

PIN

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



EN A modular system that allows you to assemble almost any shelter of all shapes and sizes. It was designed in two roof shape variants. The square module can be arranged side by side and expand the roofed area in four directions. The resulting assemblies can thus be square, rectangular or any irregular shape, of unlimited width and length. The circular module can, in turn, be assembled into groups where the individual modules overlap. The inspiration from the kingdom of trees cannot be overlooked. A distinctive square network of beams creates an elegant ceiling, which is the same for the circular version of the roof. The Pin responds to the operational needs and space constraints of a given space and allows you to solve in one design both a universal gazebo, a bus shelter or a bicycle shelter, as well as covered walkways between buildings. LED lighting, like rainwater drainage, is fully integrated into each module. The range also includes a universal system of glass windscreens. A novelty is a possibility of having a photovoltaic roof or a green roof.

Galvanized steel structure treated with powder coating. Roof made of frosted or coloured safety glass. Drainage system is integrated into a column. The square network of beams create a space for integrated LED lighting.

FR Un système modulaire qui vous permet d'assembler presque tous les abris de toutes formes et tailles. Il a été conçu en deux variantes de forme de toit. Le module carré peut être disposé côte à côte et élargir la zone couverte dans quatre directions. Les assemblages résultants peuvent ainsi être carrés, rectangulaires ou de toute forme irrégulière, de largeur et de longueur illimitées. Le module circulaire peut, à son tour, être assemblé en groupes où les modules individuels se chevauchent. L'inspiration du royaume des arbres ne peut être négligée. Un réseau carré distinctif de poutres crée un plafond élégant, qui est le même pour la version circulaire du toit. Le Pin répond aux besoins opérationnels d'un espace donné et permet de résoudre en une seule conception à la fois un gazebo universel, un abribus ou un abri vélo, ainsi que des zones couvertes entre les bâtiments. L'éclairage LED, comme l'évacuation des eaux pluviales, est entièrement intégré dans chaque module. La gamme comprend également un système universel de pare-vent en verre. Une nouveauté est la possibilité d'avoir un toit photovoltaïque ou un toit végétalisé.

Structure en acier galvanisé traité avec revêtement en poudre. Toit en verre de sécurité sablé ou coloré. Le système de drainage est intégré dans la colonne. Des supports en forme de grille carrée cachent un espace pour un éclairage LED intégré.

DE Ein System, mit dem Sie fast beliebigen Grundriss einer überdachten Fläche zusammenstellen können. Es ist in zwei Dachvarianten entworfen. Zu dem quadratischen Basismodul können Sie weitere Module in vier Richtungen hinzufügen, um eine Aufstellung von quadratischer, rechteckiger oder beliebig unregelmäßiger Form, verschiedenster Breite und Länge zu erstellen. Das kreisförmige Modul kann wiederum zu Gruppen zusammengesetzt werden, in denen sich die einzelnen Module überlappen. Die Inspiration aus dem Pflanzenreich ist nicht zu übersehen. Das ausgeprägte quadratische Trägernetz bildet eine elegante Unterdecke, die auch für kreisförmige Version des Moduls gemeinsam ist. 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 bilden. So können Sie auf betriebliche Bedürfnisse und räumliche Beschränkungen eines konkreten Platzes reagieren. Das Modul ist so konzipiert, dass es unabhängig voneinander funktional und ästhetisch funktioniert. Diese Designreihe umfasst auch ein universelles System von Glaswänden gegen Wind. Neu ist die Möglichkeit, Photovoltaikpaneele oder das Gründach zu verwenden.

Verzinkte Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet. Dach aus Milchglas oder aus oder farbigem Verbundsicherheitsglas. Entwässerung durch die Stütze. Das quadratische Trägernetz bietet Platz für integrierte LED Beleuchtung.



PIN100 / 105 / 130 / 135 / 150 / 155

Square module

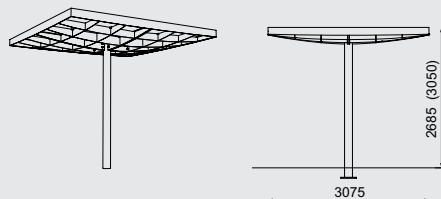
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel, alternatively with LED lighting

Module carré

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé / avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Quadratmodul

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas / mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel, Option: LED-Beleuchtung



PIN100
(PIN105)

PIN130
(PIN135)



PIN150
(PIN155)



