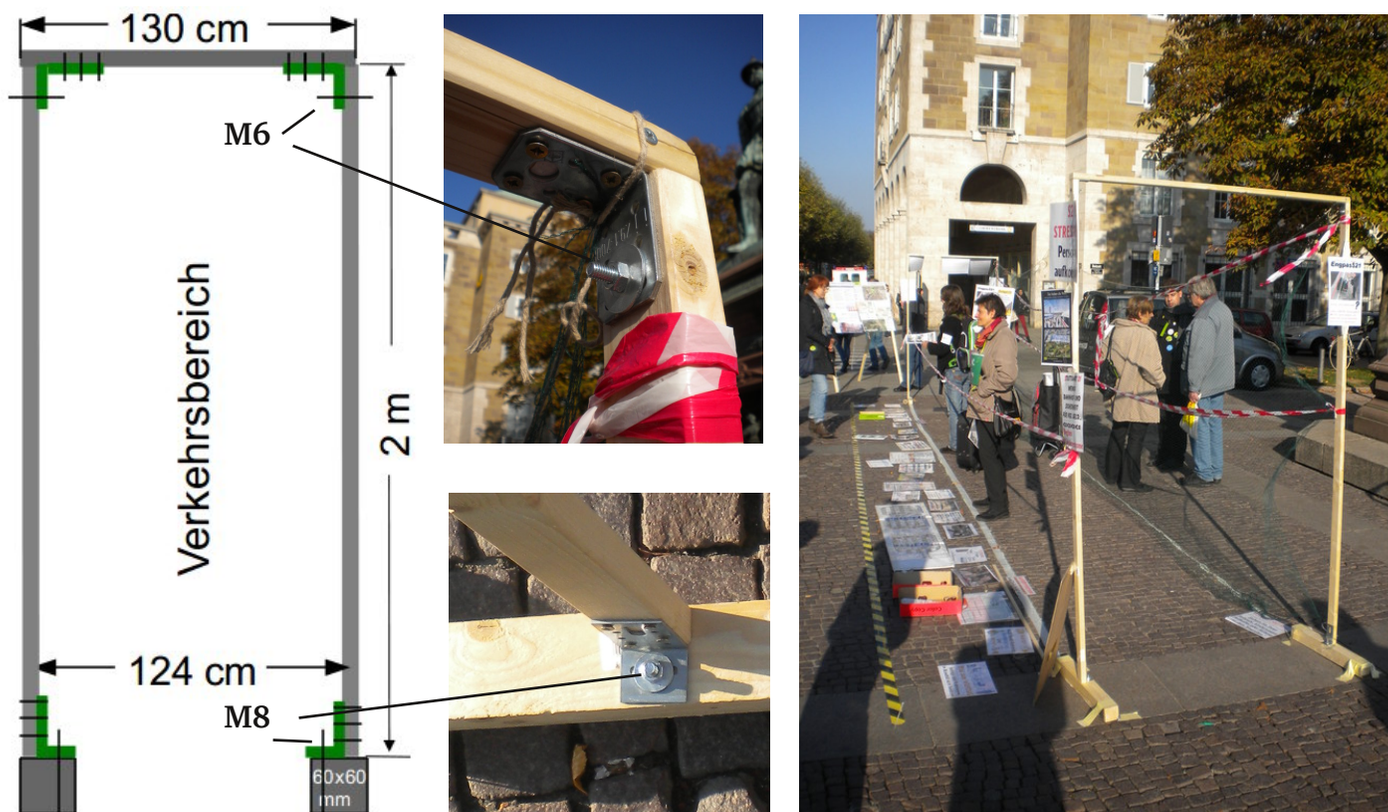


Aktion EngpasS21 light

Bauanleitung für **Holzrahmen** zur besseren Veranschaulichung des Verkehrsbereiches und zur leichteren Fixierung der Begrenzungsbänder



Soll die EngpasS21 light Aktion über mehrere Stunden durchgeführt werden, ist das „Halten der Begrenzungsbänder über den Verkehrsbereich durch Personen“ etwas mühsam.

Es empfiehlt sich der Bau einer einfachen Holzlatten-Halterung, an der die Begrenzungsbänder festgemacht werden können

So ein Holzlattenaufbau stellt für etwas handwerklich geschickte Personen kein Problem dar und sei hier kurz beschrieben.

Zu besorgen: Holzlatten aus dem Baumarkt:

4 St Länge 2 m, Vierkant 25x45 mm (für Seitenteile)

2 St Länge 1,3 m, Vierkant 25x45 mm (für obere Quertraverse)

4 St Länge 0,5 m Vierkant 60 x 60 mm (für Sockel)

Metallwinkel und Flügel-Schrauben M6 und M8

Zusammenbau (Details siehe Bilder)

Die Blechwinkel werden an der oberen Traverse von 130 cm fest verschraubt, sodaß ein lichter Abstand der vertikalen Latten von 124 cm entsteht. Die vertikalen Latten werden mit einer Durchgangsschraube (z.B M6) an dem Winkel befestigt und sind somit auch leicht wieder zerlegbar. Am unteren Ende der senkrechten Latten wird ein Blechwinkel fest verschraubt. Dieser Blechwinkel (der senkrechten Latten) wird mit einer Durchgangsschraube (M8) auf den stabilen 60x60 Holzvierkant (Sockel) verschraubt und ist dadurch auch wieder leicht zerlegbar.