

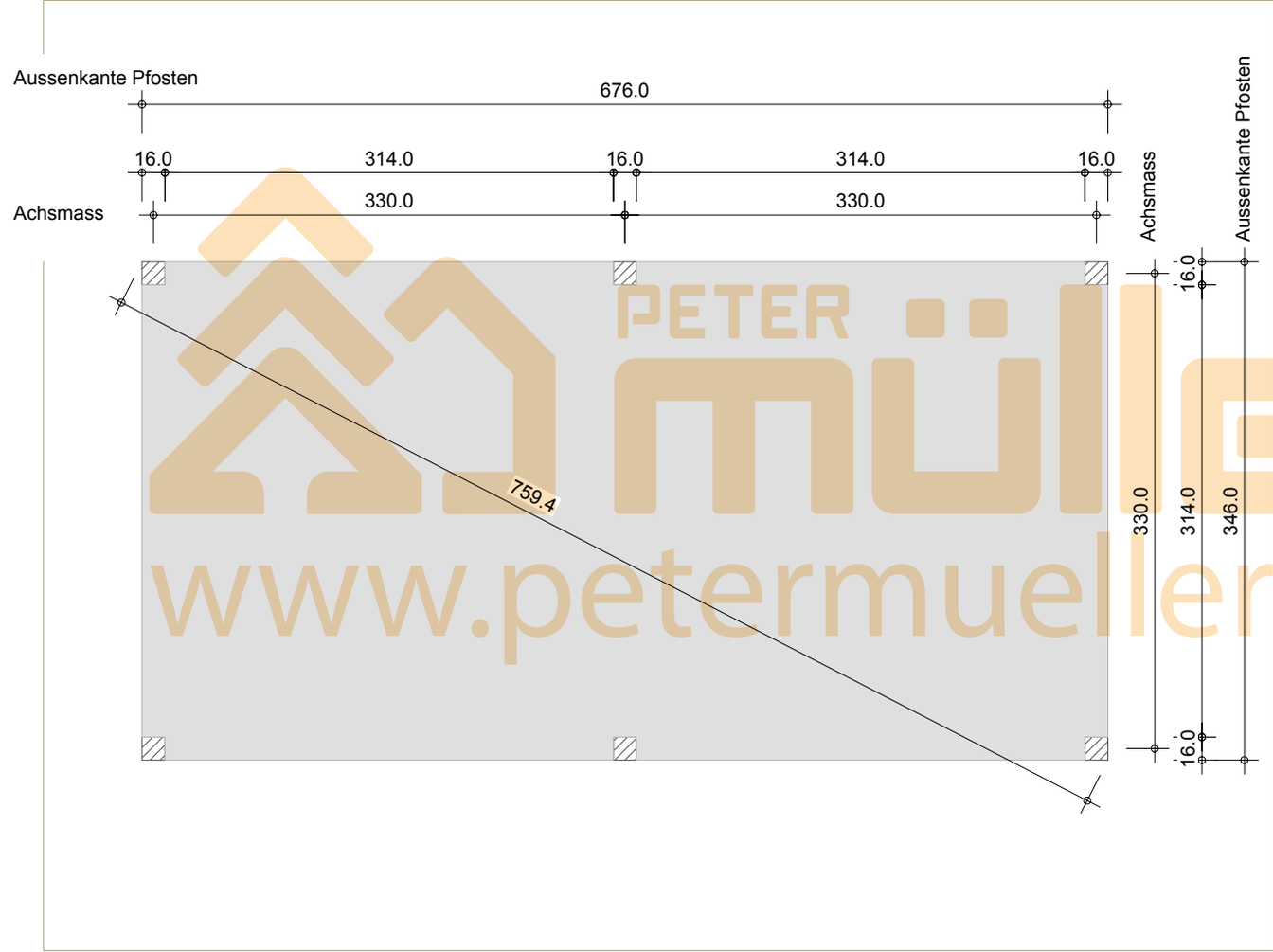


Peter Müller GmbH | Zur Morsheck 49 | B-4770 Amel – Möderscheid

