

Falsche Konstruktion

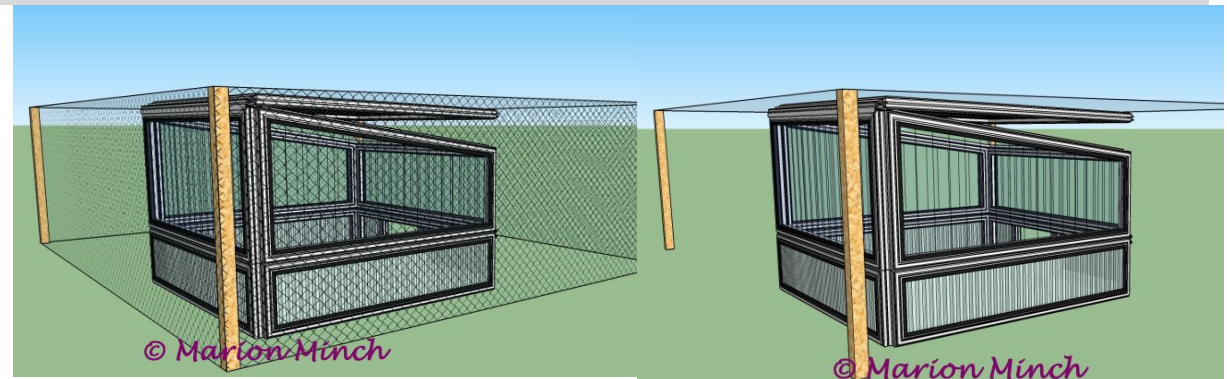
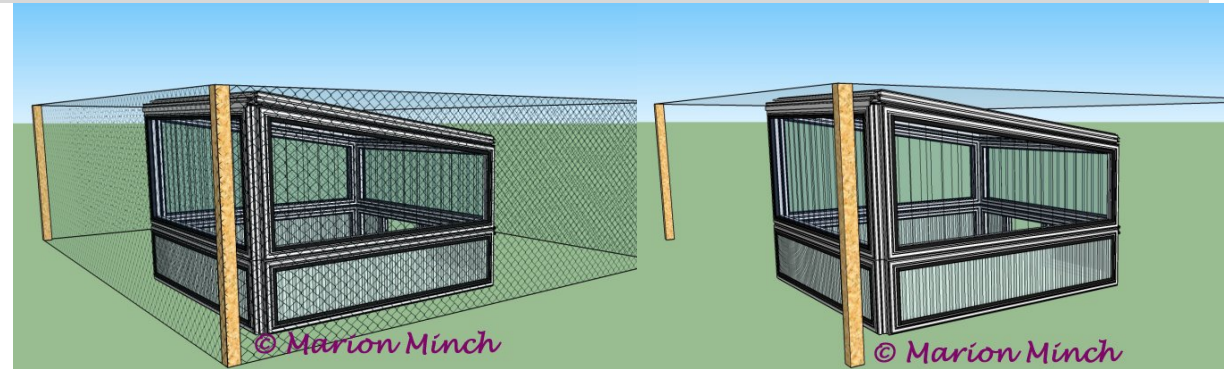
Der Rahmen des umgebenden Netzes/Maschendrahtzauns ist zu niedrig

Der Deckel kann bei Einsatz eines Fensterhebers nur gering öffnen und stößt dann am Drahtgeflecht/Netz an. Der Öffnungsvorgang wird blockiert und es entsteht eine Überlast, da der Kolben nicht weiter ausfahren kann.

Die Höhe (im Bild mit 1 gekennzeichnet) bis zur Blockade ist deutlich zu niedrig.

Gesamtansicht

Details



Richtige Konstruktion

Die Höhe des umgebenden Drahtgeflechts/Netzes ist so gewählt, dass ein automatischer Fensterheber installiert werden kann.

Die Höhe wurde so gewählt, dass der Deckel bei installiertem Fensterheber problemlos bis zum Maximum geöffnet werden kann. So wird der Kolben nicht behindert.

Die Höhe (im Bild mit 2 gekennzeichnet) lässt eine Öffnung durch einen Fensterheber zu und es bleibt noch ein wenig Spielraum bis der Deckel das Drahtgeflecht/Netz berührt.

Gesamtansicht

Details

