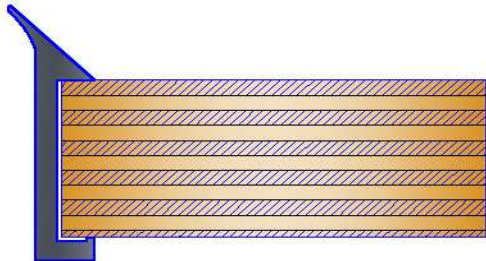


TECHNOPLAN

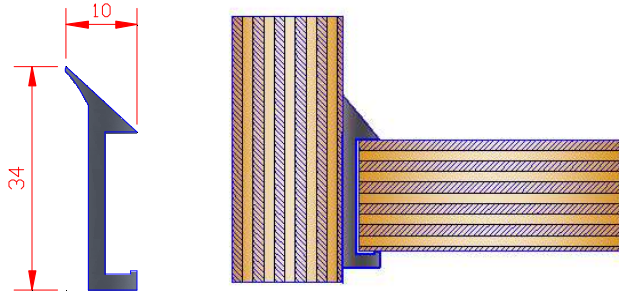
Spezial KLEMM - DICHTPROFILE für den Schalungsbau

hochelastisches Klemm-Dichtprofil für 21 mm Schalungsplatten
für exakte und saubere Fasenausbildung an den Betonelementen

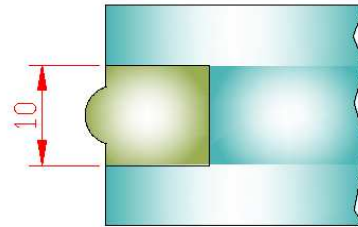
→ **S15/G21- PVC**
für nicht beheizte Schalungen



→ **S15/G21 - PE - T14.03**
für beheizte Schalungen



→ **DP 10-10**
für nicht beheizte Schalungen



Versandseinheiten S/G:	2 x 25m Rolle je Karton
Abmessungen:	820 x 820 x 75mm je Karton
Versandseinheiten DP:	1 x 100m Rolle je Karton
Abmessungen:	800 x 800 x 200mm je Karton
Preisstellung:	ab Lager, zzgl. Versand + Verpackung, zzgl. MwSt.

→ **PVC-Material für unbeheizte Schalungen**

→ **PE-Material für beheizte Schalungen**

Eigenschaften:

schalölresistent, schlag- und bruchfest, hochelastisch, hervorragende Dichteigenschaften, lange Lebensdauer

Ein Fasenklemmprofil mit hervorragenden Dichteigenschaften aufgrund der speziellen Formgebung und der hohen Elastizität.

Konzipiert für hohe Anforderungen an die Qualität von Betonfertigteilen.

Die Klemmprofile werden auf die Schalungsplatten gesteckt und durch die untere Klemmfase gehalten.

Vorteile des Klemmprofiles:

Die Oberkante des Klemmprofiles ist als vorgespannte Dichtlippe ausgebildet.

Absolute, elastische Abdichtung gegen Auslaufen von Betonschlempe.

Die Klemmfuge ist nach innen geneigt damit die Schalungsplatten eingeklemmt werden.

Dadurch liegt das Profil 100%ig an der Schalplatte an und es entsteht eine schnurgerade Schalkante.

Die Schalfugen werden durch die biegsame Dichtlippe auch dann noch abgedichtet, wenn die Schalung etwas Öffnen sollte.

Aufgrund der hohen Elastizität wird auch dann eine Abdichtung gewährleistet wenn Sandkörner oder Schlempe zwischen Fasenklemmprofil und Schalfäche sitzen sollten.

TECHNOPLAN system technik GmbH

Schadewalde 11 * D-06917 Jessen (Elster) * Tel. +49 (0) 353 87 / 7 11 61 * Fx. +49 (0) 353 87 / 7 12 89 *

e-mail: Technoplan@gmx.de *** www.technoplan-schalungen.de