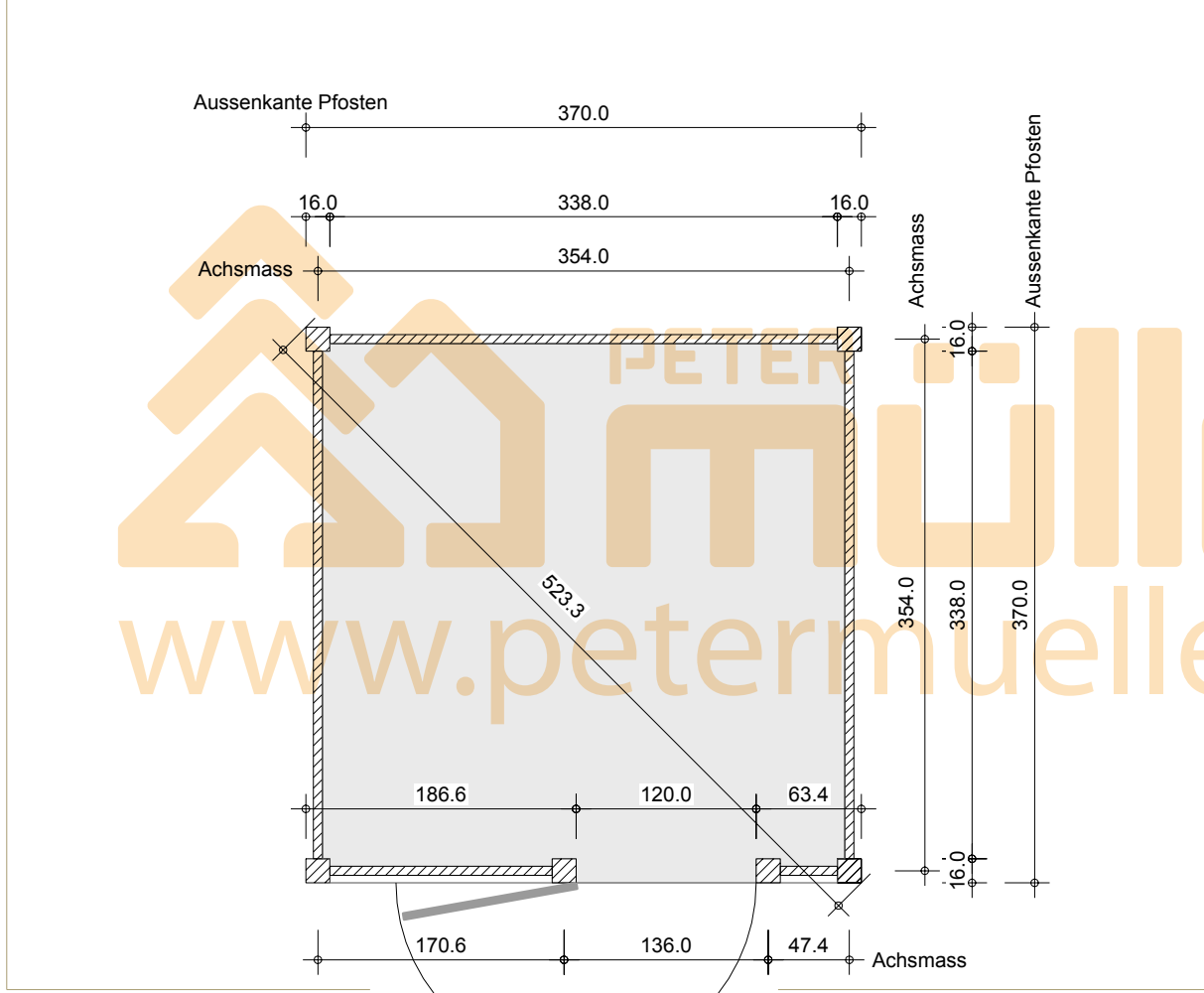
