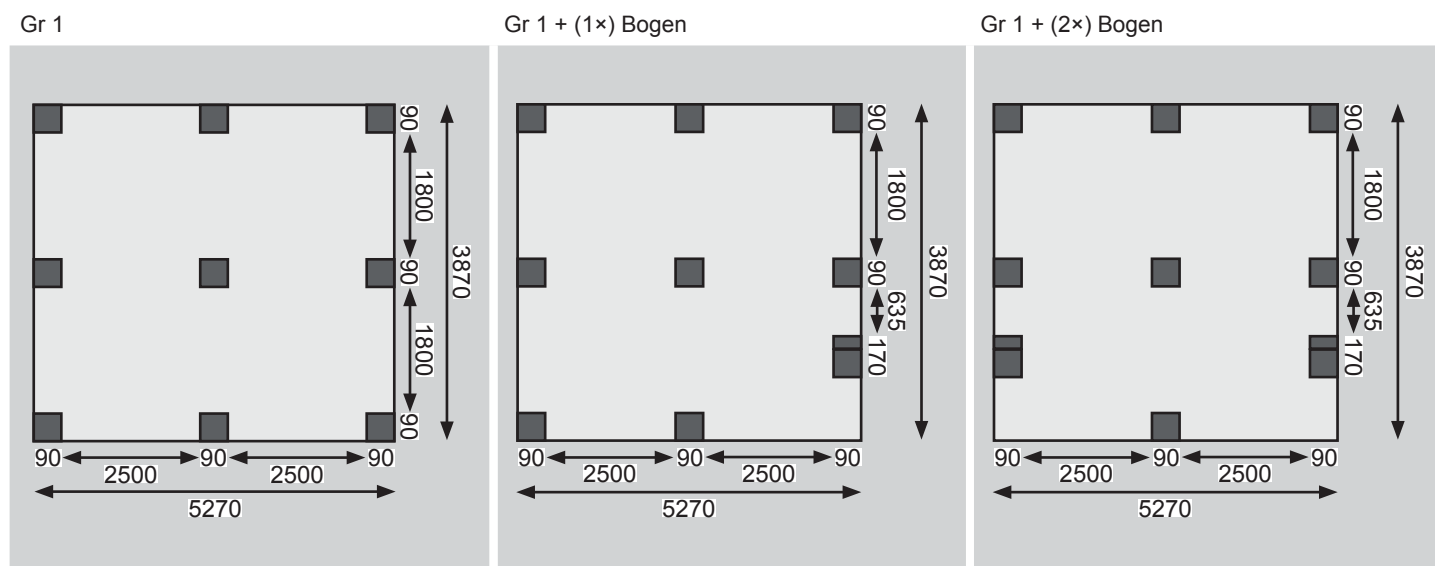


Holz	Kiefer	Kiefer	Kiefer
Holz Ausführung	kesseldruckimprägniert	kesseldruckimprägniert	kesseldruckimprägniert
Außenmaße Pfosten	B 527 × T 387 cm	B 527 × T 387 cm	B 527 × T 387 cm
Innenmaße Pfosten	B 509 × T 369 cm	B 509 × T 369 cm	B 509 × T 369 cm
Dachstand	B 563 × T 490 cm	B 563 × T 490 cm	B 563 × T 490 cm
Dachüberstand vorne	81 cm	81 cm / 198 cm	198 cm
Dachüberstand seitlich	18 cm	18 cm	18 cm
Dachüberstand hinten	22 cm	22 cm	22 cm
Dach Material	0,8 mm PVC-Platten	0,8 mm PVC-Platten	0,8 mm PVC-Platten
Dach Profil	Trapezprofil	Trapezprofil	Trapezprofil
Dach Farbe	grau*	grau*	grau*
Dachblende	9,5 cm	9,5 cm	9,5 cm
Firsthöhe	229 cm	229 cm	229 cm
Durchfahrtshöhe	206 cm	206 cm	206 cm
Dachneigung	1°	1°	1°
Umbauter Raum	62,3 m³	62,3 m³	62,3 m³
Dachfläche	27,2 m²	27,2 m²	27,2 m²
Bedarf Pfostenanker	9	10	11
Pfosten	90 × 90 mm	90 × 90 mm	90 × 90 mm
Zulässige Schneelast	75 kg/m²	75 kg/m²	75 kg/m²
Paketmaße 1	B 300 × T 113 × H 28 cm / 207,5 kg	B 300 × T 113 × H 28 cm / 207,5 kg	B 300 × T 113 × H 28 cm / 207,5 kg
Paketmaße 2	B 300 × T 116 × H 16 cm / 142 kg	B 300 × T 116 × H 16 cm / 142 kg	B 300 × T 116 × H 16 cm / 142 kg
Paketmaße 3	-	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg
Paketmaße 4	-	-	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg

Fundamentplan (in mm) Bitte beachten Sie dazu den Punkt Vorbereitung der Stellfläche bzw des Fundaments



* Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen PVC/PC-verträglich sein!