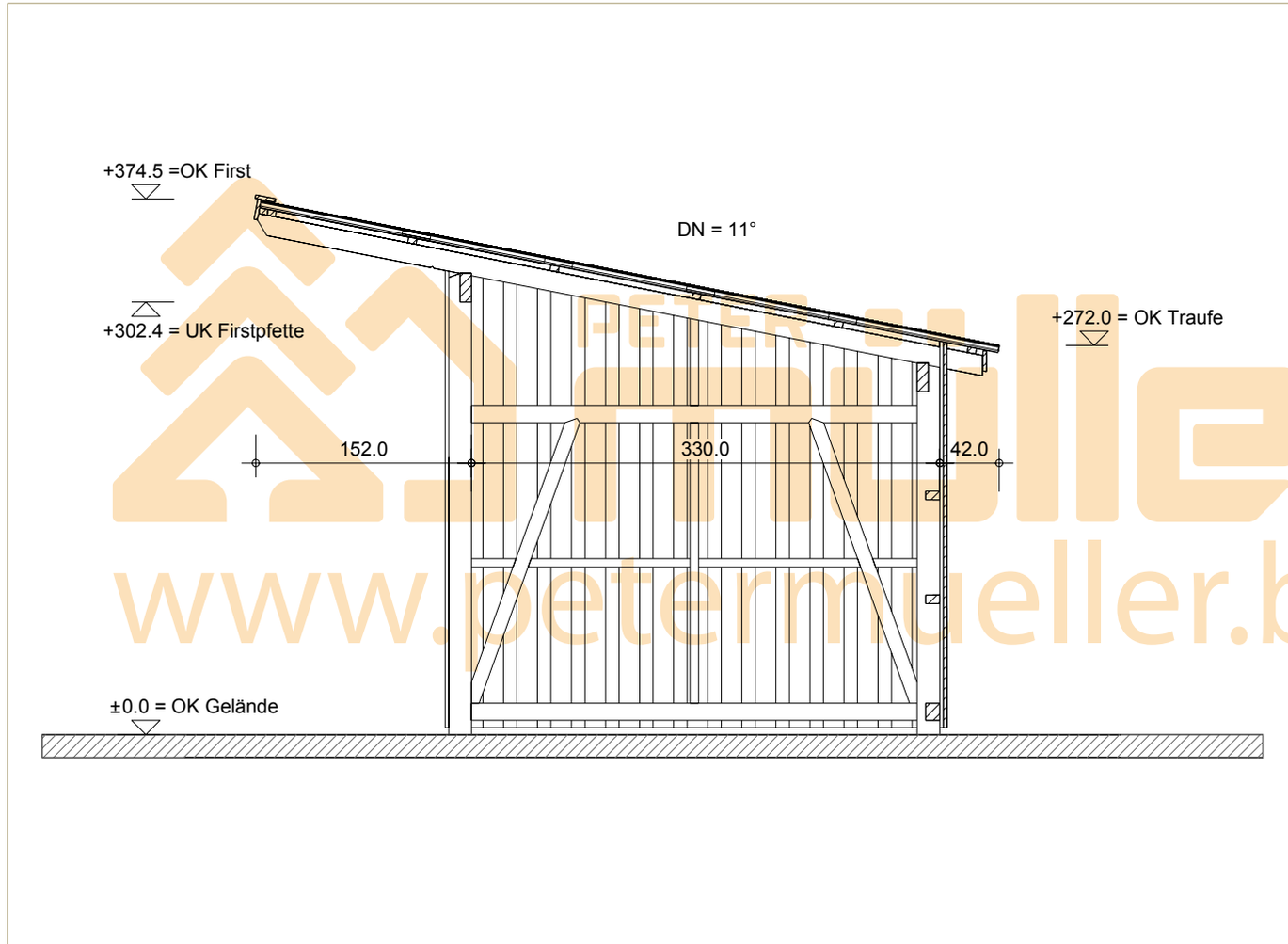
Tel. +32 80 34 81 00
Fax +32 80 34 03 60
www.petermueller.be
info@petermueller.be