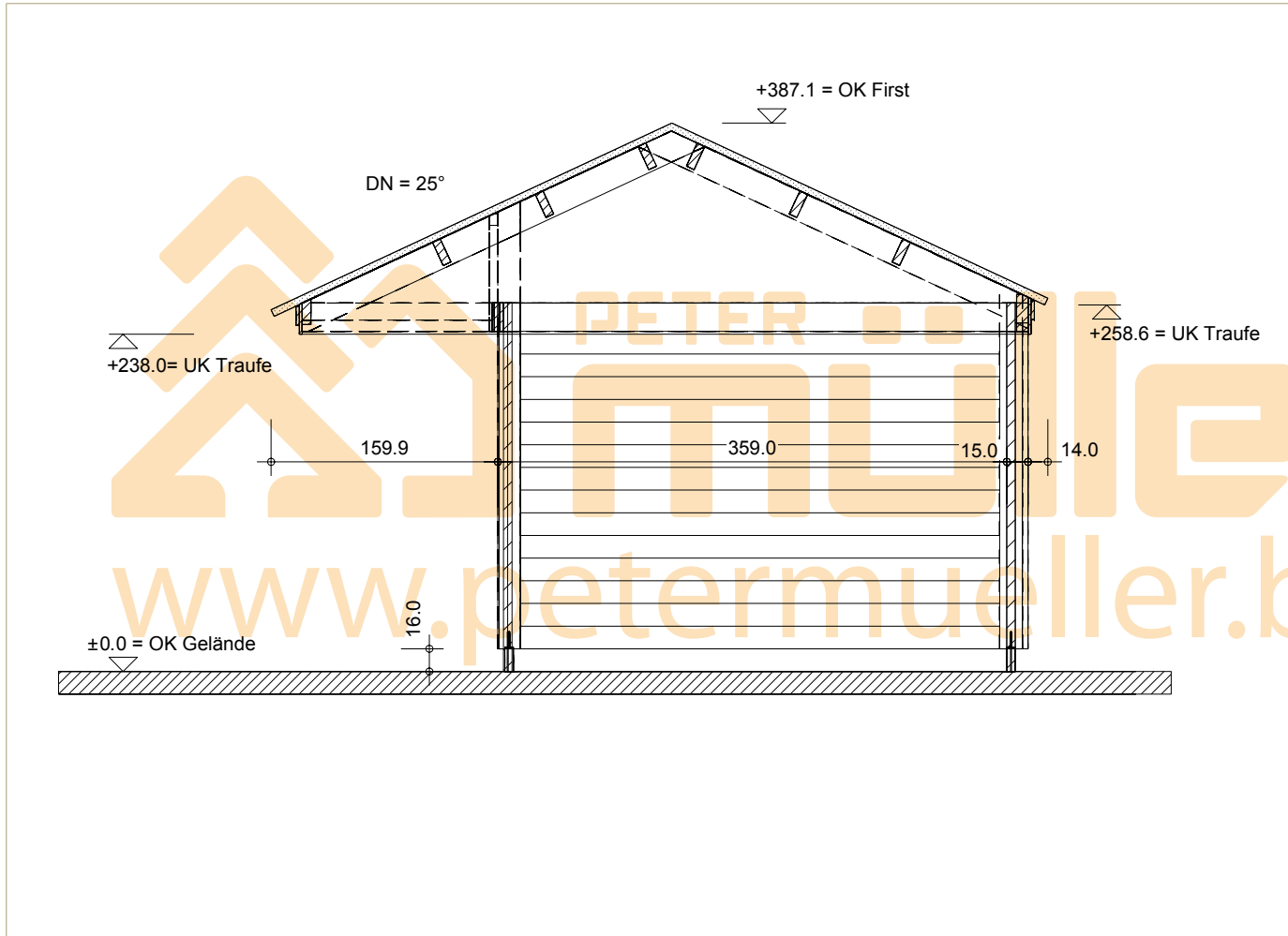


