



mmcitéfrance

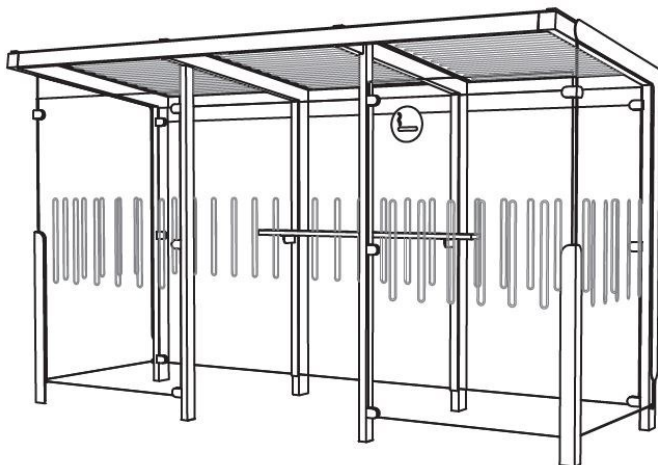


+33 297 639 431
info@avenir-voirie.fr



aureo

Abri fumeurs

Surface couverte 7 m² (1,7 × 4,2 m)



Référence : AE-S310a-SS

- Toiture  Toit en verre
- Parois  Parois en verre

Description

Structure : en acier.

Toiture : verre trempé avec sérigraphie de sécurité

Paroi arrière : verre trempé avec sérigraphie de sécurité

Parois latérales : verre trempé avec sérigraphie de sécurité

Finition : thermolaquage

Équipement : étagère intégrée composée d'un panneau en bois tropical massif, sur consoles en acier. Cendrier CSP120, contenance 6 l.

Poids : 826 kg

Propriétés déclarées

Classe d'exécution : EXC2 (CC2 / PC2 / SC1), EN 1090-2+A1:2011

Charge de neige sur toiture : 1,5kN/m² (150kg/m²), EN 1991-1-3

Charge de vent : résistance au vent garantie jusqu'à la vitesse 25,1m/s (90km/hod), EN 1991-1-4.

Options

Coloris : hors standard.

Fixation : ancrage dans le béton par tiges filetées (non fournies).

Evacuation d'eau : le système d'écoulement passe par le montant support avec une sortie au-dessus du pavage, derrière la paroi arrière.

Assemblage : 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 autres coloris en option moyennant une plus-value selon quantité.

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.



mmcitéfrance

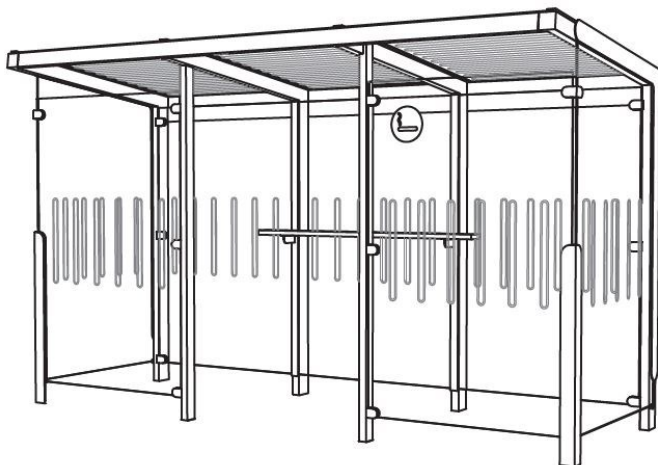


+33 297 639 431
info@avenir-voirie.fr



aureo

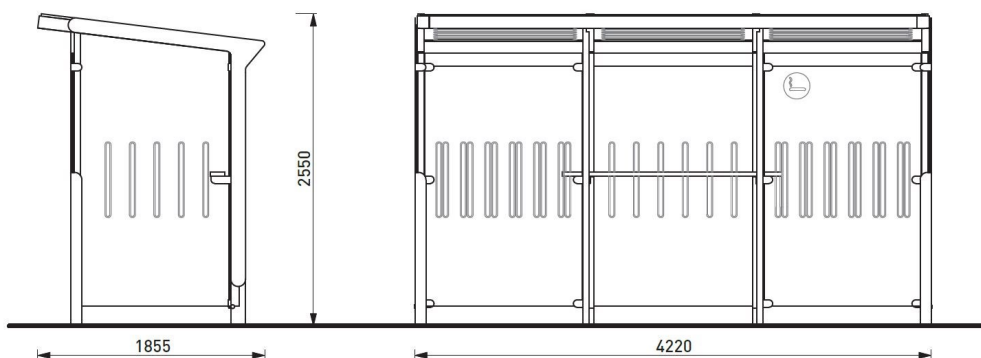
Abri fumeurs

Surface couverte 7 m² (1,7 × 4,2 m)