PIN300 / 305 / 330 / 335 / 350 / 355

Circular module

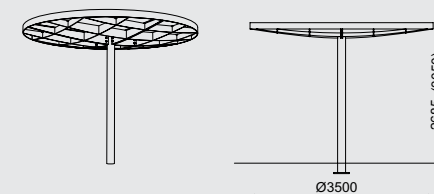
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel, alternatively with LED lighting

Module circulaire

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé / avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Kreisförmiger Modul

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas / mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel
Option: LED-Beleuchtung



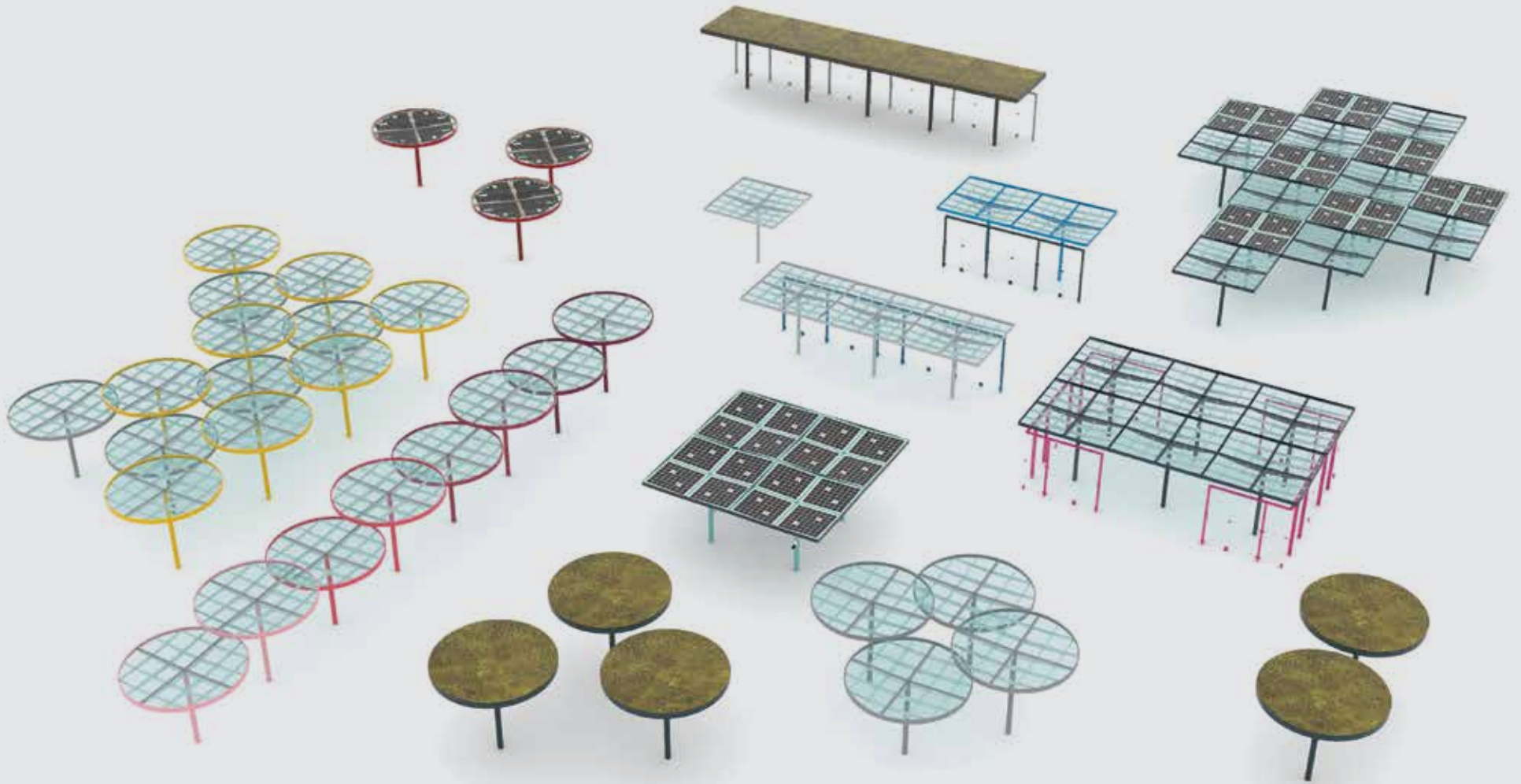
PIN300
(PIN305)

PIN330
(PIN335)



PIN350
(PIN355)





