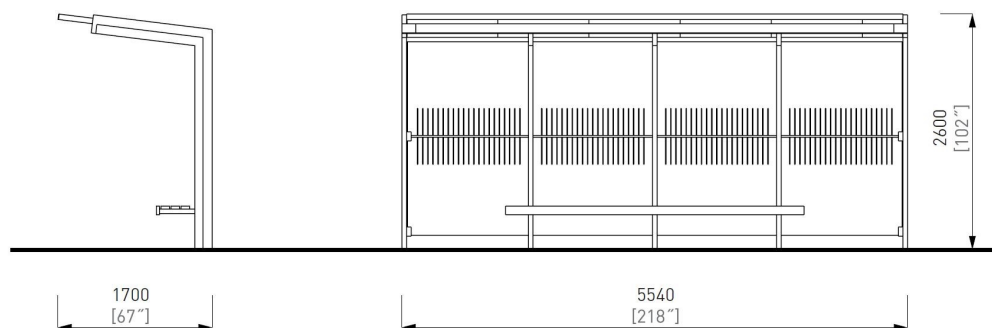
Options



Toit végétal  
(Réf.GE400-ZS)

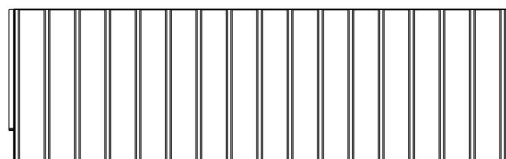
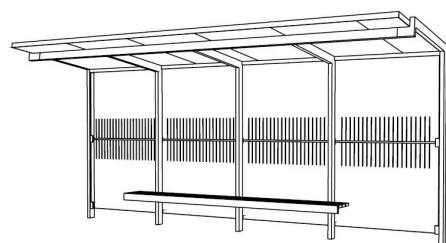


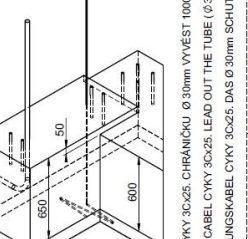
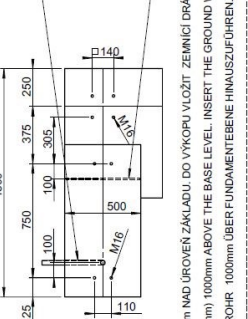
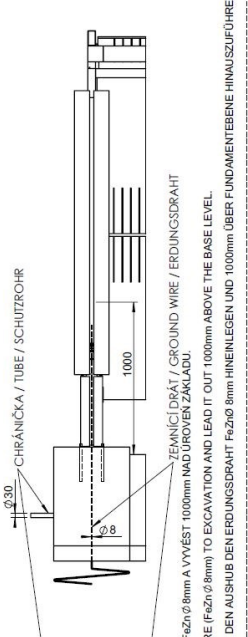
Toit photovoltaïque  
(Réf.GE400-VS)



