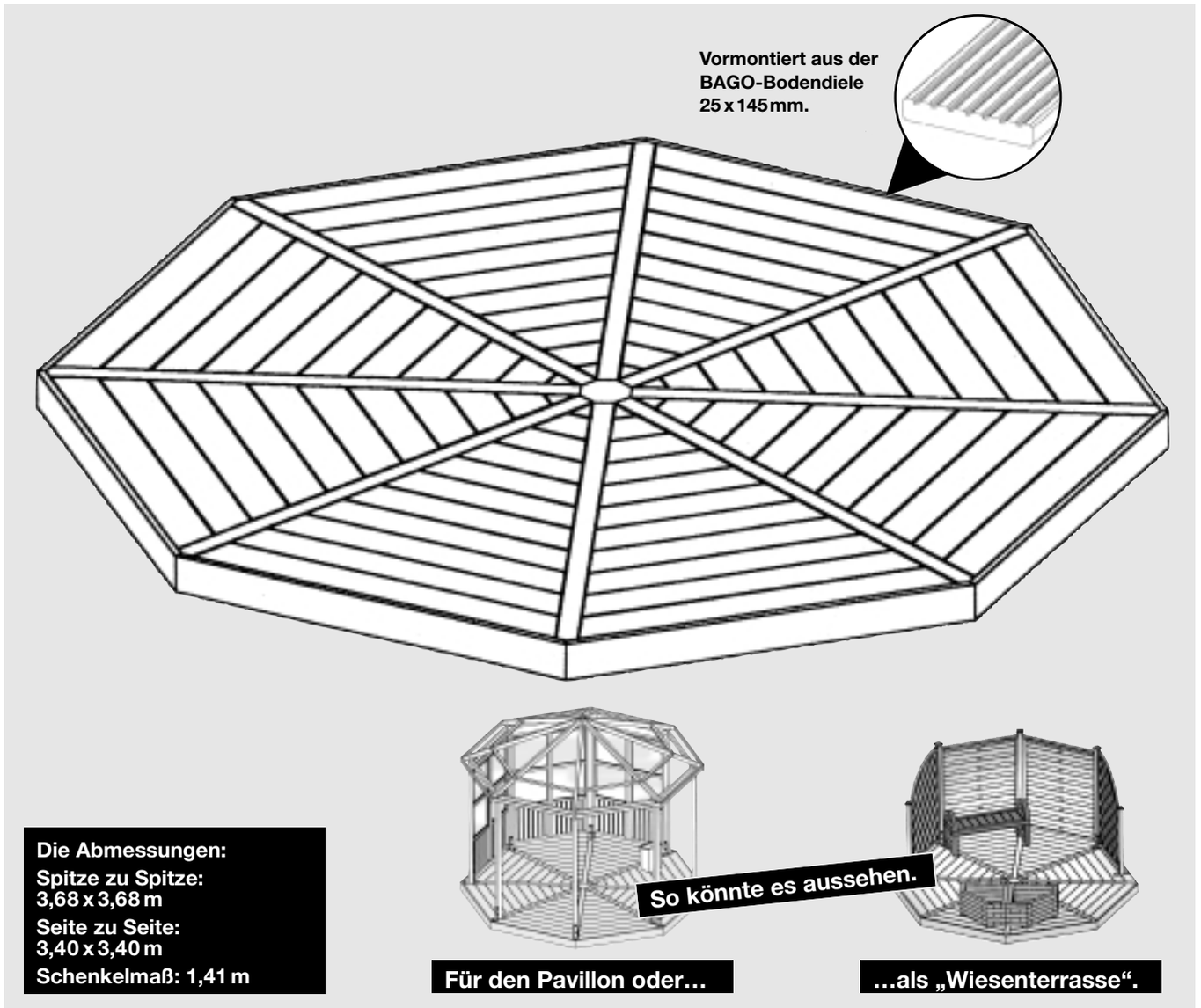




# Art. 1004 BAGO Holzboden 8-eckig

Bausatz inklusive Schrauben



**Die Abmessungen:**  
**Spitze zu Spitze:**  
 3,68 x 3,68 m  
**Seite zu Seite:**  
 3,40 x 3,40 m  
**Schenkelmaß:** 1,41 m

