



**- Profile**

Wir bringen



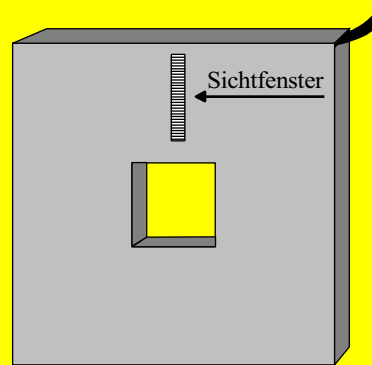
Kunststoff in Form

Mitglied im GKV

## Kapitel 1 Flachprofile



*Karton mit Sichtfenster*



### Seite 1.1

Flachprofile selbstklebend

### Seite 1.2

Flachprofile - ohne Kleber -

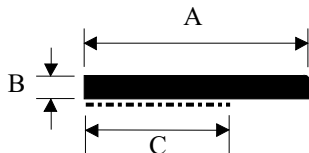
### Seite 1.3

Flachprofile auf Rolle

- im Anschluß finden Sie die **Verarbeitungshinweise** für Flachprofile -

mit **K** bezeichnete Profile auch kaschiert im Programm

### Flachprofile mit Selbstklebeband

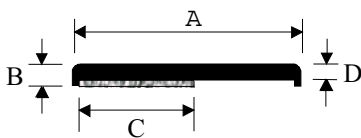


	A	B	C
Art.Nr. 078199	20,0mm	x 3,0mm	12,0mm
Art.Nr. 078200	25,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art.Nr. 078200 <b>K...</b>	25,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art. Nr. 078201	30,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art. Nr. 078202	35,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art. Nr. 078202 <b>K...</b>	35,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art. Nr. 078207	40,0mm	x 3,0mm	19,0mm
Art. Nr. 078203	50,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078203 <b>K...</b>	50,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078208	60,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078209	70,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078218	80,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078218 <b>K...</b>	80,0mm	x 3,0mm	30,0mm
Art. Nr. 078220	100,0mm	x 3,0mm	30,0mm

**Hinweis:** (siehe auch Seite 8.6)

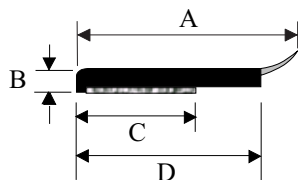
Aufgrund des nur bedingten Einsatzes der kaschierten Flach- und Kammerprofile im Außenbereich, empfehlen wir zur Verlebung im Außenbereich unsere Anschlussprofile **Art. Nr.: 0781530 WL K, 0781540 WL K & 0781550 WL K.**

### Flachprofile mit Schaumstoffklebeband



	A	B	C	D
Art. Nr. 078120	20,0mm	x 3,0mm	12,0mm	2,0mm
Art. Nr. 078130	30,0mm	x 3,0mm	15,0mm	2,0mm
Art. Nr. 078140	40,0mm	x 3,0mm	15,0mm	2,0mm
Art. Nr. 078150	50,0mm	x 3,0mm	15,0mm	2,0mm
Art. Nr. 078160	60,0mm	x 3,0mm	19,0mm	2,0mm
Art. Nr. 078170	70,0mm	x 3,0mm	19,0mm	2,0mm

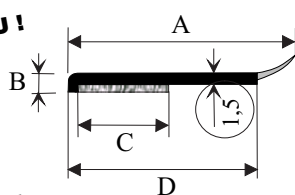
### Flachprofile mit Weichlippe und Schaumstoffkleber



\* = nur auf Anfrage!!!

	A	B	C	D
Art. Nr.078199WL	20,0mm	x 3,0mm	12,0mm	15,0mm
Art. Nr.078201WL	30,0mm	x 3,0mm	15,0mm	25,0mm
*Art. Nr.078201WL <b>K..</b>	30,0mm	x 3,0mm	15,0mm	25,0mm
Art. Nr.078207WL	40,0mm	x 3,0mm	15,0mm	35,0mm
*Art. Nr.078207WL <b>K..</b>	40,0mm	x 3,0mm	15,0mm	35,0mm
Art. Nr.078203WL	50,0mm	x 3,0mm	19,0mm	45,0mm
Art. Nr.078208WL	60,0mm	x 3,0mm	19,0mm	55,0mm
Art. Nr.078209WL	70,0mm	x 3,0mm	19,0mm	65,0mm
Art. Nr.078218WL	80,0mm	x 3,0mm	19,0mm	75,0mm

**NEU !**

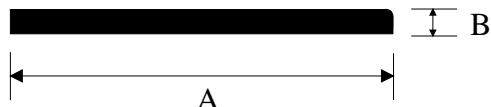


**NEU !**

(dünnere Ausführung)

