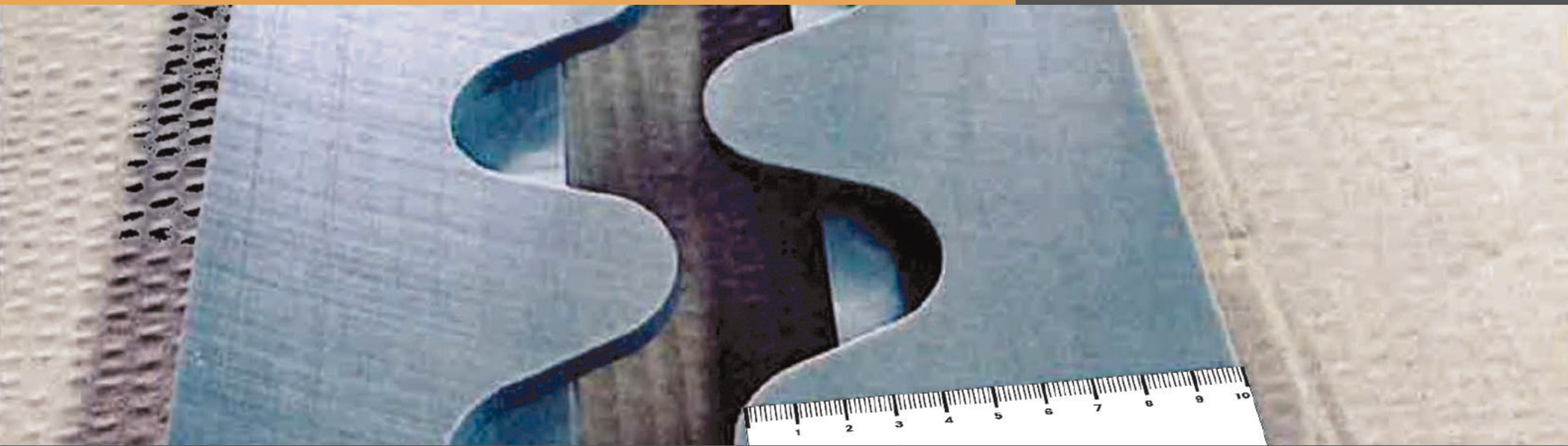


# Fugenprofil WP 16/WP 25

Die Profillösung für die optimale Einbindung in den Industrieboden



## KURZBESCHREIBUNG

- Perfekte, dauerhafte Lösung für Fugen- und Rissprobleme
- Schwingungs- und geräuschkämpfend (Flüsterfugenprofil)
- Keine harten Schläge beim Überfahren und dadurch besonders schonend für das Staplerpersonal, die Bereifung und die Elektronik der Geräte
- Keine Korrosionserscheinungen
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Besonders gut geeignet für Fugenlösungen bei denen der Boden nachträglich geschliffen werden muss (z.B. Schmalganglager nach DIN 15 185 oder Veredelung der Industriebodenoberfläche durch Schleifen oder Polieren)

### **Material:**

Massiver, hochmolekularer Kunststoff

### **Abmessung:**

Länge 2.000 mm, Breite 160 mm, Höhe 16 mm

Länge 2.000 mm, Breite 250 mm, Höhe 25 mm

**Dauerhafte Überbrückung von thermischen Bewegungen sowie Bewegungen aus Schwindverhalten.**

**Ineinandergreifende Lastverzahnung zur Unterstützung der Querkraftübertragung und erschütterungsfreies Überfahren auf ganzer Profillänge.**