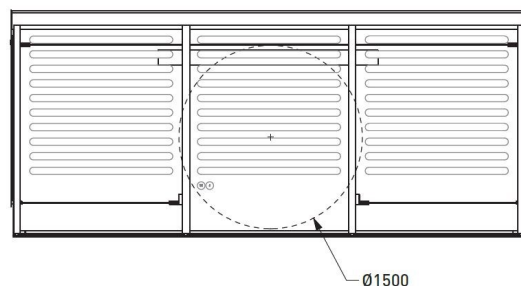
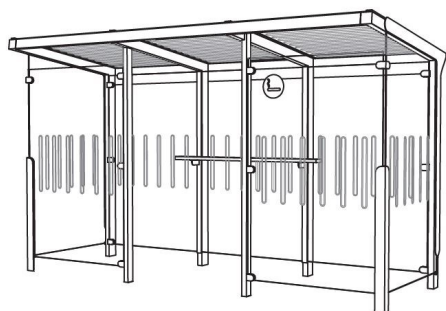
Référence : AE-S310a-SS

- Toiture  Toit en verre
- Parois  Parois en verre



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.

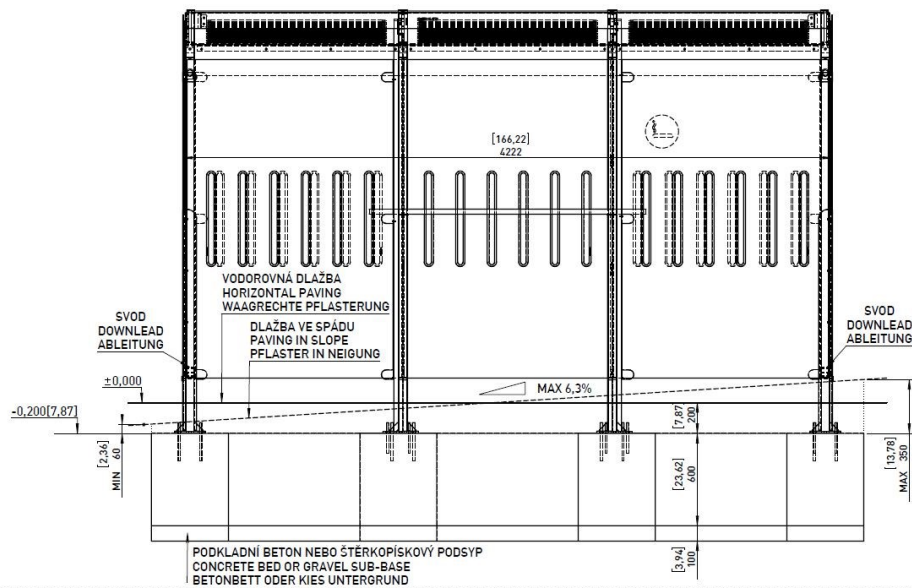


DATE: 9.2. 2016 V: 02

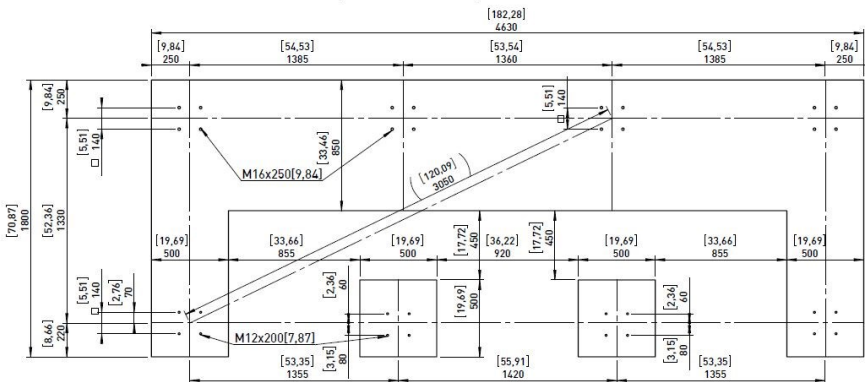
dimensions in mm

AE-S310a-SS - AUREO

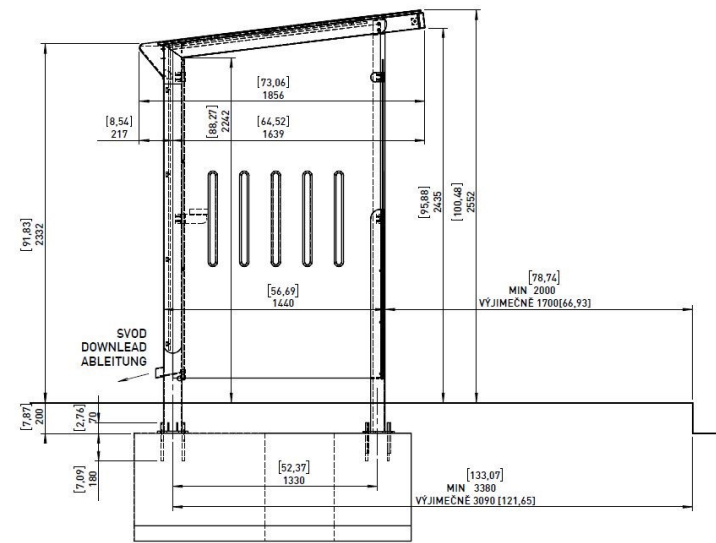
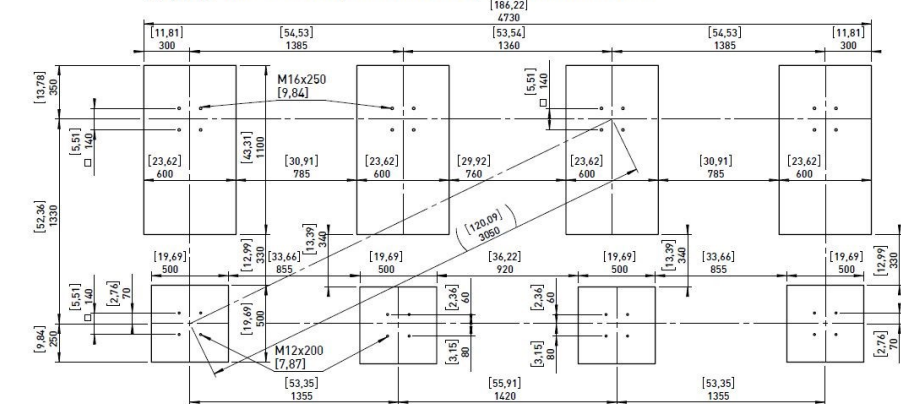
All rights reserved. Protection of industrial design.



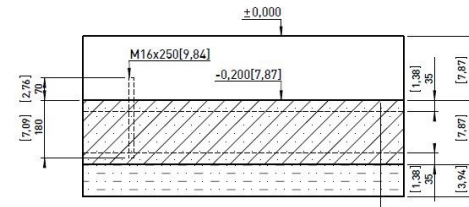
ZÁKLADOVÝ PAS / CONTINUOUS FOOTING / FUNDAMENTSTREIFEN
VAR A KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 3,23m³



ZÁKLADOVÉ PATICE / BASE FOOTING / BETONFUSSFUNDAMENTE
VAR B KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 2,19m³



ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 4630[182,28] x 1800[70,87] x 200[7,87]
VAR C KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 1,67 m³



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE
 BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 200mm [7,87]
 2xKARISIT / MESH PANELS / BETONSTAHLMATTE - Ø 8(0,32), 150(5,91) x 150(5,91)
 ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP / GRAVEL SUB-BASE / KIES UNTERGRUND, 100mm [3,94]

JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm[7,87] POD ÚROVŇÍ DLÁŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKUI! BETON C 20/25. KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČIŠTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (HILTI HIT-HY 150 NEBO SROVNATELNÁ). PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE 0 2mm[0,08] VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm[2,76] NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

IT IS TO B E TO KEEP THE SPOT HEIGHT OF THE UPPER EDGE OF CONCRETE BASE 200mm[7,87] UNDER PAVING LEVEL IN THE MIDDLE OF THE SHELTER!! CONCRET 20/25. 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[0,08] BIGGER THAN DIAMETER OF ANCHOR. ANCHORES STAND OUT 70mm[2,76] ABOVE THE CONCRETE BASE.

ES IST DAS MASS DER OBEREN BETONFUNDAMENTKANTE 200mm[7,87] 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 GEBOHRTE ÖFFNUNG IST UM 2mm[0,08] GRÖßER ALS ANKERDURCHMESSER. DIE ANKER DEM BETONFUNDAMENT 70mm[2,76] ÜBER.

DATE: 6.11.2018 V 02
 Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa
 dimensions in mm [inch]

AE-S310a-SS - AUREO

All rights reserved. Protection of industrial design.