## Aufstellung der Einzelteile

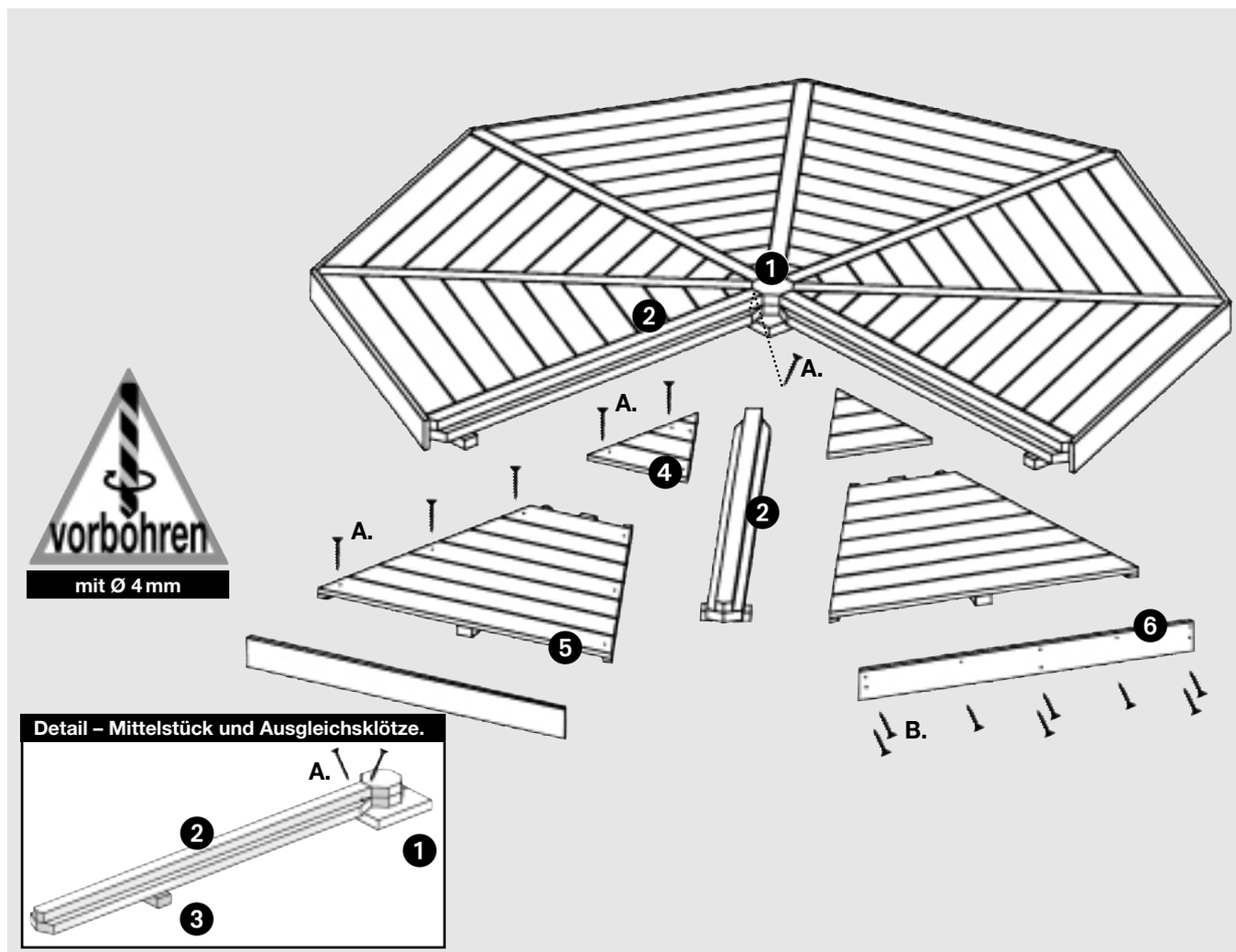
	Bezeichnung	Abmessung	Anzahl	Verarbeitung/Bemerkung
1.	Mittelstück		1	8-eckig, vormontiert
2.	Tragbalken	88 x 143 x 1730 mm	8	vormontiert
3.	Ausgleichsklötze	44 x 68 x 200 mm	8	lose, zum Unterfüttern
4.	Dreiecksroste		8	vormontiert
5.	Trapezroste		8	vormontiert
6.	Blende	24 x 132 x 1409 mm	8	
<b>Zubehör:</b>				
A.	Spanplatten-Schrauben	4 x 70 mm	96	für Tragbalken auf Mittelstück (16) Dreieckrost auf Tragbalken (32) Trapezrost auf Tragbalken (48)
B.	Spanplatten-Schrauben	4 x 50 mm	64	für die Befestigung der Blendenbretter

Stand: November 2002, Version B  
 Technische Änderungen zur Produkt-Verbesserung vorbehalten. Diese Anleitung stellt einen Entwicklungsstand des Produktes dar.  
 Den aktuellen Stand ersehen Sie im Internet: www.dream-garden.de

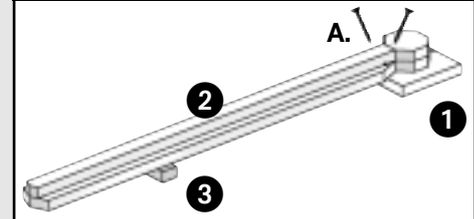


# Art. 1004 BAGO Holzboden 8-eckig

Bausatz inklusive Schrauben



Detail – Mittelstück und Ausgleichklötze.



## Unsere Montagetipps:

### Montage der Unterkonstruktion:

Legen Sie das Mittelstück auf einen harten Untergrund, ggfls. auf ein Betonfundament. Legen Sie nun die Tragbalken an das Mittelstück. Verschrauben Sie diese mit jeweils 2 Schrauben (A.) schräg durch den Falz – siehe Detail. Unterfüttern Sie die Tragbalken mit den Ausgleichklötzen, zusätzlichen Holzklötzen oder Beton. Zur optimalen Sicherung Ihres Fundaments gegen auftretende Sogwinde verdübeln Sie die Tragbalken fest mit dem Untergrund, oder betonieren Sie direkt in die Fundamente verzinkte Lochblechstreifen ein. An diesen können Sie später die Tragbalken fest vernageln. Bei der Montage auf einer Wiesenfläche empfehlen wir die Verwendung von Erdspeießen, die wechselseitig ins Erdreich eingeschlagen werden – bitte sprechen Sie Ihren Fachberater an.

### Montage der Bodenelemente:

Legen Sie die Dreiecksroste und Trapezroste in die Tragbalken. Vermitteln Sie die Roste bis diese eine gleiche umlaufende „Luft“ haben. Verschrauben Sie die Dreiecksroste wie gezeigt mit jeweils 4 Schrauben (A.) an den Tragbalken und die Trapezroste wie gezeigt mit jeweils 6 Schrauben (A.) an den Tragbalken.

### Montage der Bodenelemente:

Verschrauben Sie die Blende wie gezeigt mit jeweils 8 Schrauben (B.) an den Trapezrosten, Tragbalken und Verstärkungsleisten.