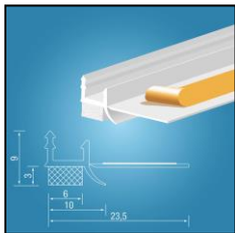
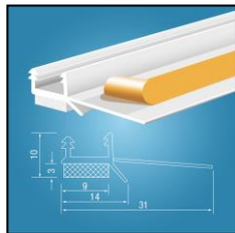


# Technisches Merkblatt T-FAL® Lippe-Flex

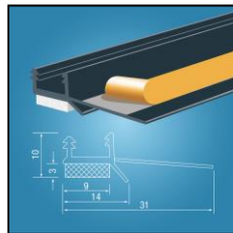
Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



3790



3795



3795AG

## Produktbeschreibung:

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil (Breite 6 mm oder 10 mm) mit einer elastischen Lippe, einem flexiblen Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebeband. Durch die Lippe entsteht die Optik einer dauerelastischen Verfugung. Einer Verschmutzung des Schaumklebebandes wird somit vorgebeugt. Der erforderliche dauerhafte Schutz des Schaumklebebandes vor UV-Strahlung ist dadurch ebenfalls gewährleistet. Eine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse (Acryl, Silikon, etc.) entfällt. Durch den zusätzlichen Abziehstreifen mit Doppel-Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht. Ein Ausklinken des sonst starren Abziehstreifens bei den Beschlägen entfällt. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebändern ist nicht mehr erforderlich.

## Anwendung:

Zum Herstellen der Putzanschlüsse im Innen- und Außenbereich bei Massivmauerwerk für alle gängigen Putzsysteme.

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

**Beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinie „T-FAL® Laibungsanschlussprofile“.**

Einsatzbereiche der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** entnehmen Sie der aktuellen „**T-FAL® Anwendungstabelle**“.

## Technische Daten:

### Grundprofil:

Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102	PVC mittelschlagfest B1
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	81°C
Bruchspannung	ISO 527	41 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	140%
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	10 KJ/m <sup>2</sup>
Maximale Streckspannung	ISO 527	45 MPa

### Schaumklebeband weiß:

Klebstoff	Acrylat-Klebstoff	
Klebstoffträger	Polyethylen-Schaumstoff	
Abdeckmaterial	Silikonpapier weiß	
Klebekraft (Schälwiderstand)	DIN EN 1939 (2003)	mind. 10 N/25 mm
Temperaturbereich	- 30°C bis + 80°C	
Alterungsbeständigkeit	sehr gut	
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C	
Bewegungsaufnahme (3 mm SKB)	3 mm, dreidimensional	

### Lippe:

Materialbeschreibung	TPE (Thermoplastisches Elastomer)	
Reißfestigkeit	DIN 53504, N S2	7 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	DIN 53504, N S2	260 %
Kältebruchtemperatur	RPM * 2	Kein Bruch bis – 40°C

## Prüfzeugnisse:

- **ABO Rosenheim L010705.6kp - Schlagregendichtheit**, erfüllt Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055 Klasse 9A und DIN EN 12208
- **ABO Rosenheim L010705.5kp – Luftdurchlässigkeit (Luftdichtheit)** nach DIN EN 1026, DIN 18055
- **ABO Rosenheim Z040316.4 – Bruchdehnung** Schaumklebeband gem. ISO 1926
- **Fraunhofer Institut P16-84c/2002 – Lichtdurchlässigkeit** Dichtlippe nach DIN 5036, **UV-beständig** nach ISO 4892, DIN 533871

## Wichtige Hinweise:

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** sind vor Ort nach der Montage des Bauelements (Fenster, Tür) und vor dem Verputzen anzubringen.

Die zu beklebende Fläche ist mit **3fix-Haftverbesserer** zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein.

**Unbedingt Klebprobe durchführen!** (Siehe Verarbeitungsrichtlinie)

Bei niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o.ä.) ist vor dem Anbringen der

**T-FAL® Laibungsanschlussprofile** der Untergrund mit **3ks Primer** vorzubehandeln.

Eventuell erforderliche Gehrungen zur Ausführung von Winkeln sind mit der **T-FAL® Gehrungsschere** herzustellen.

Zum Andrücken der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** ist die **T-FAL® Andrückrolle** zu verwenden.

Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.

Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile Lippe-Flex** mit den Artikel-Nr. 3790 und 3795 entsprechen der in Österreich geforderten **Klasse 1B**.

## Eigenschaften:

- optisch ansprechender Putzanschluss
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme 3 mm
- UV-beständig durch Dichtlippe
- Schaumklebeband luftdicht (winddicht) und schlagregendicht
- kein Ausklinken des Folienabziehstreifens um Beschläge notwendig

## Qualität:

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.