

shelters and pavilions
abris et pavillons
überdachungen und pavillons

pin

EN

A malleable system creating shelter of all shapes and sizes. The basic square module can accommodate additional panels fitted on all four sides to create square, rectangular, or limitless irregular forms of varying dimensions. You can adapt it to the usage requirements and space constraints of a given place; bus shelters, bicycle shelters, covered walkways between buildings, restaurant awnings too, or even a tiny information kiosk – this single modular system can fit to them all. The bold net of square shapes forms an elegant overhead view, which matches the round model of the modules.

Galvanised powder-coated steel structure, drainage through the legs. The net of square forms conceals space for integrated LED lighting.

FR

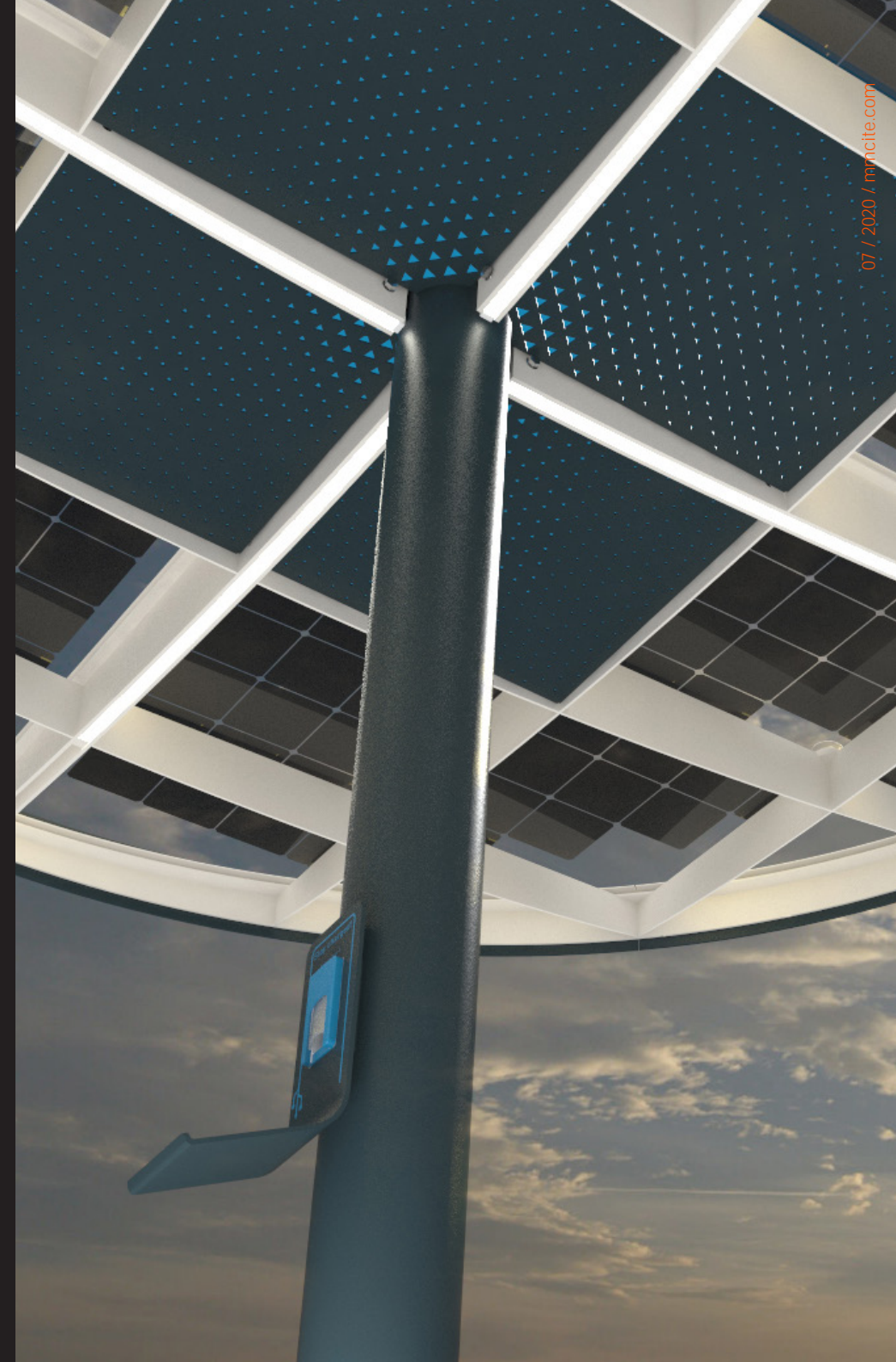
Un système permettant de construire un plan d'abri de toutes dimensions imaginables. En ajoutant des modules au module carré initial, l'ensemble prendra une forme carrée, rectangulaire, voir même irrégulière, différente selon vos souhaits. Ainsi, le système répond aux besoins fonctionnels et aux limitations de l'espace. Avec un système de construction conçu en un seul design, il est possible de mettre en œuvre un abribus, un abri vélos, un passage abrité entre deux bâtiments, un abri-terrasse pour un restaurant ou un abri-kiosque pour un office de tourisme. Une structure porteuse carrée ou arrondie solide crée une vue du dessous élégante.