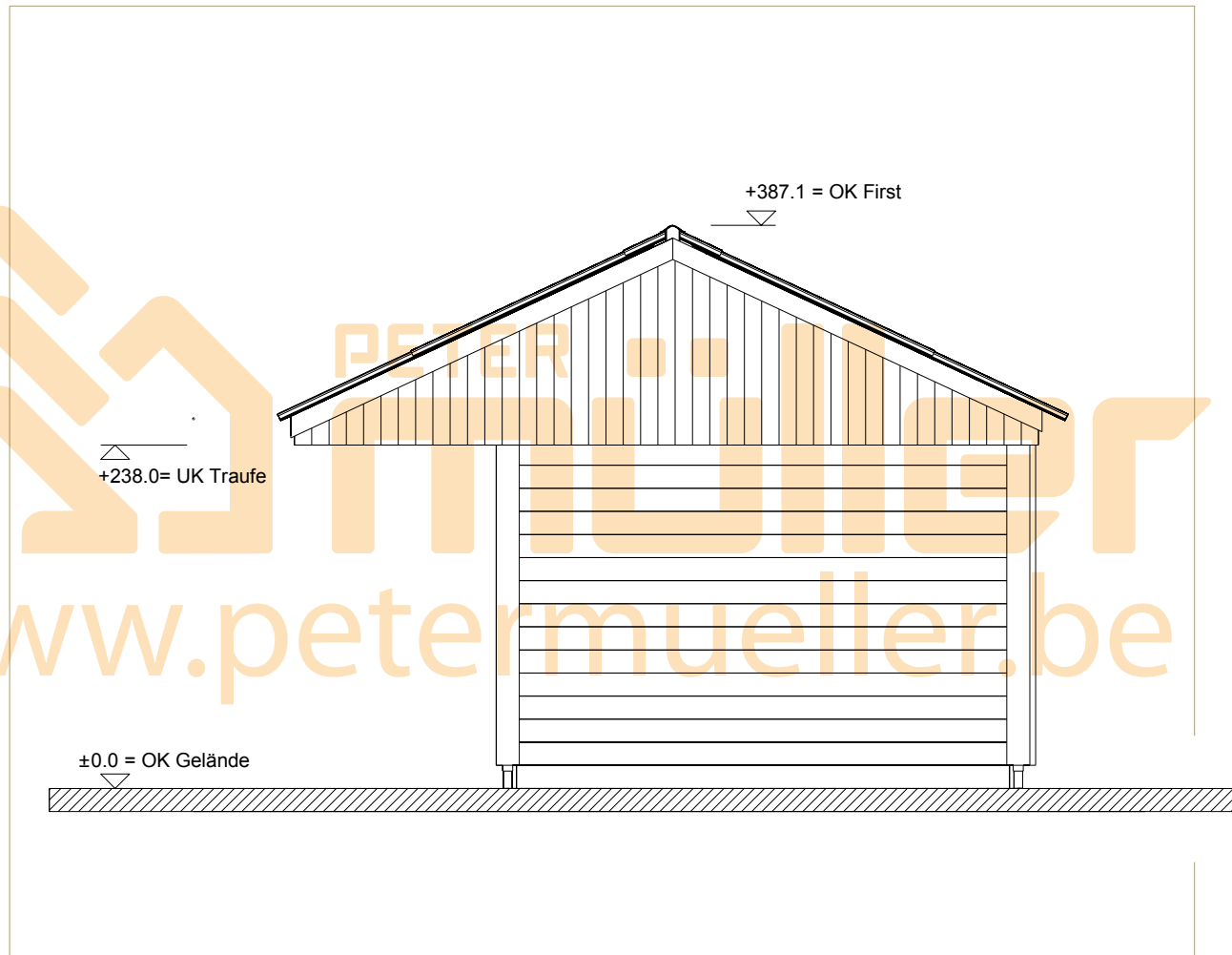
PETER müller  
[www.petermueller.be](http://www.petermueller.be)

