



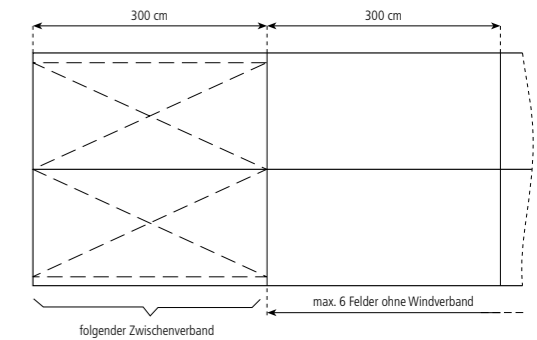
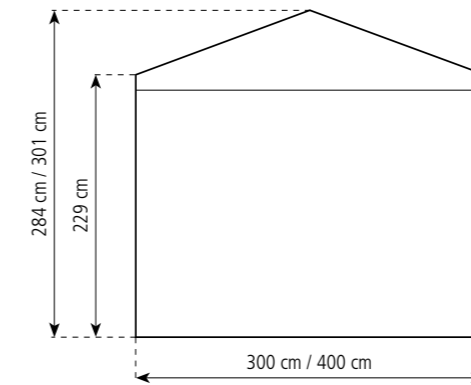
TECHNISCHE DATEN

PARTYZELT

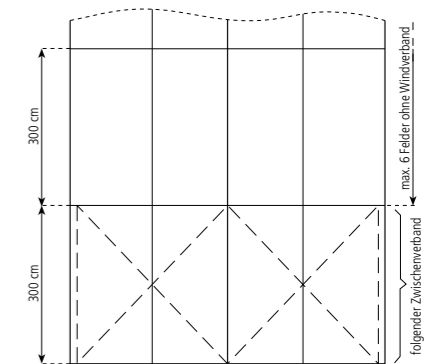
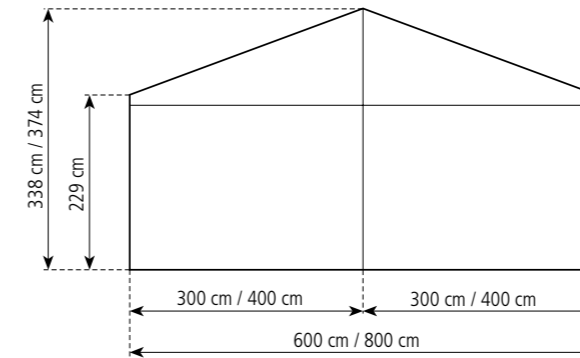
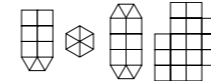
STANDARDVERSION

|                                       | 300 cm  | 400 cm   | 600 cm   | 800 cm | 900 cm         | 1.000 cm                        |
|---------------------------------------|---|--|--|--------|----------------|---------------------------------|
| Spannweite                            | 300 cm  | 400 cm   | 600 cm   | 800 cm | 900 cm         | 1.000 cm                        |
| Seitenhöhe                            | 229 cm  | 229 cm   | 229 cm   | 229 cm | 229 cm         | 229 cm                          |
| Firsthöhe                             | 284 cm  | 301 cm   | 338 cm   | 374 cm | 392 cm         | 411 cm                          |
| Dachneigung                           | 20°   | 20°  | 20°  | 20°    | 20°            | 20°                             |
| Binderabstand / Raster                | 300 cm  | 300 cm   | 300 cm   | 300 cm | 300 cm         | 300 cm                          |
| Längstes Bauteil                      | 350 cm  | 430 cm   | 350 cm   | 430 cm | 490 cm         | 540 cm                          |
| Hauptprofil                           | 81 x 48 x 3 mm oder optional 94 x 48 x 3 mm   |  |  |        | 94 x 48 x 3 mm |                                 |
| Giebelstütze                          | 0   | 0  | 1  | 1      | 2              | 2                               |
| Eckverbindung                         | Stielriegel   |  |  |        |                |                                 |
| Min. Aufstelllänge                    |   |  |  |        |                | 600 cm<br>1.200 cm mit Portalen |
| Max. Aufstelllänge                    | Im Rastermaß beliebig erweiterbar   |  |  |        |                |                                 |
| Max. zul. Windgeschwindigkeit nach EN | 80 km/h   |  |  |        |                |                                 |
| Spezielle Ausführung                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wegfall der Verankerung durch Einbau eines Stahl-Aluminium-Fußbodens mit Ballastierung oder durch den Einsatz des Kompaktfußbodens oder durch Kassettenfußboden mit Ballastierung</li> <li>Wegfall der Windverbandskreuze durch den Einbau von Portalen</li> </ul> |  |  |        |                |                                 |
| Weitere Anbaumöglichkeit              | Wirtschaftsanbau  | 6-Eck mit Zwischenfeldern ein- und beidseitig Zelte der Mega-Serie | 8-Eck mit Zwischenfeldern ein- und beidseitig Zelte der Mega-Serie |        |                |                                 |
| Fußboden                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau</li> <li>Kassettenfußboden</li> <li>Kompaktfußboden</li> </ul>  |  |  |        |                |                                 |
| Bepanung                              | RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204   |  |  |        |                |                                 |

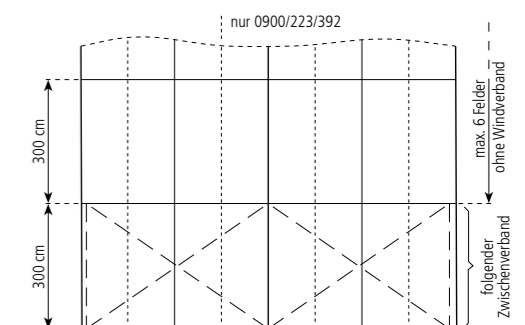
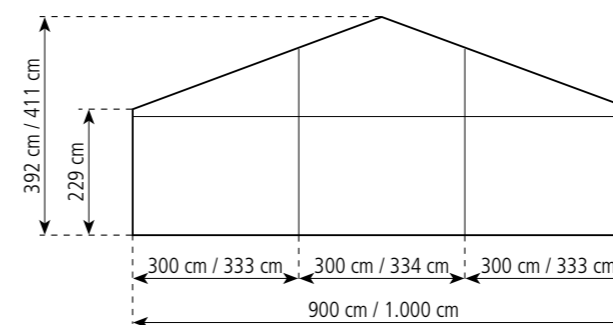
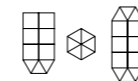
300/229/284 & 400/229/301



600/229/338 & 800/229/374



900/229/392 & 1.000/229/411



FRAGEN UND ANREGUNGEN

Wir haben für Sie die wichtigsten Daten und Maße unserer Standardkonstruktionen zusammengefasst. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Für Druck- und Rechtschreibfehler wird keine Haftung übernommen. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch über die optimale Raumlösung für Ihren Bedarf. Für Fragen zu Zwischenmaßen, speziellen Sonder-, An- und Umbauten sowie für weitere technische Daten steht Ihnen Ihr RÖDER Team gerne zur Verfügung.