Structure en acier galvanisé protégée par thermolaquage, dispose d'un système de drainage des eaux de pluie intégré à la colonne. Le toit en quadrillage permet l'installation de l'éclairage LED.

DE

Ein System, mit dem Sie fast beliebigen Grundriss einer überdachten Fläche zusammenstellen können. Zu dem quadratischen Basismodul können Sie andere in vier Richtungen hinzufügen, um eine Aufstellung von quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form, verschiedenster Breite und Länge zu erstellen. So können Sie auf betriebliche Bedürfnisse und räumliche Beschränkungen eines konkreten Platzes reagieren. Ein modulares System ermöglicht überdies im selben Design Wartehalle, Fahrradüberdachung, Überdachung von Übergängen zwischen Gebäuden oder Überdachung vom Gartenrestaurant, beziehungsweise einen Informationskiosk mit einem Modul zu lösen. Das ausgeprägte quadratische Trägernetz bildet eine elegante Unterdecke, die auch für kreisförmige Version des Moduls gemeinsam ist.

Die verzinkte Stahlkonstruktion ist mit Pulvereinbrennlack beschichtet. Entwässerung führt durch die Säule. Die Träger in der Form eines quadratischen Netzes verstecken einen Raum für integrierte LED-Beleuchtung.





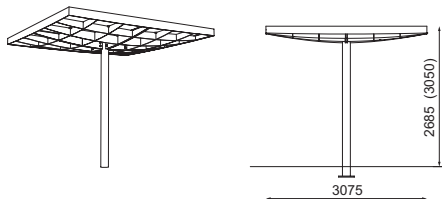
PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

Square shape modul
Modul en forme carrée
Quadratmodul

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat / PV panel,
alternatively with LED lighting

structure portante en acier; toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationsschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN100
(PIN105)

PIN130
(PIN135)

PIN150
(PIN155)



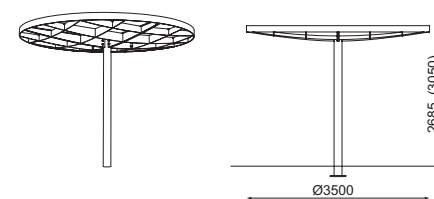
PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

Circular shape modul
Modul en forme circulaire
kreisförmiger Modul

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat / PV panel,
alternatively with LED lighting

structure portante en acier; toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationsschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN300
(PIN305)

PIN330
(PIN335)

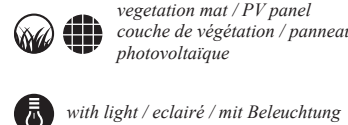
PIN350
(PIN355)