**Unterstand Modul 3.7 x 3.7 PLUS**  
Geschlossen mit Stalltür



UNTERSTAND MODUL 3.70 m X 3.70 m Grundriss / Fundamentplan M 1:50 , cm BLATT -1-



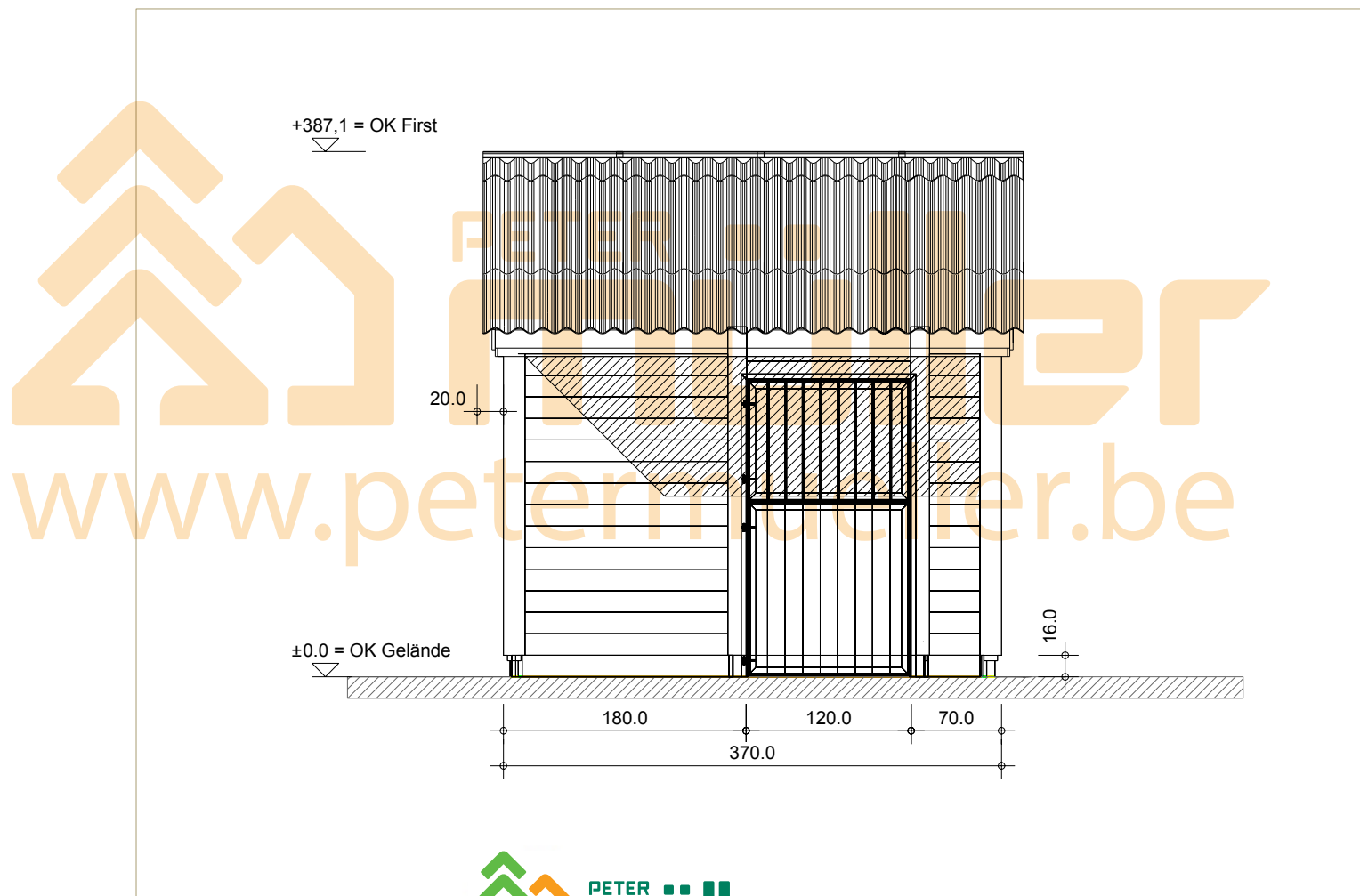


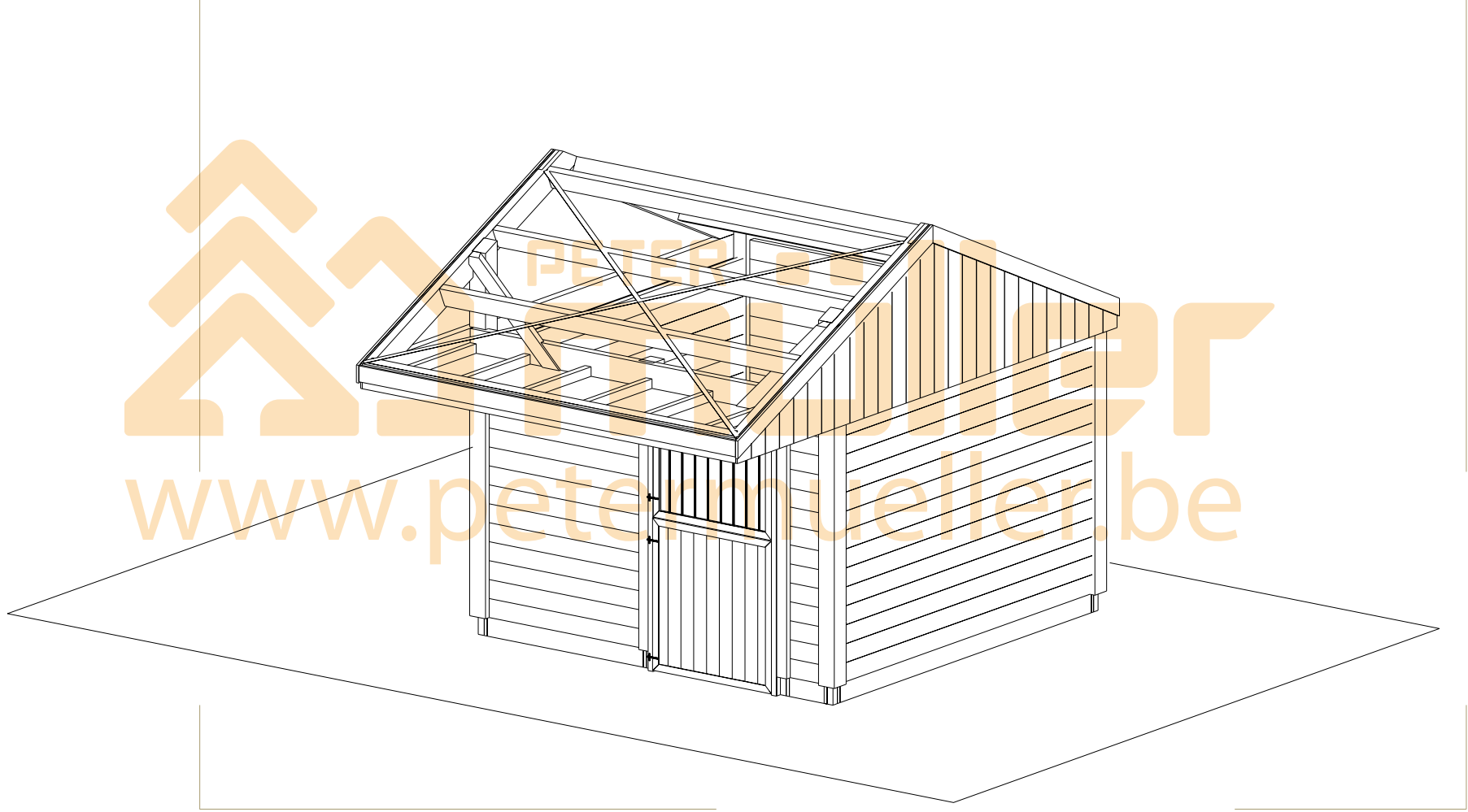
BLATT 3-

M 1:50 , cm

Giebelansicht

UNTERSTAND MODUL 3.70 m x 3.70 m





## Unterstand Modul 3.7 x 3.7 PLUS geschlossen

Der Unterstand mit dem PLUS ist die extra 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, Eingraben, oder verlängerte Pfosten (+ 1,00 m) zum Eingraben
- Blockbohlen 60 mm mit doppelter Nut und Feder
- austauschbare Verschleißbohle als unterste Blockbohle
- Dacheindeckung wahlweise aus Wellzementplatten (Eternit Asbestfrei) Typ 76 oder sägerauhe Schalung 24 mm stark kesseldruckimprägniert, ungekappt, mit 1-lagiger Bitumenbahn
- Dachlasten auch für schneereiche Regionen mit 120 Kg/m<sup>2</sup> (1,2 KN/m<sup>2</sup>) Schneelast ausgelegt
- problemloser Anbau von weiteren MODULEN z. B. MODUL 3.7 x 3.7 Plus
- unkomplizierter Einbau verschiedener Zwischenwandsystemen wie z.B. Blockbohlenwand oder Trenngittersystem
- großer Dachüberstand an der Frontseite bietet einen zusätzlichen geschützten Freiplatz
- große Nutzfläche von 12,5 m<sup>2</sup>
- stabile, zweigeteilte Stalltüre mit Stahlrahmen und verbissfester Hartholzfüllung, oberer Teil mit Drehfenster und Stahlstäben
