

# Displayabdeckung zur Abschirmung GPS-Stör-Strahlung vom TFT-Display



Das TFT-Display führt zu erheblichen Störungen des GPS-Empfangs von Garmin-Navigationsgerät. Ein provisorisches Blech dazwischen zeigte erste Erfolge. Daher soll eine passende Blende für das Motorrad-Display in 3D gedruckt werden.

Rechts nur ein sehr unähnliches Beispiel-Foto aus dem Internet:

Der Grundrahmen von 103x169mm (Innenmaß) soll 10 mm Tiefe haben. Dieser Teil wird über das Display geschoben. Die Abdeckung verläuft schräg nach oben bis zum Navi-Halter.



Alle Maße = Innenmaße Abdeckung Grundgerüst (10 mm Tiefe)  
(==> Wandstärke unerheblich)

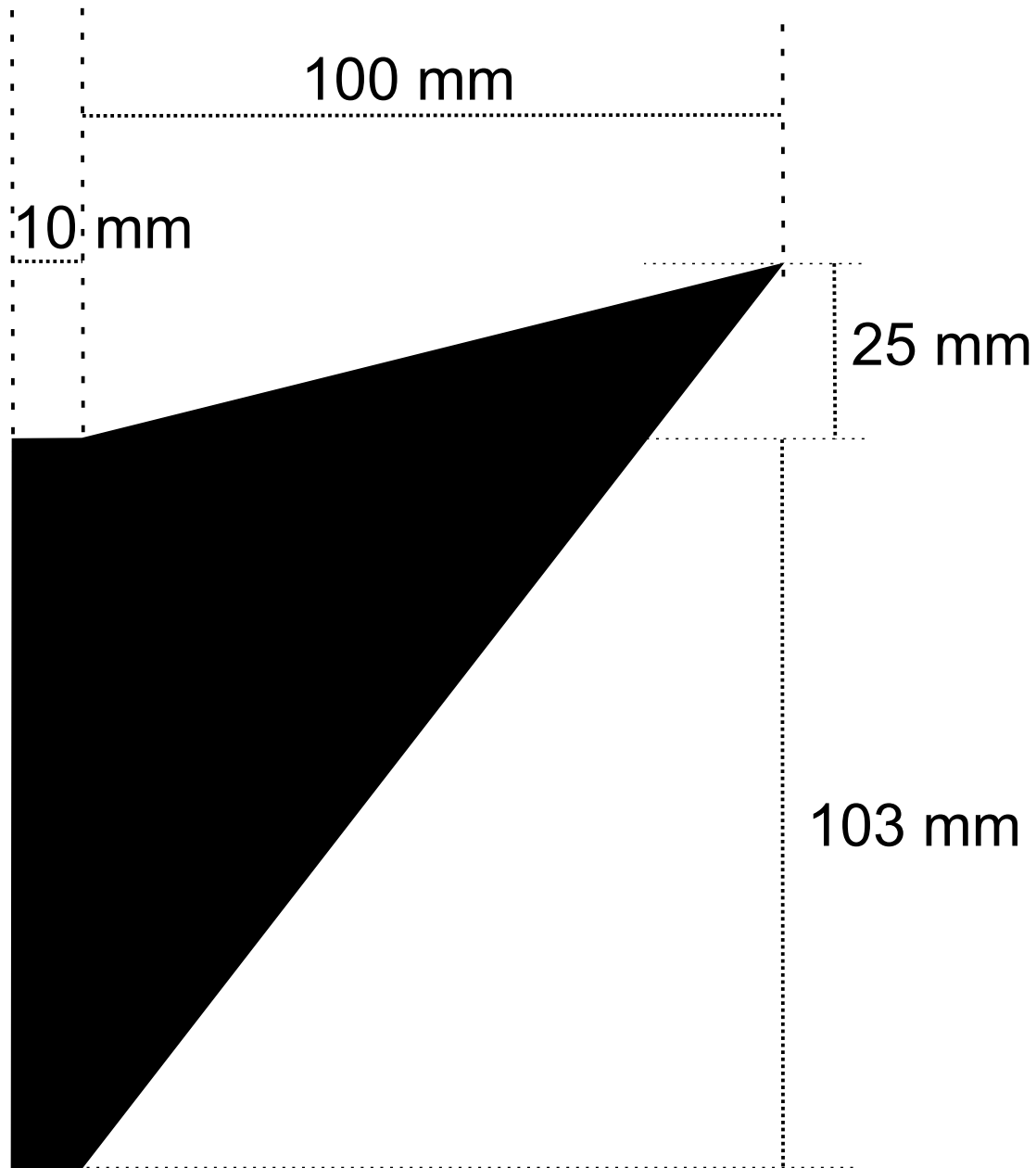
169 mm



103 mm

Draufsicht - oben ist die Unterseite vom schräg verlaufenden Deckel





Seitenansicht