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

Connected squares assembly

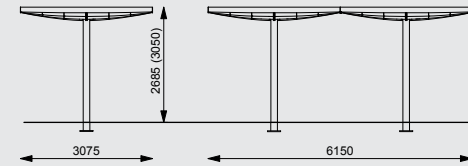
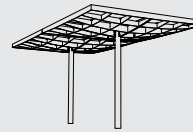
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel,
alternatively with LED lighting

Modules carrés connectés

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé /
avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Angeschlossene viereckige Module

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas /
mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel,
Option: LED-Beleuchtung



-  PIN100-2
(PIN105-2)
-  PIN130-2
(PIN135-2)
-  PIN150-2
(PIN155-2)

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

Connected squares assembly

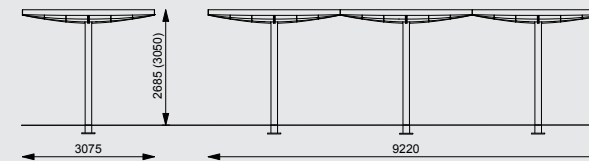
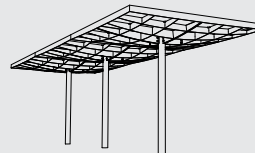
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel,
alternatively with LED lighting



Modules carrés connectés

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé /
avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Angeschlossene viereckige Module

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas /
mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel,
Option: LED-Beleuchtung



-  PIN100-3
(PIN105-3)
-  PIN130-3
(PIN135-3)
-  PIN150-3
(PIN155-3)

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

Connected squares assembly

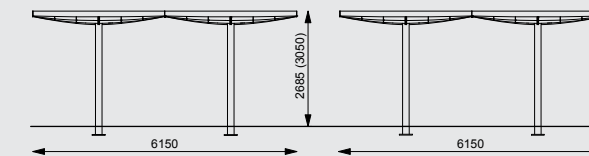
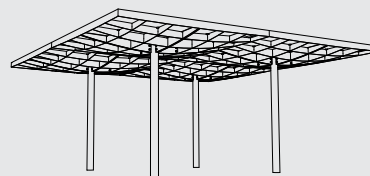
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel,
alternatively with LED lighting


Modules carrés connectés

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé /
avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

Angeschlossene viereckige Module

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas /
mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel,
Option: LED-Beleuchtung



-  PIN100-4
(PIN105-4)
-  PIN130-4
(PIN135-4)
-  PIN150-4
(PIN155-4)

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

Connected squares assembly

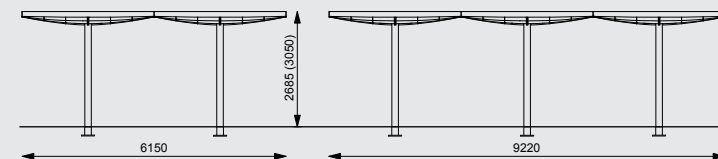
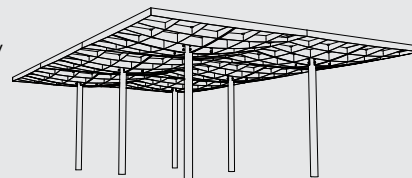
steel structure, safety glass roof / green roof / solar panel,
alternatively with LED lighting

Modules carrés connectés

structure portante en acier, toit en verre de sécurité / végétalisé /
avec un panneau photovoltaïque, l'éclairage LED sur option

