



1 Einleitung und Vorbereitung

1.1 Was ist ein Kabelverteilschutzhäuschen?

Um z. B. Signale oder andere Strom- und Steuerungskabel anzuschliessen, gibt es an der Strecke die so genannten Kabelverteilschutzhäuschen, um die entsprechende Technik vor dem Wetter zu schützen.



1.2 Benötigtes Werkzeug für den Bausatz

- Ein scharfes Bastelmesser
- Schneidunterlage
- 3-Kantfeile fein / klein
- Spitze Pinzette
- Schleifblock mit Körnung 180 - 240
- Sekundenkleber flüssig oder Gel
- Zahnstocher um den Kleber zu platzieren
- Acrylfarbe Lichtgrau oder Betongrau
- Acrylfarbe dunkelgrau und Silber
- Pinsel breit, schmal oder Spritzpistole

2 Zusammenbau

Bitte lesen Sie den Ablauf zuerst einmal kurz durch, bevor Sie beginnen.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Säubern Sie als erstes evtl. überstehende Stege mit dem Bastelmesser und dem Schleifblock. 2. Führen Sie den Zusammenbau zuerst ohne Klebstoff aus (1. Durchlauf). 3. Nehmen Sie den Sockel und die Rückwand der Tür zur Hand.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Stecken Sie die Rückwand in die beiden breiten Ausschnitte im Sockel. 5. Die Rückwand wird an den inneren Anschlag verschoben. 6. Fahren Sie die Wand mit dem Türausschnitt zwischen den äusseren Anschlag und der Rückwand gefühlvoll ein.
	<ol style="list-style-type: none"> 7. Kleben Sie die Fensterrückwände entsprechend der oberstehenden Fotos seitenrichtig ein. 8. Anschliessend stecken Sie die beiden Seitenteile in den Sockel und verkleben sie mit der Front. 9. Als nächstes folgt noch die letzte Wand.
	<ol style="list-style-type: none"> 10. Kleben Sie anschliessend die beiden Dachteile auf. 11. Die Türe und Fenster sollten Sie erst nach dem bemalen einsetzen (beim 1. Durchlauf auslassen).