NEW 2020

mmcite.com

pin



PIN100-2 / 105-2 / 130-2 / 135-2 / 150-2 / 155-2

NEW 2020

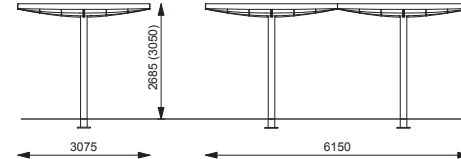
Connected squares assembly

Modules carrés connectés

Angeschlossene viereckige Module

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat /
PV panel, alternatively with LED lighting

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option
Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN100-2
(PIN105-2)



PIN100-3 / 105-3 / 130-3 / 135-3 / 150-3 / 155-3

NEW 2020

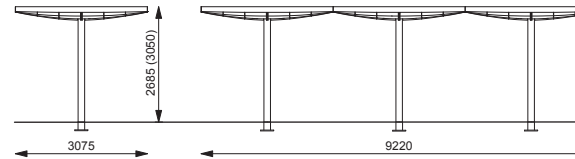
Connected squares assembly

Modules carrés connectés

Angeschlossene viereckige Module

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat /
PV panel, alternatively with LED lighting

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option
Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN100-3
(PIN105-3)



PIN100-4 / 105-4 / 130-4 / 135-4 / 150-4 / 155-4

NEW 2020

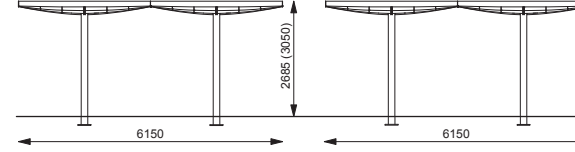
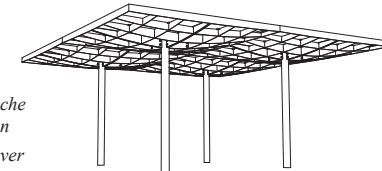
Connected squares assembly

Modules carrés connectés

Angeschlossene viereckige Module

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat /
PV panel, alternatively with LED lighting

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option
Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN100-4
(PIN105-4)



PIN100-6 / 105-6 / 130-6 / 135-6 / 150-6 / 155-6

NEW 2020

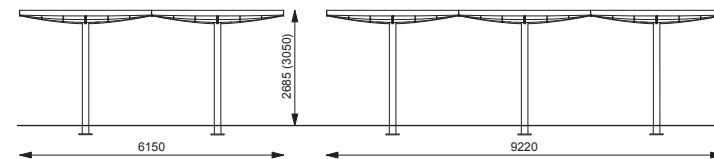
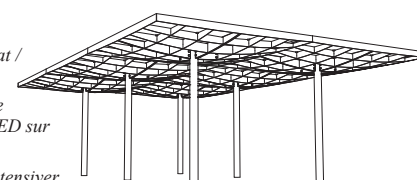
Connected squares assembly

Modules carrés connectés

Angeschlossene viereckige Module

steel structure, safety glass roof / with extensive vegetation mat /
PV panel, alternatively with LED lighting

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / avec une couche
de végétation / panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option
Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Sicherheitsglas / mit extensiver
Vegetationschicht / Photovoltaikmodul; Option: LED-Beleuchtung



PIN100-6
(PIN105-6)

