

## Technisches Datenblatt

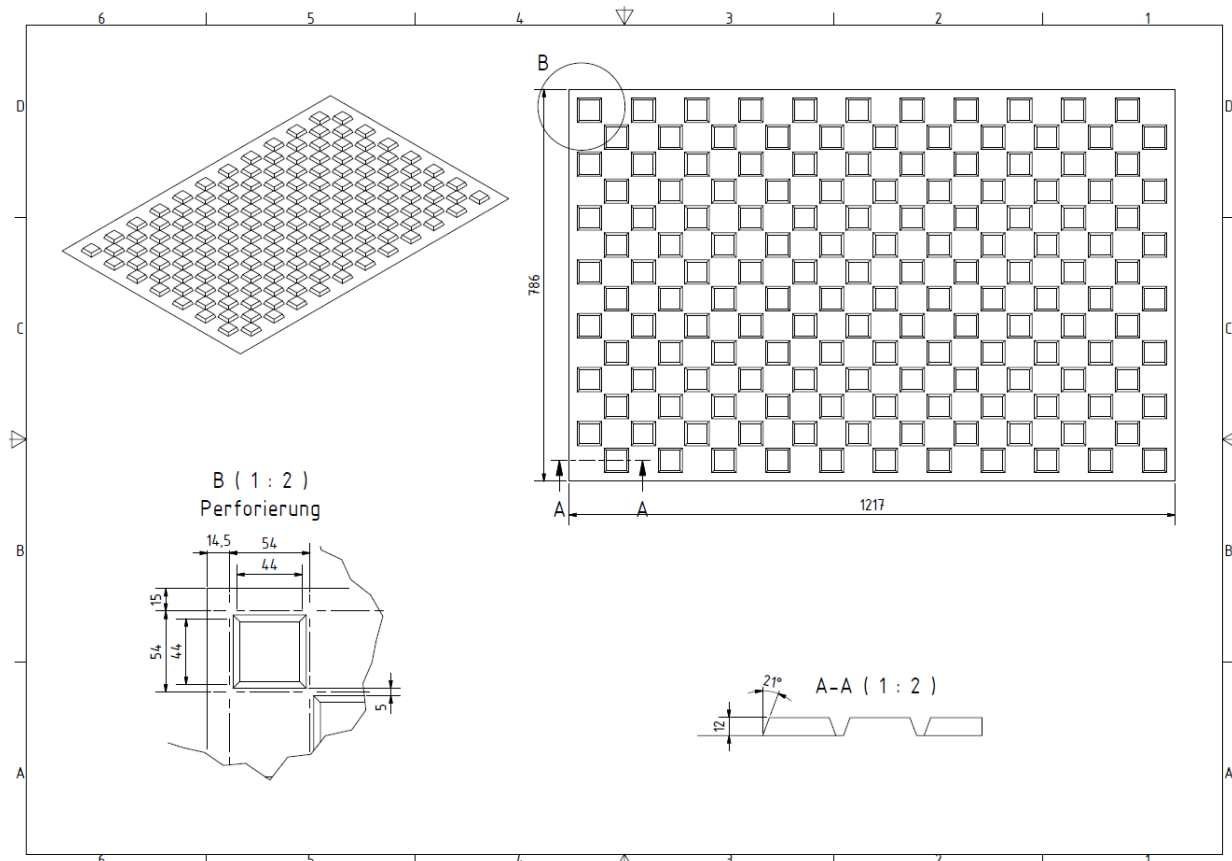
# Fugenformprofil

nach DIN EN 1992-1-1 zur Übertragung von Schubkräften in Fugen

- Glatter Kunststoff, löst sich daher leicht vom Beton
- Mehrfachverwendung möglich
- Anpassung durch Schneiden und Brechen baustellengerecht möglich
- Ersetzt Trapezleisten
- Das Fugenformprofil erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1992-1-1 für höchste Kategorie „verzahnt“



Artikelnummer	Abmessungen cm	Profilhöhe mm	Ausführung
FFP12083	121,7 x 78,6	12	mit Perforierung
FFPO12083	121,7 x 78,6	12	ohne Perforierung



**MAX FRANK Group**

Headquarter: Max Frank GmbH & Co. KG | Mitterweg 1 | 94339 Leiblfing | Germany

355TDB01/06-DEDE-09/21

[www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)

Das MAX FRANK Fugenformprofil gibt dem Beton die optimale Struktur zur Übertragung von Schubkräften in Fugen zwischen

- nebeneinander liegenden Fertigteilen
- Ortbeton und einem vorgefertigten Bauteil
- nacheinander betonierten Ortbetonabschnitten

**Anmerkung:**

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: [www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.