## Fugenprofil WP 16/WP 25

Die Profillösung für die optimale Einbindung in den Industrieboden

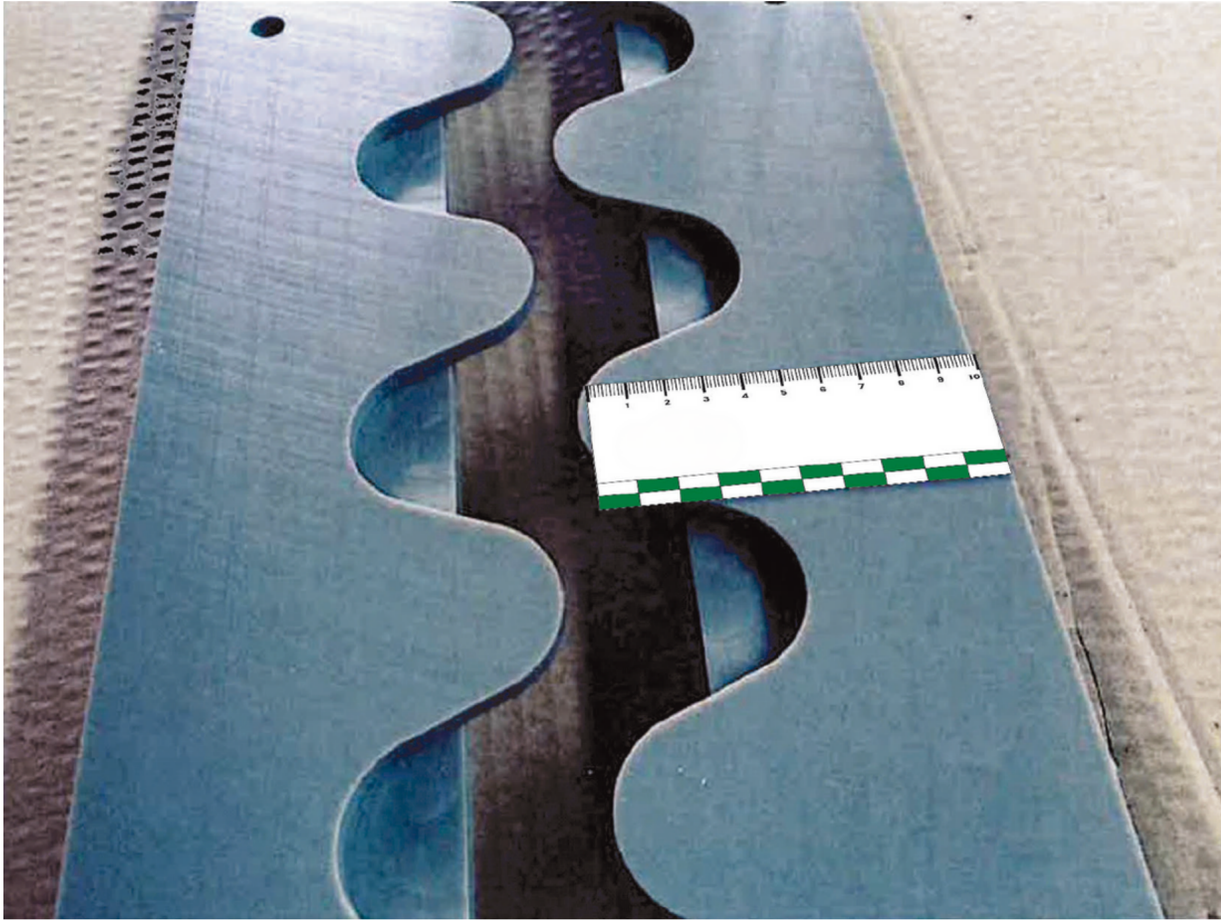
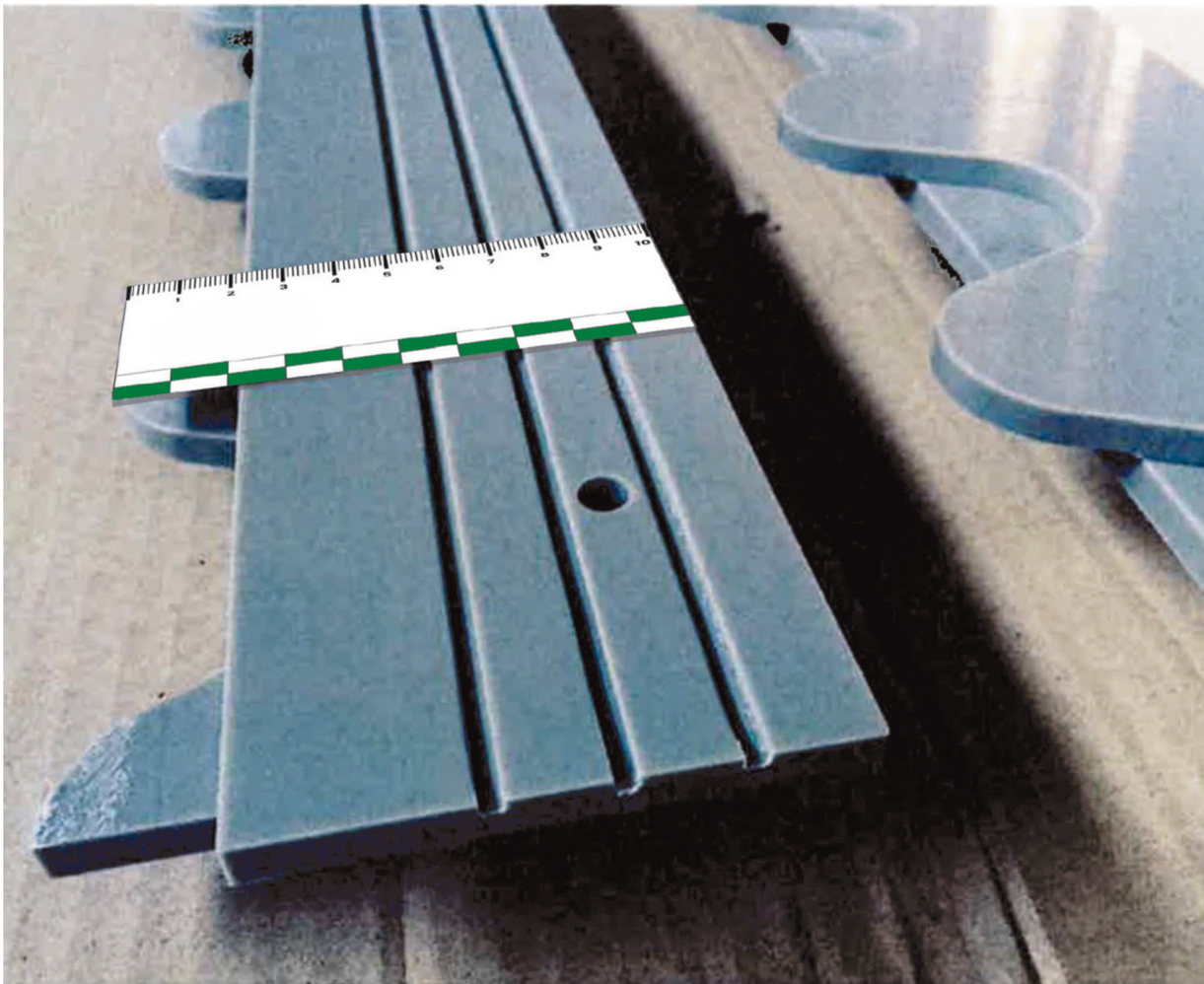


