

### Spielwert

Die Ausführung dieser großen Schutzhütte mit dem eingebauten Sitzkreis betont den Anlaufpunkt für Jugendliche. Dieser Kreis kann gemeinsam oder von einem Einzelnen in leichte Schwingungen versetzt werden. Durch die runde Anordnung kann beim Gespräch jeder die Anderen sehen. Die vier Halbwände schaffen genügend Sichtschutz und es entsteht dadurch ein geborgener Bereich. Trotzdem ist der Raum noch einsehbar. Ein Schutzdach als Unterstand sollte auch als möglicher Treffpunkt auf einem Spielplatz nicht fehlen.



Best.-Nr. 7.82000 Schutzdach



Best.-Nr. 7.82300 Treffpunkthaus mit Sitzkreis



Best.-Nr. 7.82300 Treffpunkthaus mit Sitzkreis

### Wesentliche Merkmale

- Aufwändige zimmermannsgerechte Dachkonstruktion

### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

### Schutzdach Treffpunkthaus mit Sitzkreis

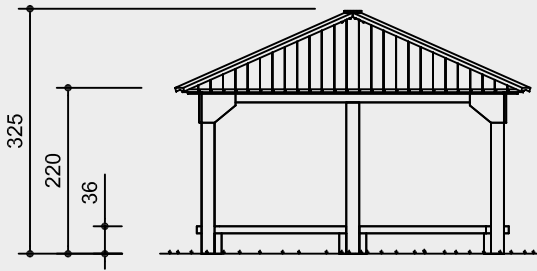


7.82000



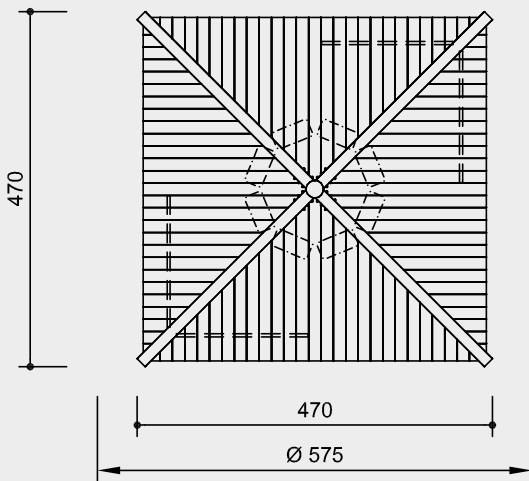
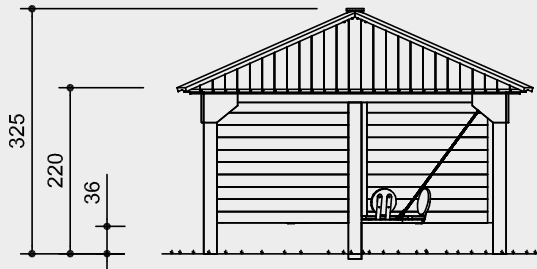
7.82300

**Best.-Nr. 7.82000**  
**Schutzdach**



Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —

**Best.-Nr. 7.82300**  
**Treffpunkthaus mit Sitzkreis**



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. 7.82000**  
**Schutzdach**

- 1 Dach aus 4 Segmenten
- 8 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 4 Eingebaute Sitzbänke

**Best.-Nr. 7.82300**  
**Treffpunkthaus mit Sitzkreis**

- 1 Dach aus 4 Segmenten
- 8 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 4 Wände
- 1 Sitzkreis mit 8 Sitzen komplett mit allen Aufhängungen

**Installationshinweise**

Untergrund  
**Best.-Nr. 7.82000**  
**Schutzdach**  
keine Anforderungen  
**Best.-Nr. 7.82300**  
**Treffpunkthaus mit Sitzkreis**  
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m

Fundamente  
8 Stück 50 x 50 x 40 cm  
Aushubtiefe 60 cm  
Vor der Montage mit einer Aussparung zu erstellen

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Herzgetrennt**  
Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Nut und Feder**  
Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**Mehrschichtplatte**  
Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



**Formschlüssig**  
Formschlüssige Verbindung, mit eingefrästen Metallringen bzw. gezahnten Scheibendübeln, zur Verstärkung der Bolzenverbindung bei hoher Belastung quer zur Faserrichtung des Holzes



**Bodenverankerung**  
Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Best.-Nr. 7.82300**  
**Treffpunkthaus mit Sitzkreis**  
Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

**Schaukelsitz**  
Schaukelsitz ergonomisch geformt, aus Gummi mit weicher Stoßkante. Langlebig aufgrund starker profilierter Stahleinlage



**Sinterbuchse**  
Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**Ketten**  
Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Aufhängung in stabilen feuerverzinkten Gelenken

**Abmessungen**  
(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 7.82000**  
**Schutzdach**

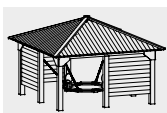
Grundfläche	4,00 x 4,00 m
Traufhöhe	2,20 m
Firsthöhe	3,25 m
Gewicht	2500 kg

**Best.-Nr. 7.82300**  
**Treffpunkthaus mit Sitzkreis**

Grundfläche	4,00 x 4,00 m
Traufhöhe	2,20 m
Firsthöhe	3,25 m
Gewicht	3000 kg



7.82000



7.82300