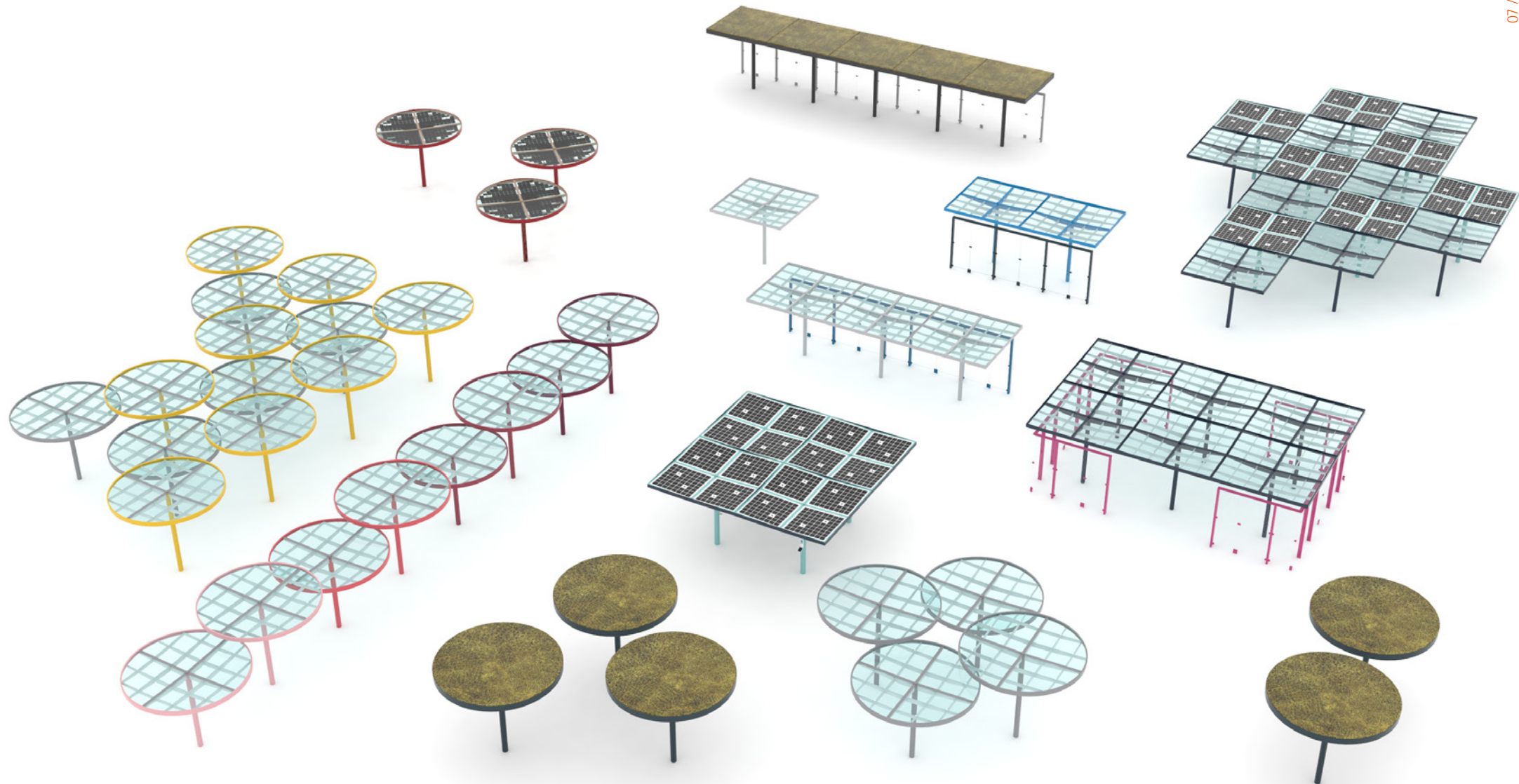


PIN130-6
(PIN135-6)



PIN150-6
(PIN155-6)





pin

WSC101 / 102 / 103

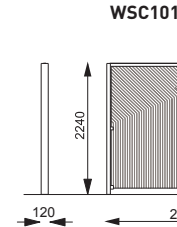
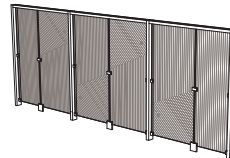
Screen wall

Parois

Blende

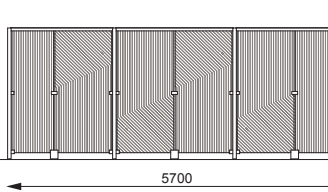
steel structure, screen made of safety glass

structure portante en acier; paroi en verre de sécurité
Tragkonstruktion aus Stahl, Wand aus Sicherheitsglas