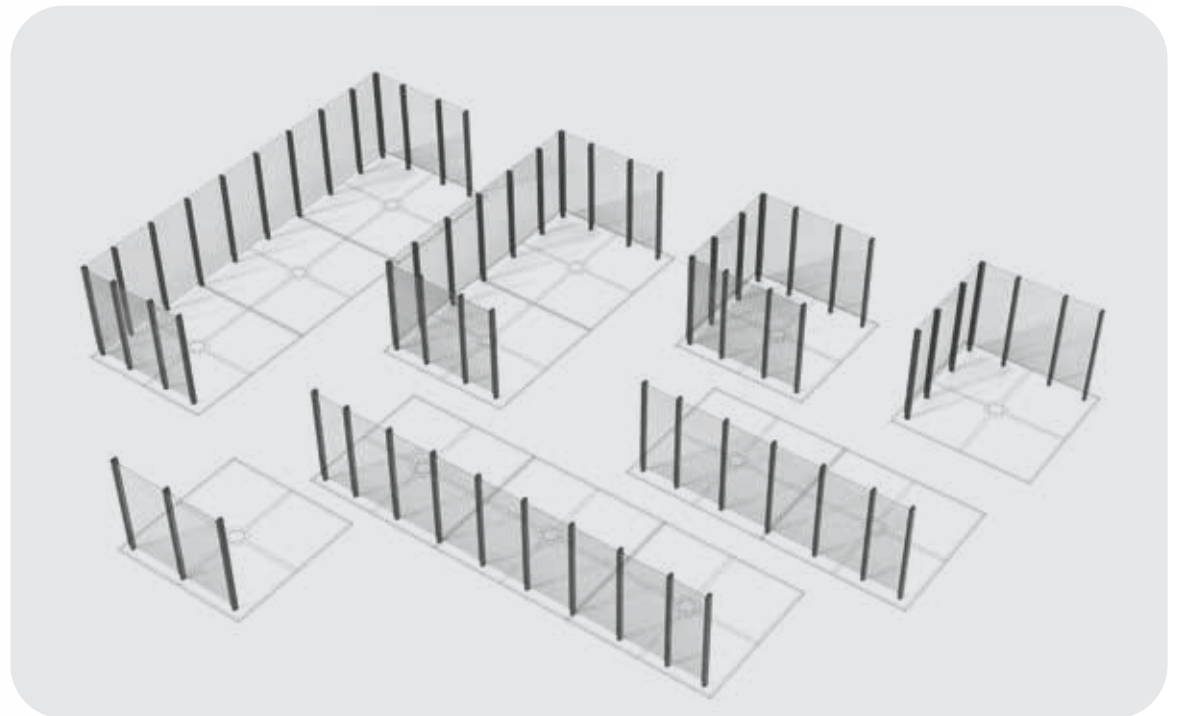
Angeschlossene viereckige Module

Tragkonstruktion aus Stahl, Dach aus Verbundsicherheitsglas /
mit extensiver Vegetationsschicht / Photovoltaikpanel,
Option: LED-Beleuchtung



-  PIN100-6
(PIN105-6)
-  PIN130-6
(PIN135-6)
-  PIN150-6
(PIN155-6)

PINSCREEN



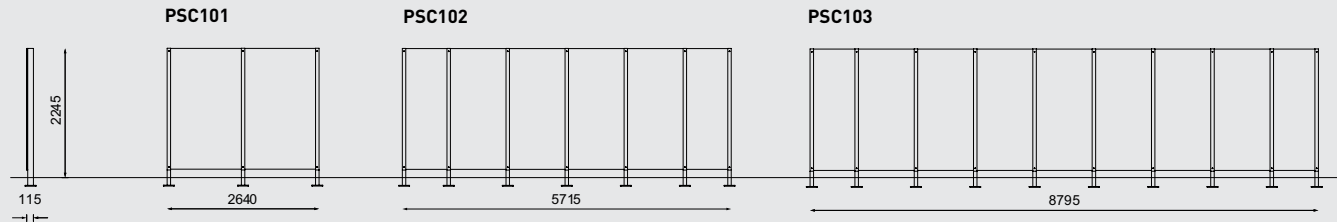
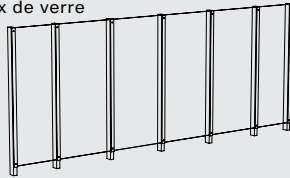
PSC101 / 102 / 103



Wind protection wall
steel structure with glass panels

Pare-vent
structure en acier avec panneaux de verre

Windschutz
Stahlkonstruktion
mit Glasscheiben in den Wänden



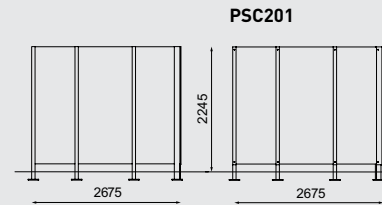
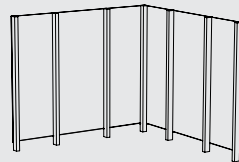
PSC201



Wind protection wall
steel structure with glass panels, one side wall

Pare-vent
structure en acier avec panneaux de verre, une paroi latérale

Windschutz
Stahlkonstruktion mit Glasscheiben in den Wänden;
mit einer Seitenwand



PSC301 / 302 / 303



Wind protection wall
steel structure with glass panels, two side walls

Pare-vent
structure en acier avec panneaux de verre, deux parois latérales

Windschutz
Stahlkonstruktion mit Glasscheiben in den Wänden; mit zwei Seitenwänden

