



**STEKO-Bausatz
Nr. 0100
Kleines Häuschen**



www.steko-spielhaus.de





STEKO-Bausatz kleines Häuschen

Nr. O100

L x B x H: 1436mm x 1436mm x 1380mm

Artikel	Kurzbez.	Stück	
Flächensteckelement	FS 1	1x	344 x 344 x 68
Flächensteckelement	FS 2	1x	344 x 464 x 68
Steckelement, 1er (= 1 Schlitzpaar)	S 1	52x	
Steckelement, 2er	S 2	2x	
Lang-Loch-Steckelement, 2er	LLS 2	2x	
Steckelement, 3er	S 3	9x	
Steckelement, 4er	S 4	16x	
Armaturen-Steckelement, 4er	AS 4	1x	
Steckelement, 5er	S 5	6x	
Steckelement, 6er	S 6	2x	
Steckelement, 7er	S 7	2x	
Steckelement, 10er	S10	2x	
Steckelement, 12er	S 12	16x	
Sockel-Steckelement, 12er	SS 12	2x	
Dach-Steckelement, 12er/2	DS 12/2	8x	
Steckelement, 14er	S 14	2x	
Markise-Dachplane	M-PL	1x	

Steckelemente wetterfest und UV-beständig, speichel- und schweißecht nach EN 71/3
2x gewachst oder 1x geölt in den Standardfarben: kiefer / schwedenrot / tannengrün

Aufbauanleitung

Beginne dein Haus mit den **halbhohen 12er** STEKOs.
Verbinde diese mit 2 anderen **12er** Teilen.
Um die Türöffnung zu bauen, brauchst du **4er**.
Verbinde die Teile mit **1ern**.



Nachdem du **3 Reihen ringsherum** gebaut hast, setze zwei **12er** als Querträger. Ein Raster dazwischen bleibt frei. Auf diese Querträger stecke die Sitzflächen.
Ohne Abb. > Baue die Seitenwände um je ein **12er** höher.



Baue nun den Blumenkasten an der Haushinterseite.
Stecke ein **7er** in die Schlitzte der beiden **2er** mit **Langloch** und raste es ein. Stecke diese Verbindung auf das **12er** und baue ein **12er** darüber.



Für die Fensteröffnungen der Seitenwände beginne nun mit einem **3er** und einem **5er** auf jeder Seite.
Das Fenster der Hinterseite beginne mit einem **3er** und einem **4er**.



Beachte:

Alle Steckelemente, die nicht in einer Eckverbindung enden, müssen mit **1ern** verbunden werden.
Alle Fensteröffnungen sind 3 Baureihen hoch!
Den oberen Abschluß der seitlichen Fenster bilden **12er**, den der Vorder- und Hinterseite **14er**.

Nun werden auf die **14er** die beiden Dachgiebel wie folgt gebaut:

Du kannst unterschiedliche Dachvarianten bauen!

Ein Dachgiebel entsteht, indem du nacheinander versetzt oder zentriert ein **10er**, **6er**, **2er** auf das **14er** baust. Verbinde nun die Dachgiebel mittels der Dachsteckelemente an den äußeren Rastern der STEKO-Teile.



Um die Dachplane zu befestigen werden die beiden äußeren Dachsteckelemente durch die Schlaufe der Plane geschoben und mit dieser anschließend in die darunterliegenden Raster gesteckt. **Fertig ist dein STEKO-Haus, viel Spaß!**