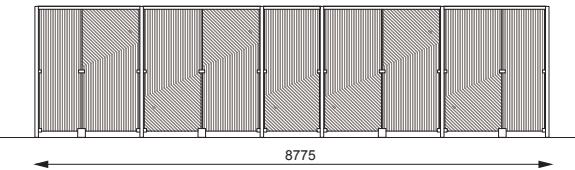


WSC101

WSC102



WSC103



NEW 2020

WSC201

NEW 2020

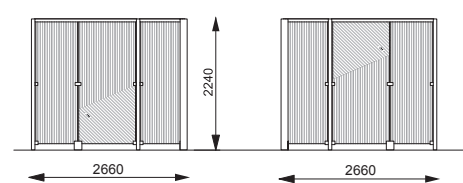
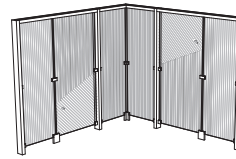
L shaped screen wall

Parois "L"

Blende der "L" Form

steel structure, screen made of safety glass

structure portante en acier; paroi en verre de sécurité
Tragkonstruktion aus Stahl, Wand aus Sicherheitsglas



WSC201

WSC301 / 302 / 303

NEW 2020

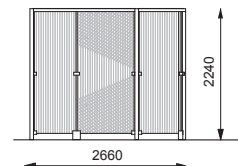
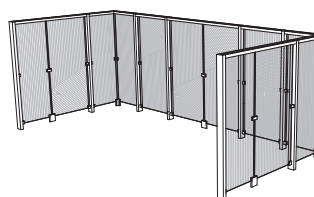
U shaped screen wall

Parois "U"

Blende der "U" Form

steel structure, screen made of safety glass

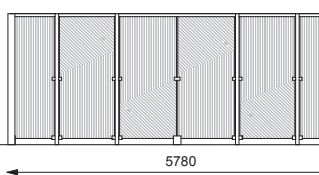
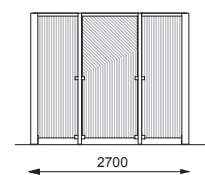
structure portante en acier; paroi en verre de sécurité
Tragkonstruktion aus Stahl, Wand aus Sicherheitsglas



WSC301

WSC302

WSC303



wind
screen

pinecone

EN

Pinecone can be anything – your gazebo in the park, shelter above sandpit or part of our outdoor classroom. Self-supporting dome inspired by natural patterns consists of 109 scales layered in seven tiers. Thanks to the position of the scales in each tier the gazebo feels airy and creates comfortable microclimate with perfect acoustics. At the same time it provides shelter from sun, wind and rain. There is circular bench placed along the periphery of the gazebo and optionally there is possibility to mount a cover for the top dome skylight and also an ambient LED lighting.

The scales, which are made of waterproof plywood treated with resistant varnish, are fixed to galvanized and powder coated steel structure. The bottom row of scales are fixed to the steel base frame sitting on the adjustable feet which are to be placed on concrete foundations. The gazebo is easily transported and can be assembled within one day.

FR

Pomme de pin Pinecone plusieurs utilisations : un petit pavillon dans votre parc, un abri au-dessus du bac à sable ou bien un élément de la salle de classe à l'extérieur. Le dôme auto-porteur, inspiré de dessins empruntés à la nature, est composé de 109 lames superposées sur plusieurs rangées. La position des lames de chaque rangée rend ce pavillon aérien et spacieux, tout en créant un confortable microclimat à l'acoustique parfaite. Ce pavillon protège en même temps du soleil, du vent et de la pluie. Un banc circulaire entoure la périphérie du pavillon et, en option, il est possible de monter un chapeau pour la fenêtre de toit du dôme supérieur et l'éclairage ambiant LED.

Les lames, qui sont réalisées en contreplaqué étanche à l'eau traité par un vernis résistant, sont fixées à la structure en acier galvanisé et thermolaqué. La rangée inférieure de lames est fixée sur le cadre de base en acier reposant sur des piétements réglables à placer sur des fondations en béton. Le pavillon est facile à transporter et peut être assemblé en une journée.