## Attention

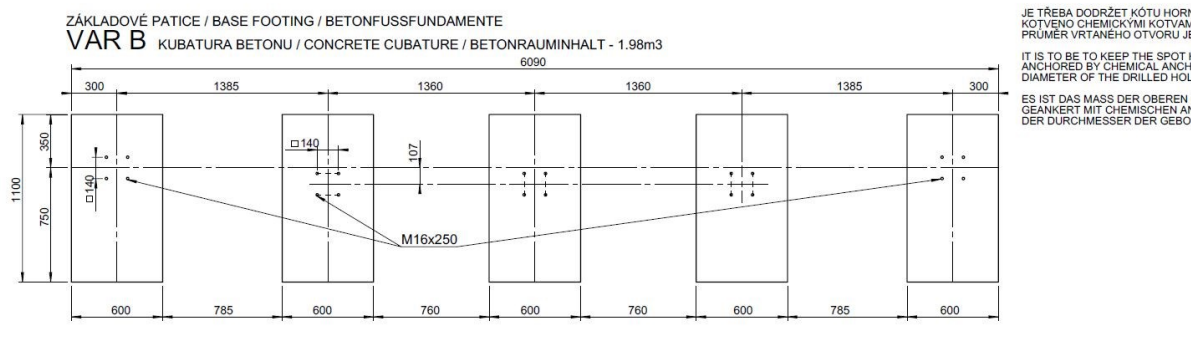
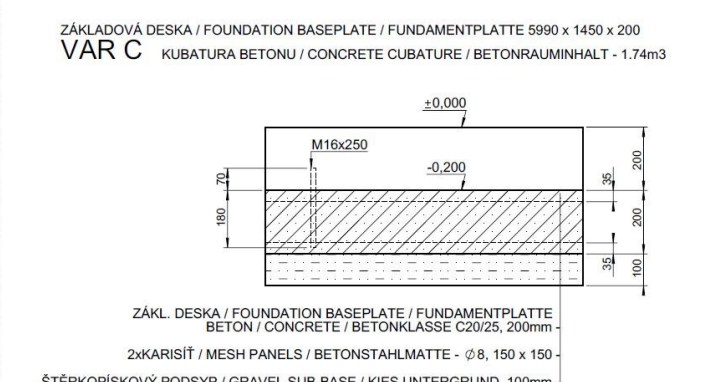
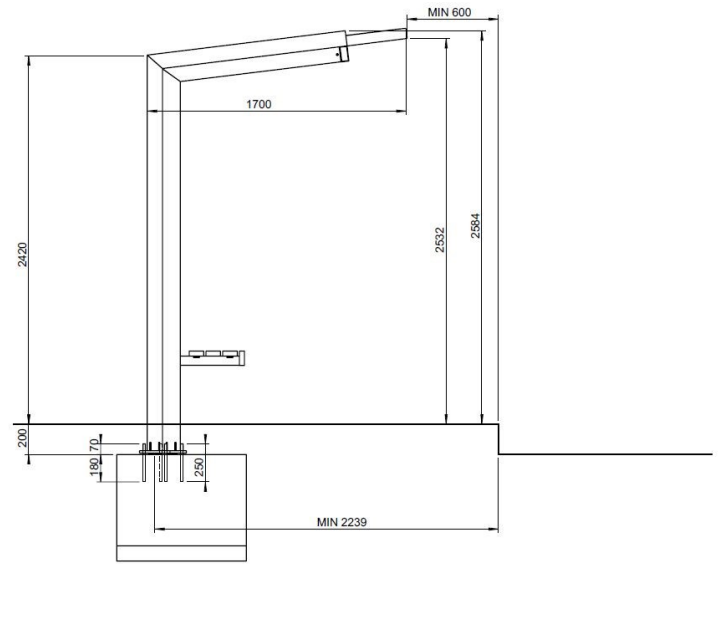
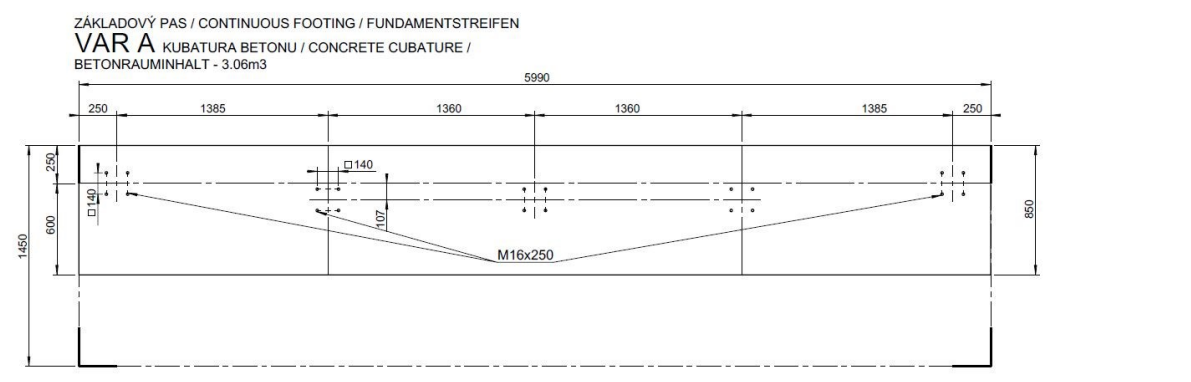
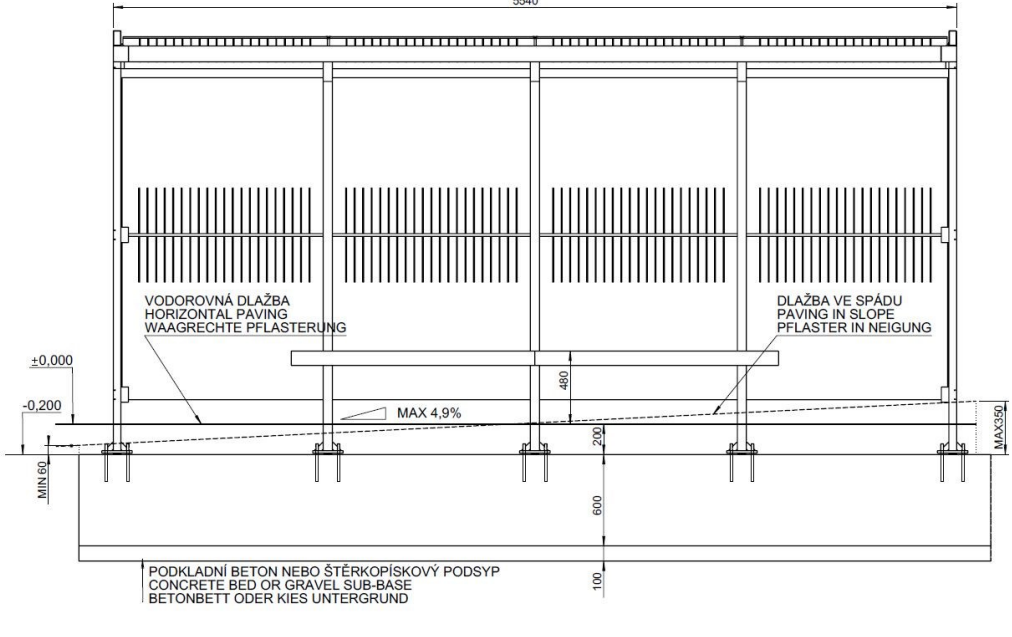
Les dimensions des produits de MM cité sont arrondies. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les dimensions et les instructions de pose sont obligatoires.