Unterstand 6.8 x 3.5 PULTDACH



UNTERSTAND Pultdach 6.80 m X 3.50 m Grundriss / Fundamentplan M 1:50 , cm

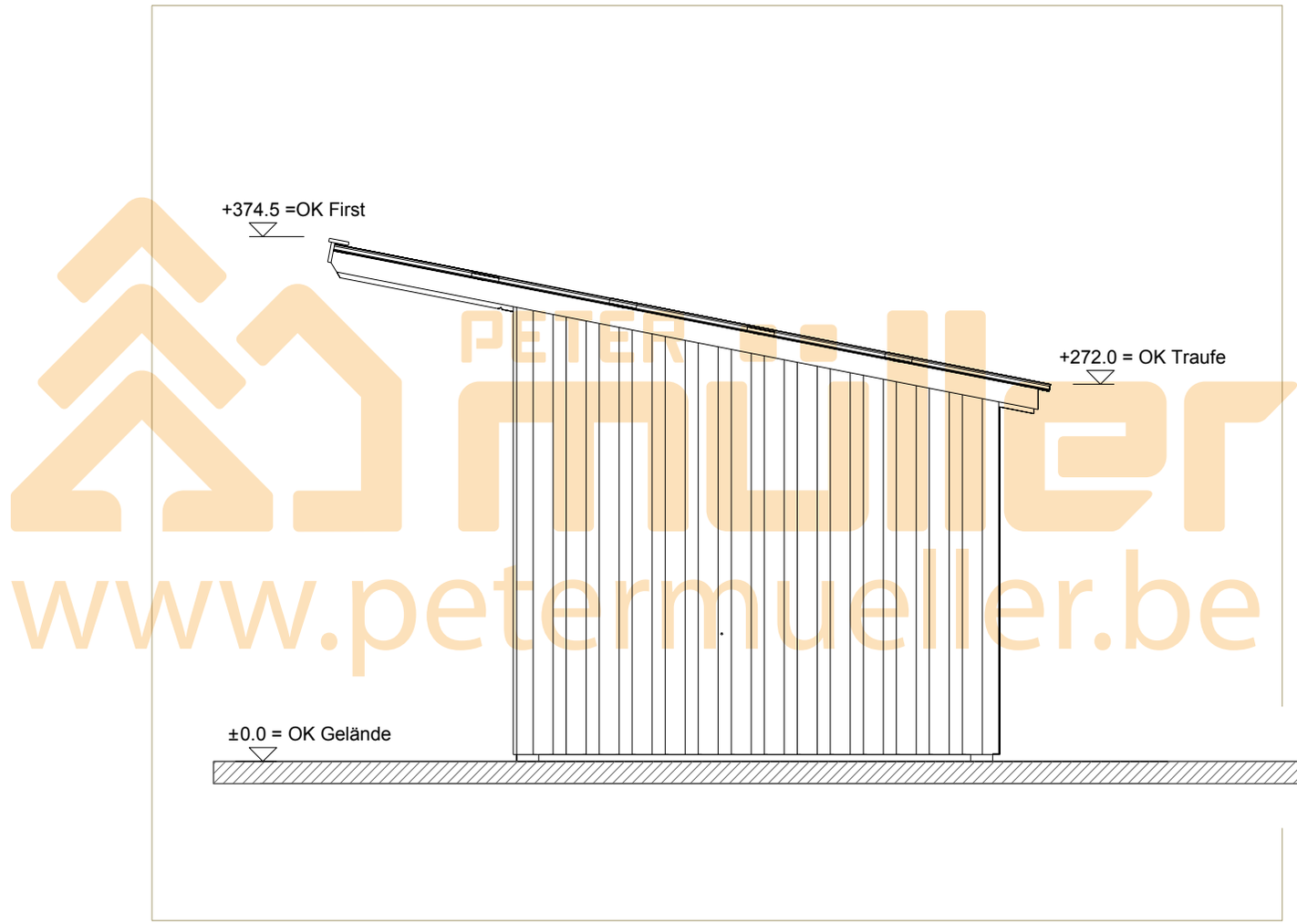


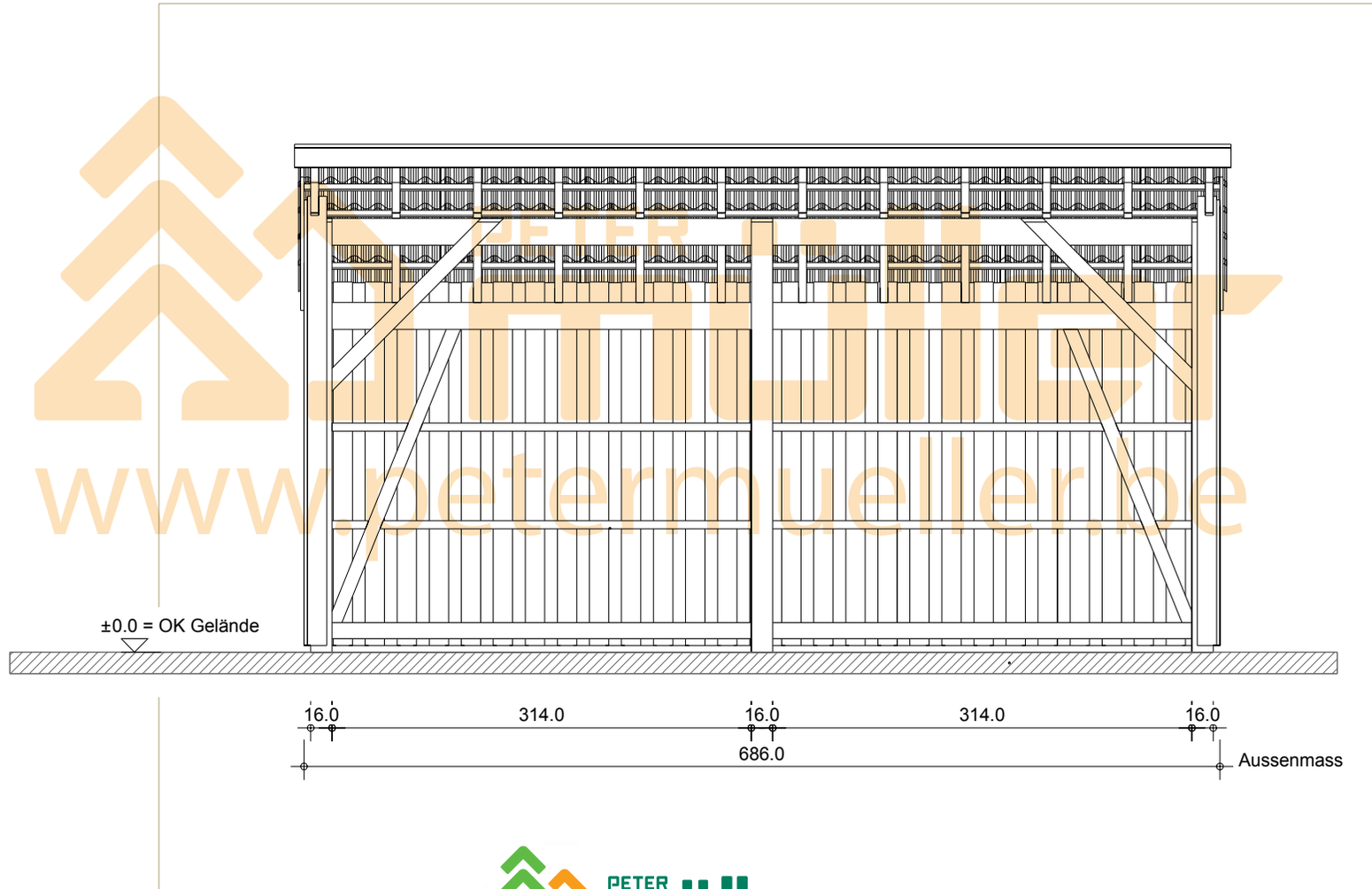
BLATT 2-

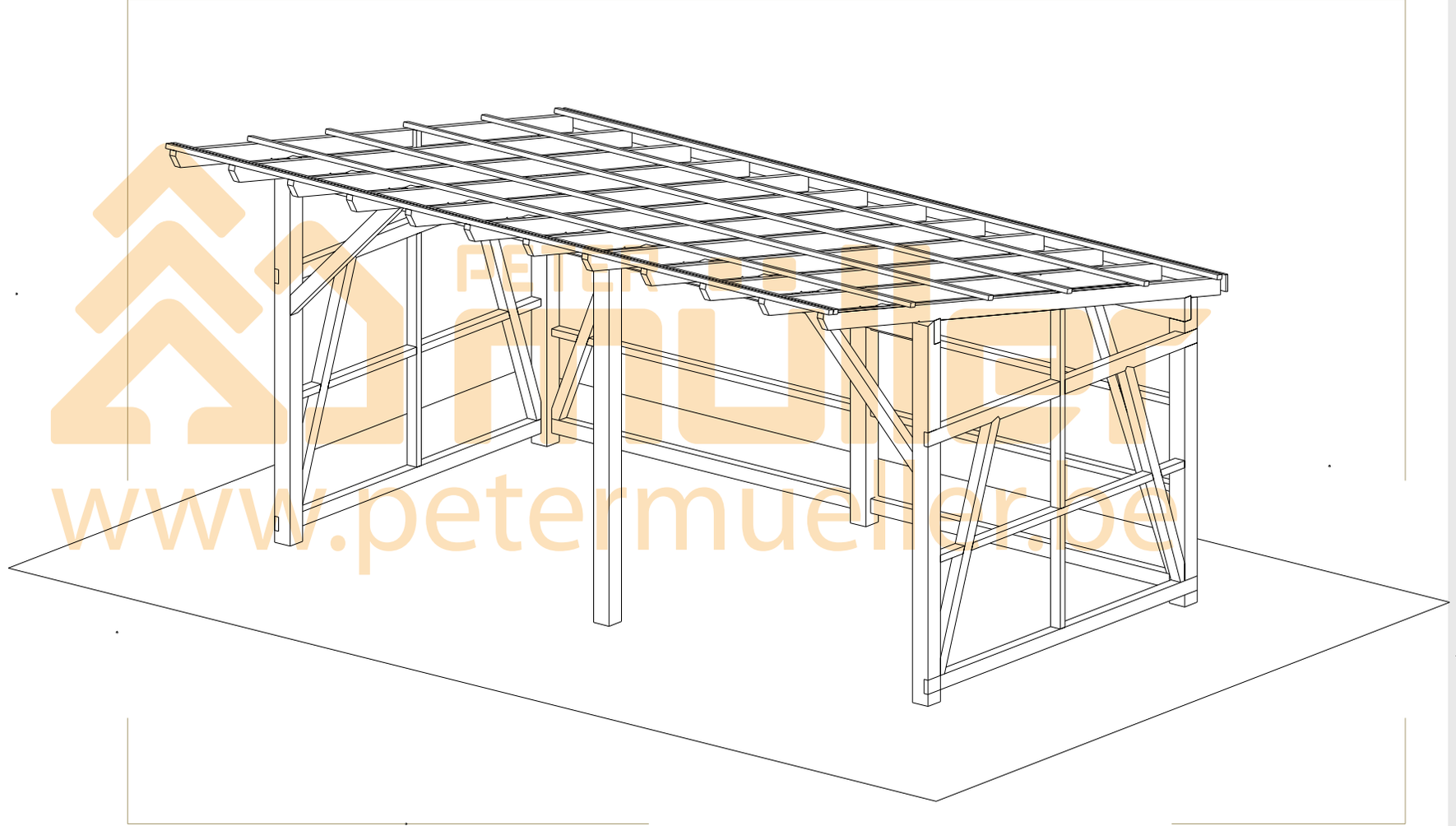
M 1:50 m ,cm

Querschnitt

UNTERSTAND Pultdach 6.80 x 3.50 m







Der offene Unterstand mit Pultdach ist die stabile Antwort auf alle Leichtbaukonstruktionen.
Die Ausführung ist auf lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit ausgelegt.
Die klassische Holzbauausführung fügt sich problemlos in jede bauliche Situation ein.

