

Taktiles Bodenleitsystem **TACT Platte 7S, TACT Platte 64N, Bfl-s1**

Die optimale Lösung überall dort, wo ein nachträglicher Einbau von klassischen Bodenindikatoren aus Beton nur mit umfangreichen und kostenintensiven Baumaßnahmen verbunden ist.

Neu und innovativ

Durch die Verbindung von Noppen und rillen aus Methacrylat (2-Komponenten Kaltplastik) mit einem flexiblen, selbstklebenden Polymerträger entsteht ein neues, universell einsetzbares und widerstandsfähige Blindenleitsystem zum Herstellen von taktilen Leitstreifen und Aufmerksamkeitsfeldern.

Die tadellose Verarbeitung und ein perfektes Design ermöglichen den Einsatz nicht nur im öffentlichen Verkehrsraum, sondern auch in Gebäuden auf glatten und hochwertigen Bodenbelägen, wie beispielsweise Granit oder Marmor.

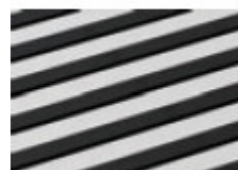
Erhältlich in folgenden Farbkombinationen RAL 9016/9017



TACT Platte 64N s/w



TACT Platte 64N w/w



TACT Platte 7S s/w



TACT Platte 7S w/w

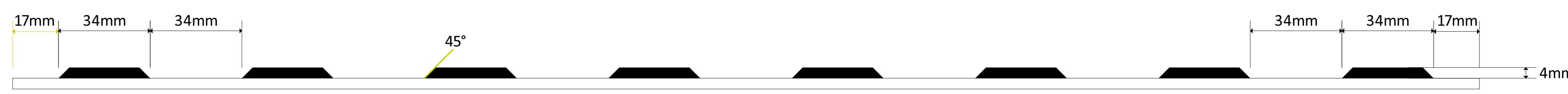
Technische Daten

- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Selbstklebend auf allen glatten Oberflächen
- Auf rauen Oberflächen ist ein vollflächiges verkleben zusätzlich erforderlich
- Extrem belastbar und widerstandsfähig, kein Abrieb
- Selbstreinigend, frost- und schnee-, salz- und ölbeständig
- Rutschfeste Materialoberfläche (R11)
- Brandklasse: Bfl-s1

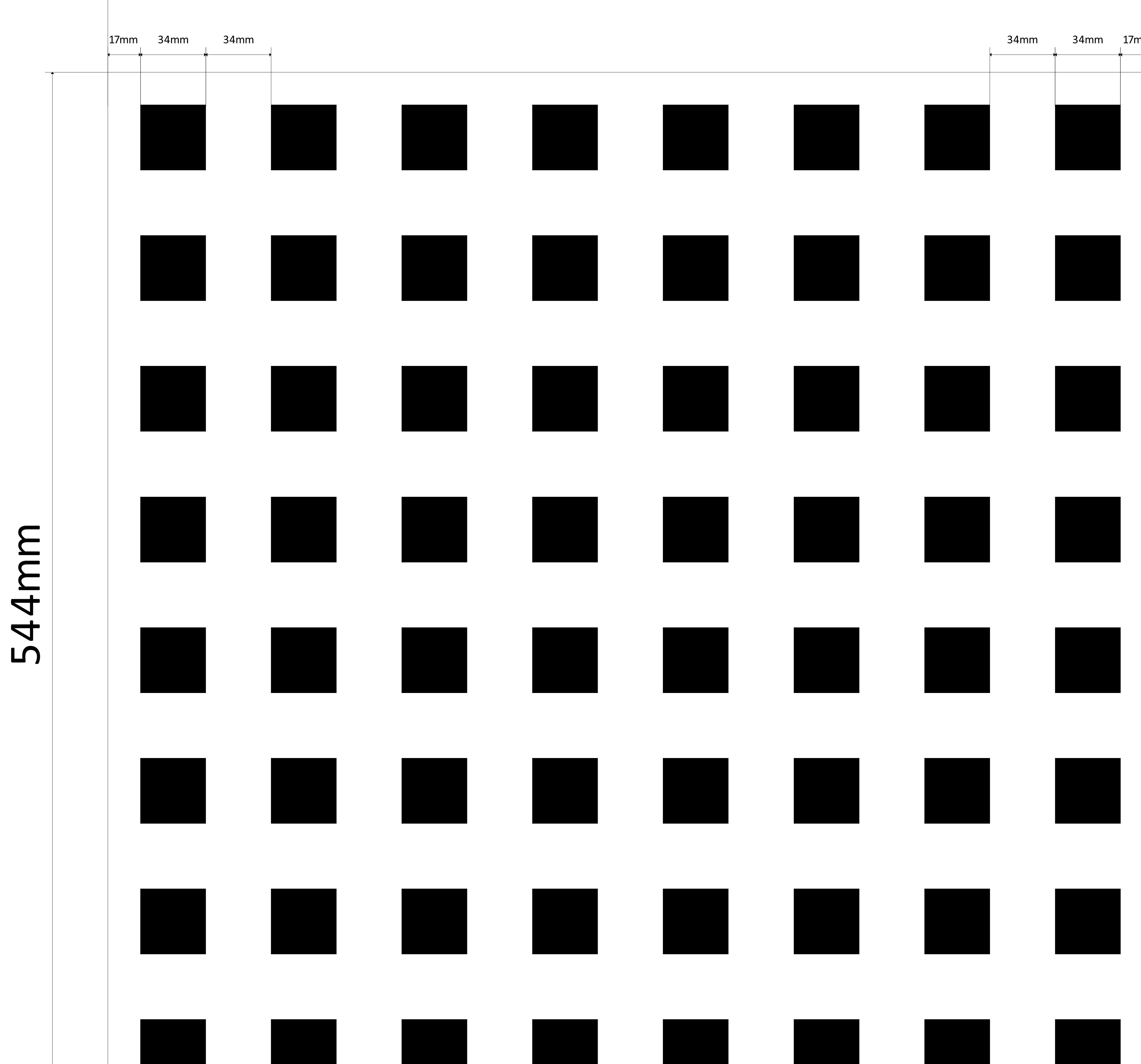


Stand: 15.04.2024

Taktiles Bodenleitsystem



544mm



17mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 17mm

34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 17mm

600mm

476mm

17mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 34mm 17mm

45°