

Querkanal



Energiekabel 5x 4mm² bis zu 6 Stück



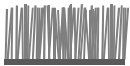
Datenkabel bis zu ca. 120 Stück



Verzinktes Stahlblech 2,0mm

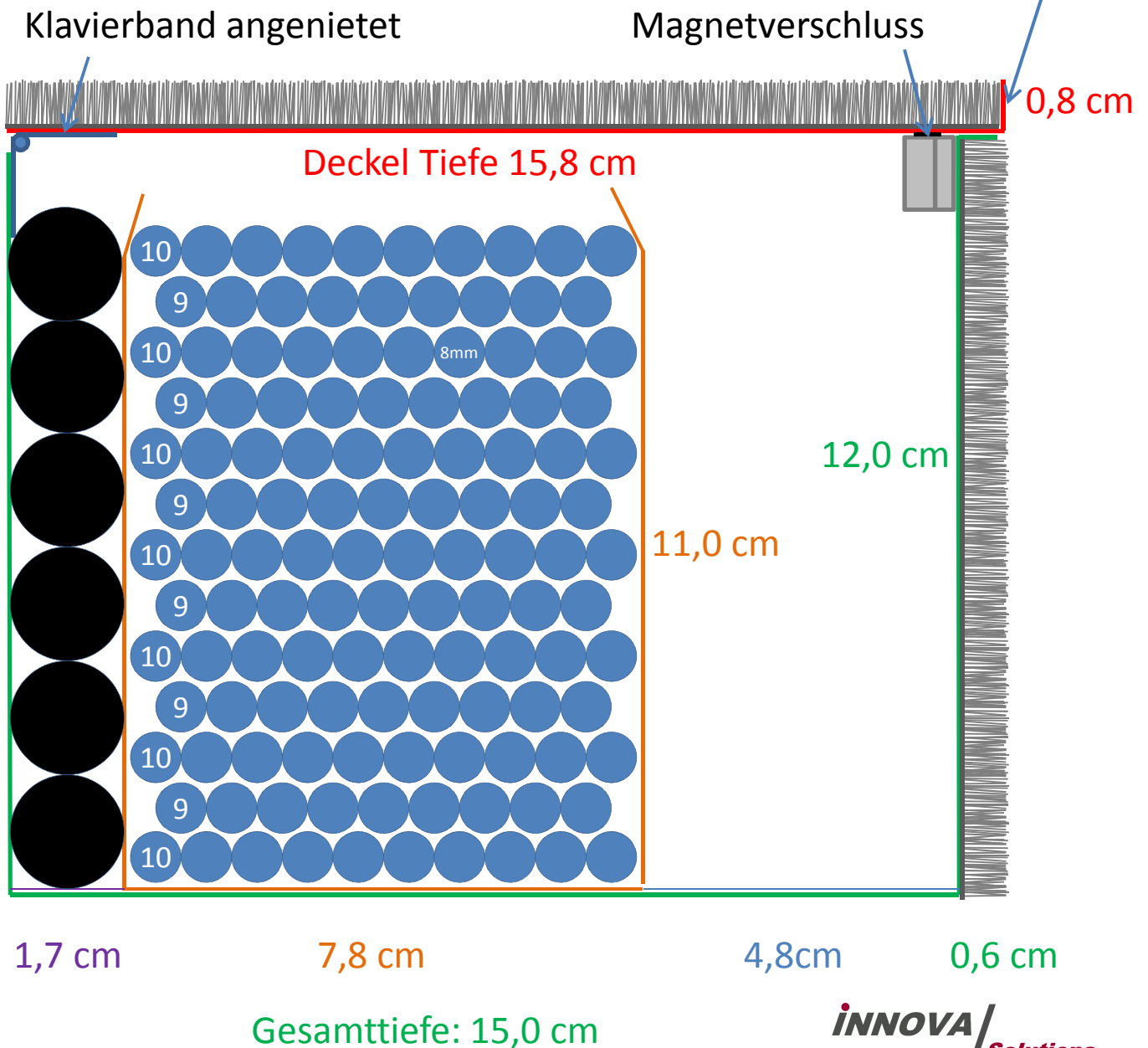


Verzinktes Stahlblech 1,5mm



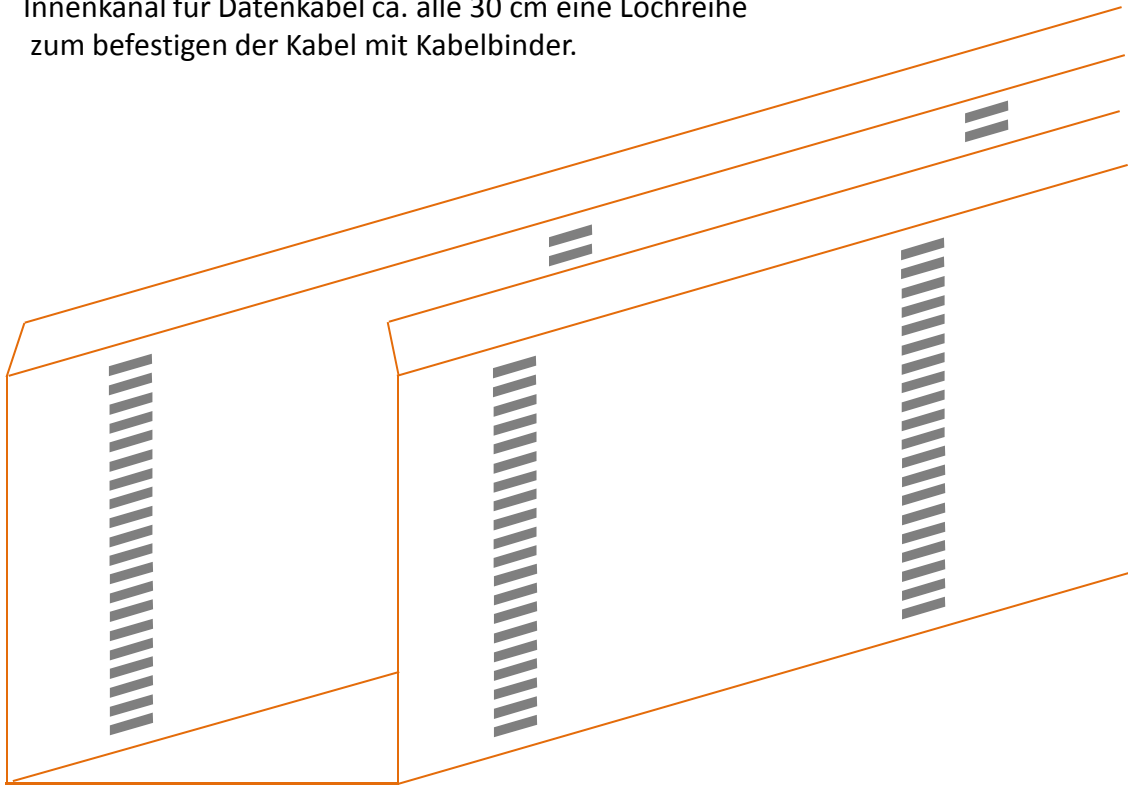
Teppich (wird bauseits aufgeklebt)

Kante lackiert
in RAL Farbe

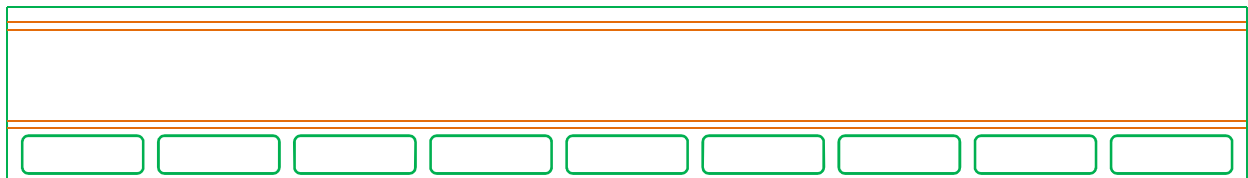


Kanallänge 2,0 Meter

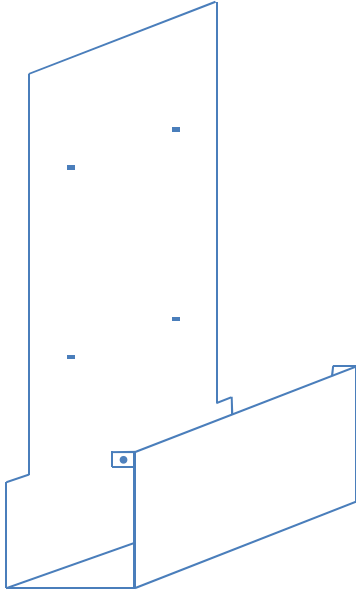
Innenkanal für Datenkabel ca. alle 30 cm eine Lochreihe zum Befestigen der Kabel mit Kabelbinder.



Kanallänge 2,0 Meter Draufsicht, Kanal unten durchbrochen, als Durchtritt der Patchkabel in die Estrichkanäle.



Haltewinkel für CP 54



Der Querkanal wird parallel zur Gebäudebrüstung installiert und führt die ankommende Verkabelung, sowie die Patchkabel, die in den Estrichkanal EK 52 abgehen.

Die CP 54 werden mit einem Haltewinkel auf dem Boden befestigt, an dieser Stelle wird der Querkanal unterbrochen. Die Außenmaße des Querkanals sind identisch mit den unteren Maßen des Haltewinkels. Dieser ist analog zum Querkanal an der Vorderseite Richtung Raum Durchbrochen.

Der Teppichboden wird nach Befestigung des Querkanals und der Haltewinkel verlegt, Frontseite und Deckel des Querkanals mit Teppichboden überklebt.