

# PAVILLONS PAVILLONS

Les éléments suivants ont un cadre de 45 x 70 mm et un treillis de 22 x 30 mm avec découpe à mi-bois.  
Die folgenden Elemente haben einen Rahmen von 45 x 45 mm und einem überplatteten Gitter von 14 x 20 mm

## Pavillon Venezia

Venezia est un pavillon de forme hexagonale ou octogonale. Son toit peut-être recouvert notamment recouvert de bardoline. Le pavillon Venezia est combinable avec le banc d'angle San Remo (voir p. 44).

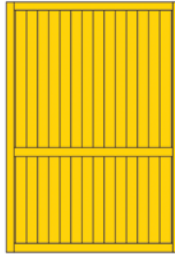
Venezia ist ein Sechseckpavillon oder Achteckpavillon. Sein Dach kann mit Dachkappe oder Bitumenschindeln bedeckt werden. Der Pavillon Venezia ist mit Eckbank San Remo (Seite 44) kombinierbar.

**Structure de base hexagonale (art. P 300)**  
**Bausatz Grundgerüst Sechseck (Art. P 300)**  
Diamètre - Durchmesser : Ø 300 cm  
Hauteur - Höhe : 222/280 cm  
Poteaux - Pfosten : 7 x 9 cm  
Poutres supérieures - Dachbalken : 7 x 12 cm  
**Parterre en bois - Fussboden (art. P 310)**  
**Tour d'aération - Lüftungsturm (art. P 320)**

**Structure de base octogonale (art. P 400)**  
**Bausatz Grundgerüst Achteck (Art. P 400)**  
Diamètre - Durchmesser : Ø 400 cm  
Hauteur - Höhe : 222/300 cm  
Poteaux - Pfosten : 7 x 9 cm  
Poutres supérieures - Dachbalken : 7 x 12 cm  
**Parterre en bois - Fussboden (art. P 410)**  
**Tour d'aération - Lüftungsturm (art. P 420)**



Paroi  
Wandelement



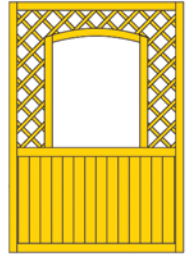
Art.	H x L (cm)
V 1	215 x 150

Paroi avec treillis  
Gitter/Wandelement



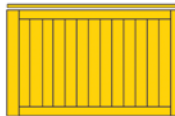
Art.	H x L (cm)
V 2	215 x 150

Paroi avec fenêtre  
Fensterelement



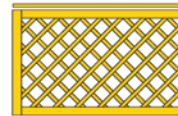
Art.	H x L (cm)
V 3	215 x 150

Paroi basse  
Wandelement



Art.	H x L (cm)
V 4	90 x 150

Paroi basse en treillis  
Gitterelement



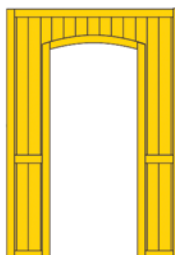
Art.	H x L (cm)
V 5	90 x 150

Élément arrondi  
Bogenelement



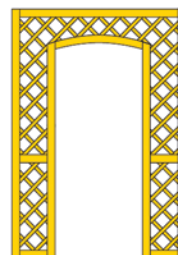
Art.	H x L (cm)
V 6	60 x 150

Porte  
Türelement



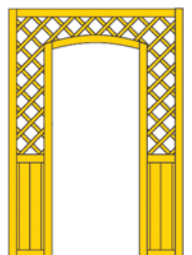
Art.	H x L (cm)
V 7	215 x 150

Porte en treillis  
Türelement Gitter



Art.	H x L (cm)
V 8	215 x 150

Porte en treillis  
Türelement Gitter



Art.	H x L (cm)
V 9	215 x 150