DE

Ein Parkaltan, ein überdachter Sandkasten, ein Klassenzimmer im Freien – alles das kann Pinecone sein. Die Inspiration für die Konstruktion kommt aus der Natur. Die Kuppel besteht aus 109 Schuppen in sieben Reihen übereinander. Dank der gegenseitigen Verdrehung der Schuppen der einzelnen Schichten wirkt der Altan luftig, bietet ein angenehmes Mikroklima und eine perfekte Akustik. Gleichzeitig gewährt er Schutz vor Sonne, Wind und Regen. Entlang des Umfanges ist eine runde Bank angebracht und als eine optionale Möglichkeit steht das Anbringen vom kuppelartigen Dachfenster, oder Ausstattung mit ambientaler LED-Beleuchtung zur Verfügung.

Die Schuppen aus wasserfestem Sperrholz sind mit einer beständigen Lasur versehen. Sie werden mit Knoten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl und mit Schrauben mit Schraubennüssen zusammengehalten. Die unterste Reihe der Schuppen wird auf den Grundrahmen aus Aluminiumteilen gankert. Die Grundkonstruktion kann mit Hilfe von verstellbaren Füßen im Beton unter dem Boden verankert werden. Der Altan kann man einfach transportieren und innerhalb eines Tages aufbauen.

Design: Jerry Koza, Adam Jirkal

ELLE
DECO
INTERNATIONAL DESIGN AWARDS

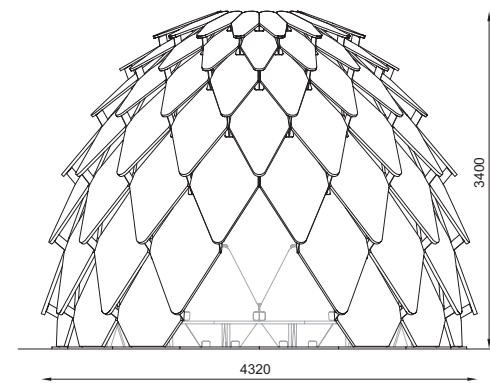




PNC110 / 114 / 116

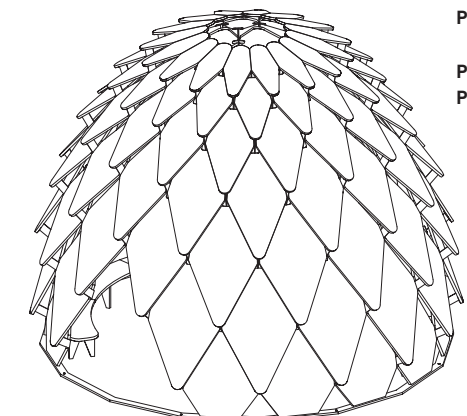
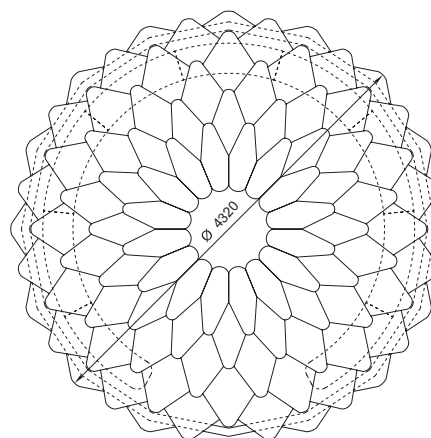
Outdoor gazebo
Pavillon extérieur
Altan für draussen

waterproof plywood treated with varnish, steel structure,
 optionally 4x or 6x LED lighting
 contreplaqué imperméable lasuré, structure en acier,
 4x ou 6x éclairage LED en option
 wasserfeste Sperrholzplatten mit Lasur, Verbindknoten
 aus Stahl, 4x oder 6x LED-Beleuchtung



34 35
pinecone

with lighting / éclairé / mit Beleuchtung



PNC110

PNC114
 PNC116