- Regenrinne und Fallrohre auf Wunsch gegen Aufpreis lieferbar
- Untersicht des Dachüberstandes verkleidet

Das System PLUS ist als Modulsystem von 3,70 m x 3,70 m aufgebaut. Es können sowohl offene Unterstände als auch geschlossene Boxen mit Toren und Fenstern in einem System hergestellt werden. Das System PLUS bietet die Flexibilität der nachträglichen Erweiterung oder Veränderung.

## Unterstand Modul 3.7 x 3.7 PLUS geschlossen

### Technische Daten / Ausführung

Grundmaß	3,70 m x 3,70 m ; Nutzfläche 12.5 m <sup>2</sup>
Firsthöhe	3.87 m
Traufhöhe	2,38 m an türseitiger Front (Unterkante = lichte Durchgangshöhe)
Dachneigung	25°
Dacheindeckung	Wellzementplatten anthrazit, Typ P6 mit Firstelement, Ortgang- und Traufbretter aus ungehobelten Lärchenbrettern, imprägniert
Wand	bis auf eine Höhe von 2,50 m aus Blockbohlen d=60 mm mit doppelter Nut und Feder, in gefräster Stützensnut Giebelflächen aus Schalung 19 mm Nut und Feder Lärche und Fichte; ungekappt
Tür	verzinkte Stahlrahmenkonstruktion mit Hartholzfällung oberer Flügel mit transparenter Fällung und Stahlstäben mit Drehfenster
Holzart	Kiefer und Fichte
Holzschutz	kesseldruckimprägniert, Farbe olivgrün
Transport	frei Baustelle, Entladung bauseits