Abbildung oben: Beide Profilhälften von oben fotografiert  
Abbildung unten: Profilverkehrseite (Profilierung für besseren Verbund zum Untergrund)



**teqton**  
teqton group

**HINWEIS:**

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für unsere Produkte wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlung oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind.

## Fugenprofil WP 16/WP 25

Die Profillösung für die optimale Einbindung in den Industrieboden

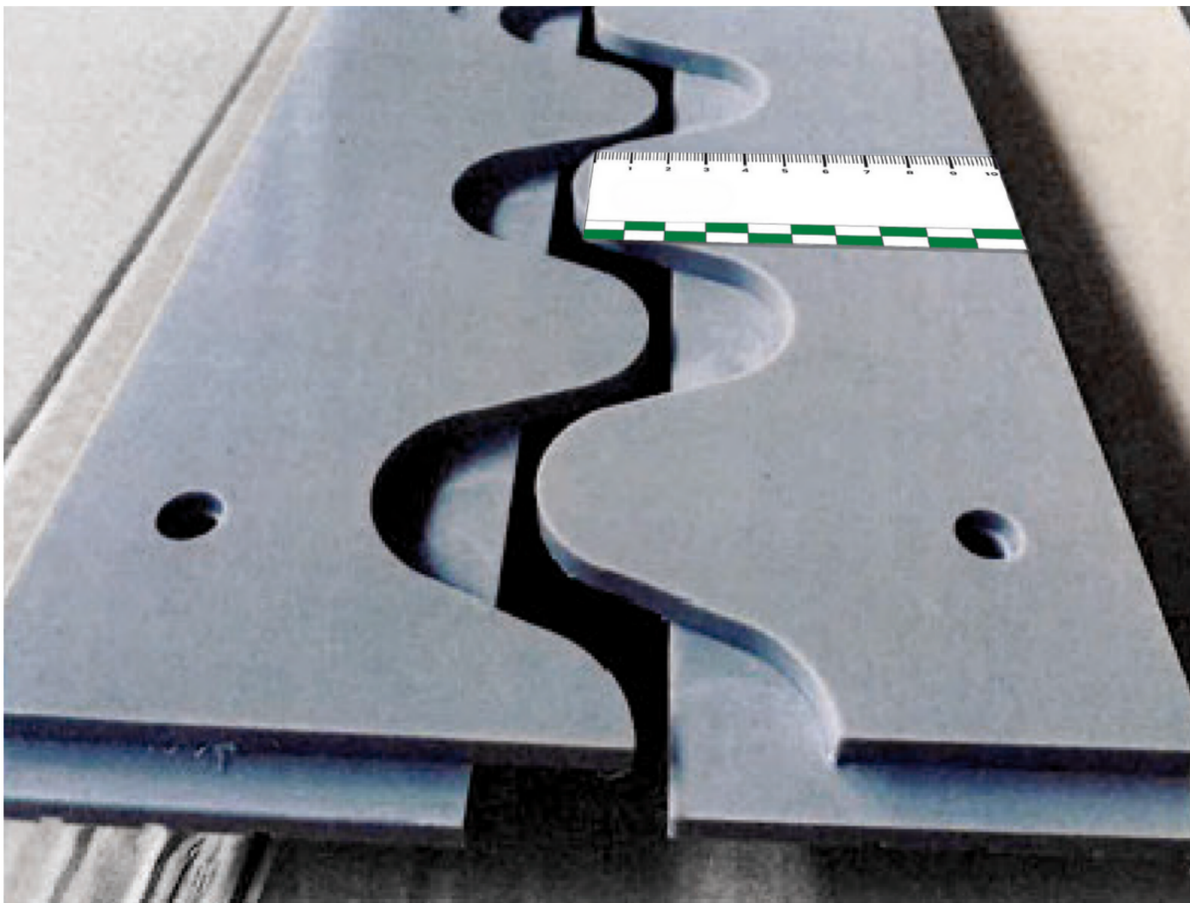
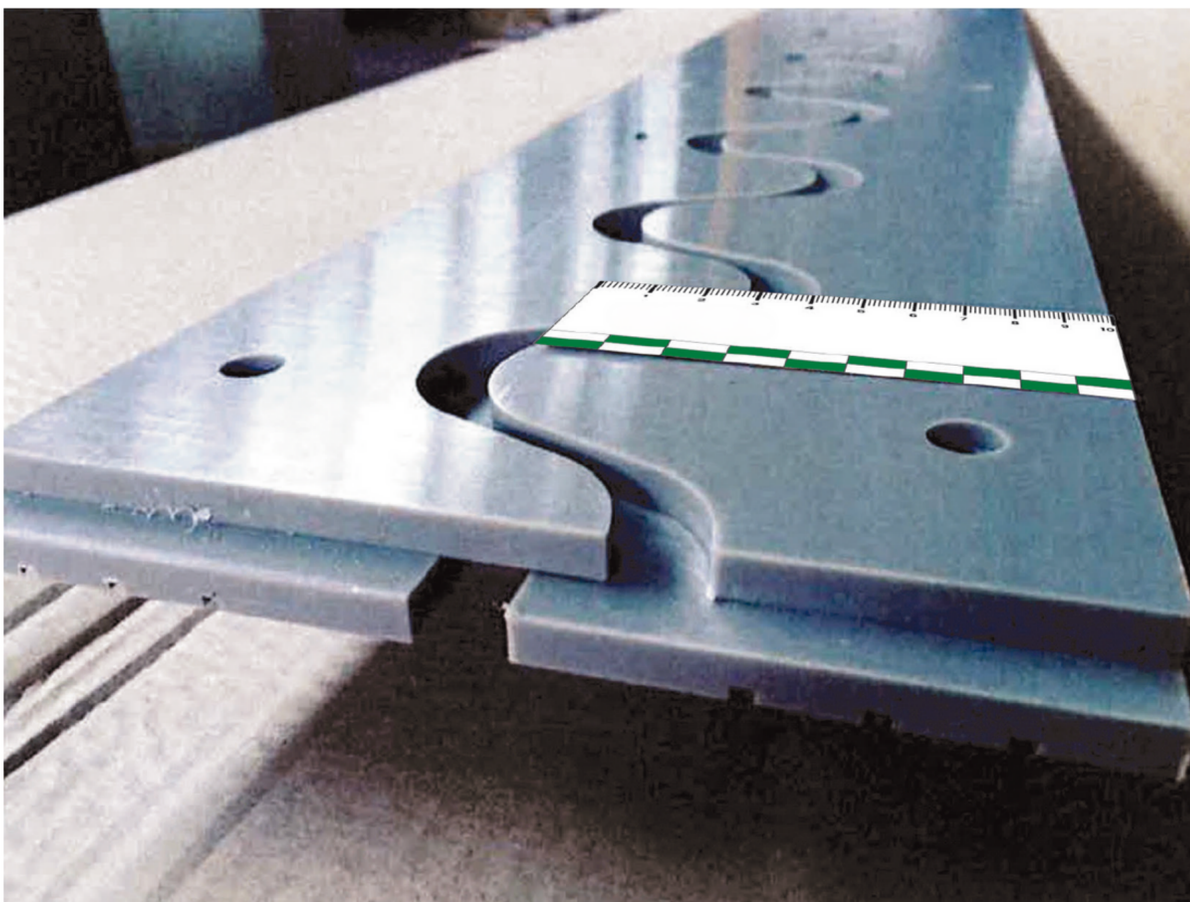


Abbildung oben:

Beide Profilhälften werden über der Fuge ineinandergeschoben (verzahnen sich).

Abbildung unten:

Die Zähne schieben sich über die jeweils andere Profilhälfte und stützen sich dort ab.



**teqton**  
teqton group

**HINWEIS:**

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für unsere Produkte wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlung oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind.