



mmcitéfrance

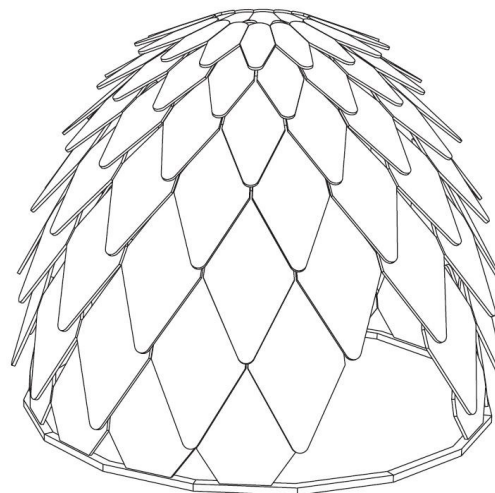


+33 297 639 431
info@avenir-voirie.fr

pinecone

Abri

Surface couverte 14,5 m² (ø 4,3 m)



Référence : PNC110

Lames



Lames en contreplaqué

Options



Éclairage 4 LED (Réf.PNC114)



Éclairage 6 LED (Réf.PNC116)

Description

Structure : en acier.

Lames : bouleau contreplaqué résistant à l'eau

Finition : thermolaquage

Équipement : banc circulaire

Poids : 880 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

Éclairage : 4 LED(Réf.PNC114), 6 LED(Réf.PNC116)

Fixation : Pavage de béton

Fixation : pieds réglables

Assemblage : lames assemblés entre elles par des nœuds d'acier, structure et lames assemblées par des boulons en acier inoxydable.

Coloris standard : peinture grise mate grenée fin

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

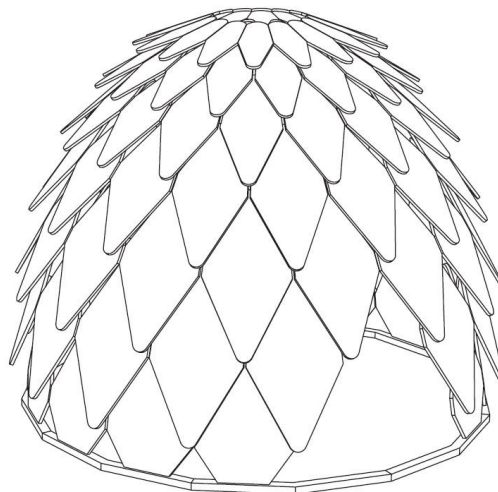


+33 297 639 431
info@avenir-voirie.fr

pinecone

Abri

Surface couverte 14,5 m2 (ø 4,3 m)

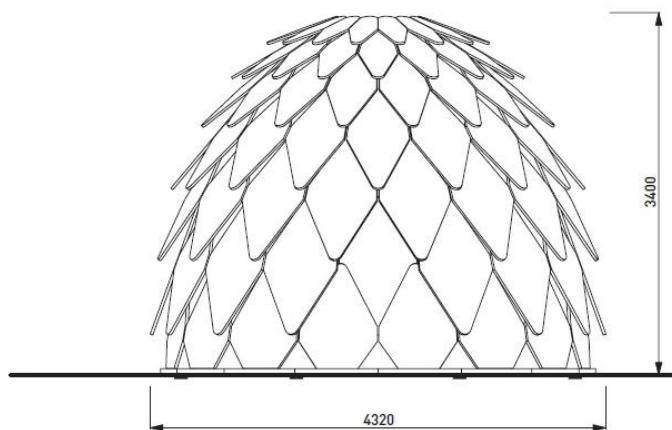


Référence : PNC110

Lames  Lames en contreplaqué

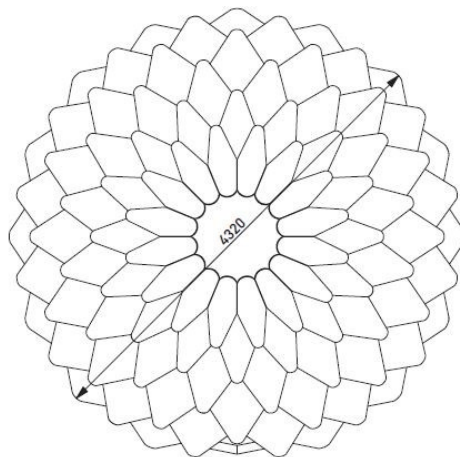
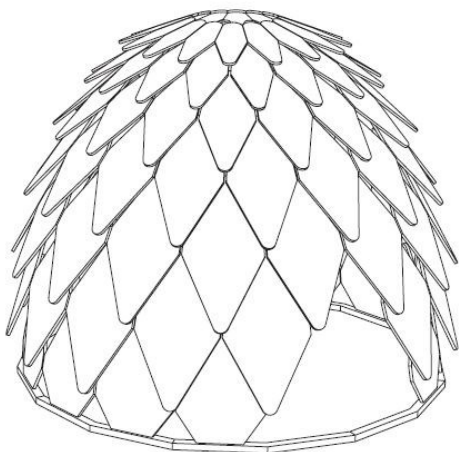
Options  Éclairage 4 LED (Réf.PNC114)

 Éclairage 6 LED (Réf.PNC116)



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.

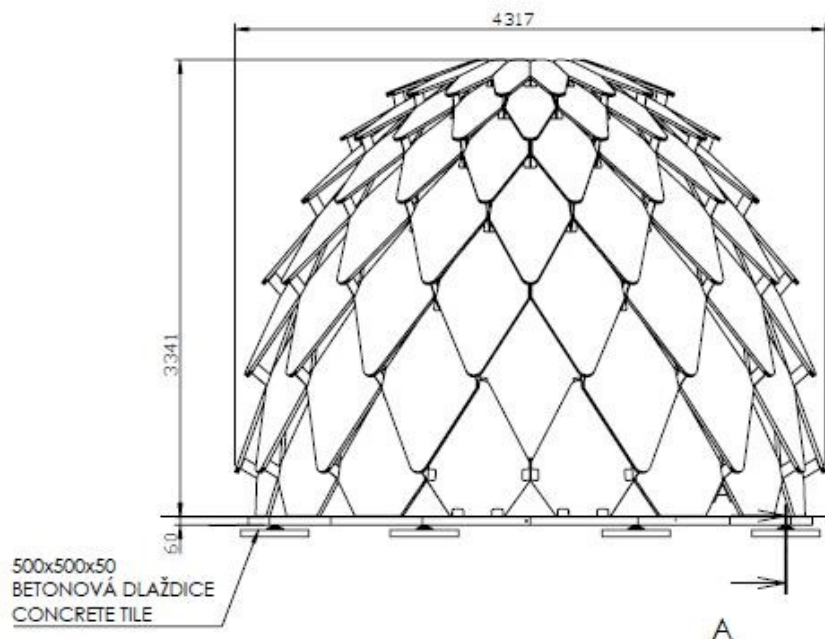


DATE: 28. 4. 2017 V: 02

dimensions in mm

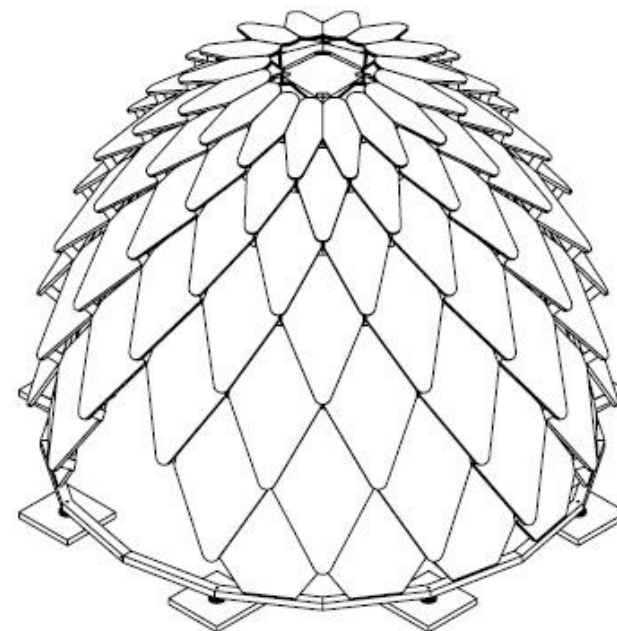
PNC110 - PINECONE

All rights reserved. Protection of industrial design.