- Pfosten 16 x 16 cm wahlweise mit speziellen Stützenfüßen aus verzinktem Stahl zum Einbetonieren, Aufschrauben, Ein graben, oder verlängerte Pfosten (+ 1,00 m) zum Eingraben
- Wandverschalung aus sägerauher Lärchenschalung 24 mm stark ungekappt, kesseldruckimprägniert
- Dacheindeckung wahlweise aus Wellzementplatten (Eternit Asbestfrei) Typ 76 oder sägerauhe Schalung 24 mm stark kesseldruckimprägniert, ungekappt, mit 1-lagiger Bitumenbahn
- Abschlussbretter an First / Ortgang / Traufe aus sägerauhen Lärchenbrettern kesseldruckimprägniert, ungekappt
- Dachlasten auch für schneereiche Regionen mit 90 Kg/m² (0,9 KN/m²) Schneelast ausgelegt
- unkomplizierter Einbau verschiedener Zwischenwandsysteme wie z.B. Blockbohlenwand oder Trenngittersystem
- großer Dachüberstand an Frontseite bietet einen zusätzlichen geschützten Freiplatz
- große Nutzfläche von 23,8 m²

Technische Daten / Ausführung

Grundmaß	6,80 m x 3,50 m, Nutzfläche 23,8 m ²
Firsthöhe	3,745 m
Traufhöhe	3,024 m an offener Front (Unterkante = lichte Durchgangshöhe)
Dachneigung	11°
Dacheindeckung	Wellzementplatten anthrazit, Typ P6 Ortgang- und Traufbretter aus ungehobelten Lärchenbrettern, kesseldruckimprägniert
Wand	Wand/Giebelflächen aus Boden-Deckel-Schalung 24 mm stark, ungekappt, sägerauh Douglasie oder Lärche
Holzart	Kiefer und Fichte
Holzschutz	kesseldruckimprägniert, Farbe olivgrün
Transport	frei Baustelle, Entladung bauseits