**VARIANTA S CITYLIGHTEM**  
**OPTION WITH CITYLIGHT**  
**VARIANTE MIT CITYLIGHT**

PRÍKON CITYLIGHTU 4x58W, PŘÍVODNÍ KABEL ČYKY 3x25, CHRANIČKA  $\varnothing 30$ mm VYVEŠT 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU, ZEWNICÍ DRÁT  $\varnothing 8$ mm A VYVEŠT 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU. ELECTRIC INPUT OF CITYLIGHT 4x58W, LEAD-IN CABLE ČYKY 3x25, LEAD OUT THE TUBE ( $\varnothing 30$ mm) 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL, INSERT THE GROUND WIRE (Fz2x $\varnothing 8$ mm) TO EXCAVATION AND LEAD IT OUT 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL. KRAFTBEDARF VON CITYLIGHT 4x58W, ZUFÜHRUNGSKABEL ČYKY 3x25, DAS  $\varnothing 30$ mm SCHUTZROHR 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBENE HINAUSZUFÜHREN, IN DEN AUSSHUB DEN ERDUNGSDRAHT Fz2 $\varnothing 8$ mm HINEINLEGEN UND 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBENE HINAUSZUFÜHREN.



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKY !! BETON C20/25. KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČISTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (HILTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ). PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČINAJÍ 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 ANKERS 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. ANCHORS 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.

DATE: 9.4.2015 V 01  
Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa  
dimensions in mm

**GE 400 - GEOMERE**  
All rights reserved. Protection of industrial design.



mmcite.com