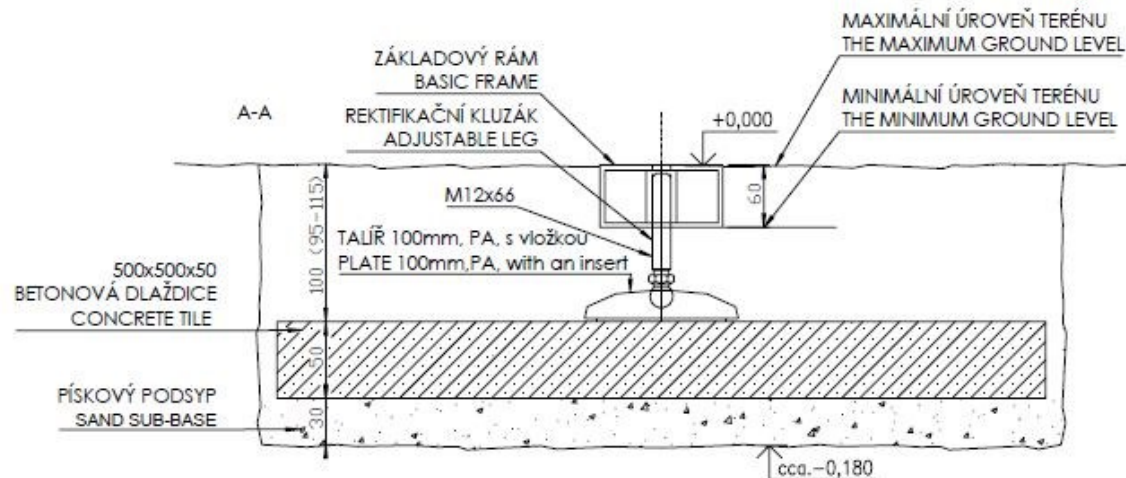
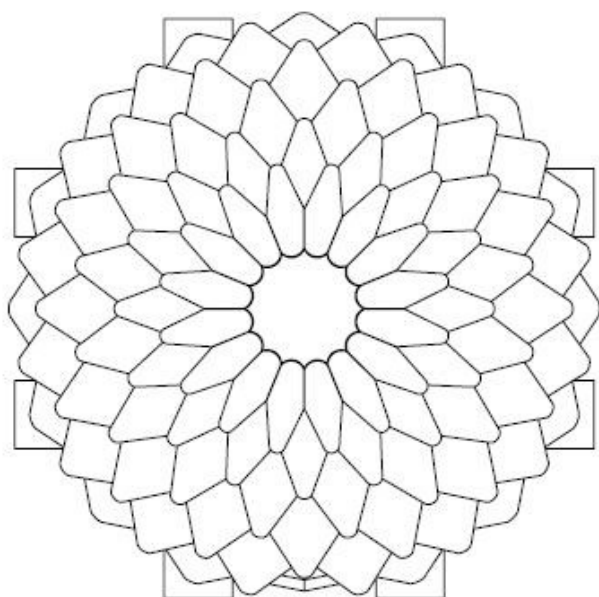


MAXIMÁLNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
THE MAXIMUM GROUND LEVEL

A



MAXIMÁLNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
THE MAXIMUM GROUND LEVEL



MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ TERÉNU
THE MINIMUM GROUND LEVEL

DATE: 14.9.2017 V: 01
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa

PNC110,114,116 - PINECONE

All rights reserved. Protection of industrial design.