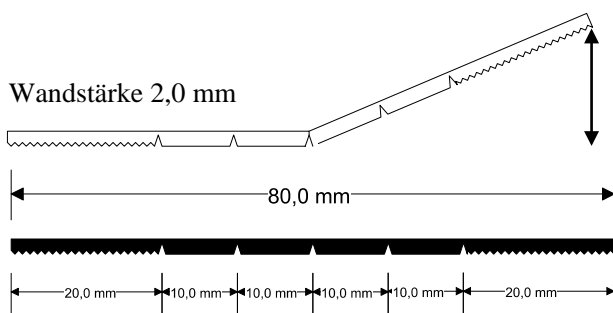
	A	B	C	D
Art. Nr.0782025WL	20,0mm	x 2,5mm	9,0mm	15,0mm
Art. Nr.0783025WL	30,0mm	x 2,5mm	12,0mm	25,0mm
Art. Nr.0784025WL	40,0mm	x 2,5mm	15,0mm	35,0mm
Art. Nr.0785025WL	50,0mm	x 2,5mm	19,0mm	45,0mm
Art. Nr.0786025WL	60,0mm	x 2,5mm	19,0mm	55,0mm
Art. Nr.0787025WL	70,0mm	x 2,5mm	19,0mm	65,0mm

mit **K** bezeichnete Profile auch kaschiert im Programm



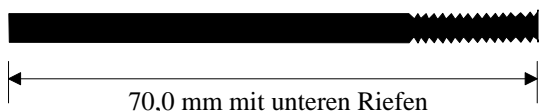
		A	B
Art. Nr. 199	Flachmaterial	20 mm	3,0 mm
Art. Nr. 200	Flachmaterial	25 mm	3,0 mm
*Art. Nr. 200 <b>K</b> ...	Flachmaterial	25 mm	3,0 mm
Art. Nr. 201	Flachmaterial	30 mm	3,0 mm
*Art. Nr. 201 <b>K</b> ...	Flachmaterial	30 mm	3,0 mm
Art. Nr. 203	Flachmaterial	35 mm	3,0 mm
Art. Nr. 204	Flachmaterial	40 mm	3,0 mm
Art. Nr. 205	Flachmaterial	50 mm	3,0 mm
*Art. Nr. 205 <b>K</b> ...	Flachmaterial	50 mm	3,0 mm
Art. Nr. 206	Flachmaterial	60 mm	3,0 mm
Art. Nr. 209	Flachmaterial	70 mm	3,0 mm
Art. Nr. 218	Flachmaterial	80 mm	3,0 mm
*Art. Nr. 218 <b>K</b> ...	Flachmaterial	80 mm	3,0 mm
Art. Nr. 208	Flachmaterial	100 mm	3,0 mm
*Art. Nr. 208 <b>K</b> ...	Flachmaterial	100 mm	3,0 mm
Art. Nr. 215	Flachmaterial	120 mm	3,0 mm
Art. Nr. 210	Flachmaterial	150 mm	3,0 mm
Art. Nr. 210 <b>K</b> ...	Flachmaterial	150 mm	3,0 mm
Art. Nr. 211	Flachmaterial	160 mm	3,0 mm
Art. Nr. 212	Flachmaterial	180 mm	3,0 mm
Art. Nr. 213	Flachmaterial	200 mm	3,0 mm
Art. Nr. 213 <b>K</b> ...	Flachmaterial	200 mm	3,0 mm

\* = nur auf Anfrage!!!



Sollbruchstelle knicken = mehrere Flachmaterialien!

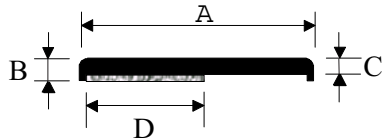
Art. Nr. 416 - Flachprofil mit Sollbruchstellen



**Achtung Sonderprofil!**  
**Lieferung nur auf Anfrage!**

Art. Nr. 207 Flachmaterial 70 mm x 4,0 mm

## Flachprofile auf Rolle mit Schaumstoffkleber



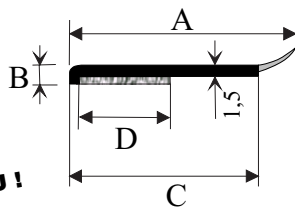
gerundete Ecken - innenliegender Kleber!

	A	B	C	D
Art. Nr. 078120R	20,0 mm	3	2 mm	12,0 mm
Art. Nr. 078130R	30,0 mm	3	2 mm	15,0 mm
Art. Nr. 078140R	40,0 mm	3	2 mm	15,0 mm
Art. Nr. 078150R	50,0 mm	3	2 mm	15,0 mm
Art. Nr. 078160R	60,0 mm	3	2 mm	19,0 mm

Dieses Endlos - Flachmaterial liefern wir in Gebinden von **150 mtr.**

## Flachprofile auf Rolle mit Weichlippe und Schaumstoffkleber

NEU !



NEU !

(dünnere Ausführung)

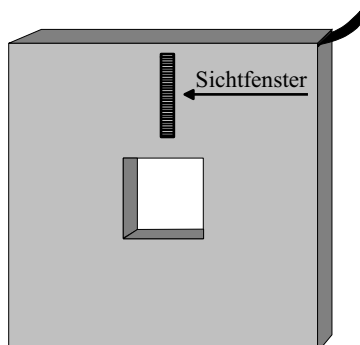
	A	B	C	D
Art. Nr. 0782025 WL R	20,0 mm	2,5 mm	15,0 mm	9 mm
Art. Nr. 0783025 WL R	30,0 mm	2,5 mm	25,0 mm	12mm
Art. Nr. 0784025 WL R	40,0 mm	2,5 mm	35,0 mm	15mm
Art. Nr. 0785025 WL R	50,0 mm	2,5 mm	45,0 mm	19mm
Art. Nr. 0786025 WL R	60,0 mm	2,5 mm	55,0 mm	19mm
Art. Nr. 0787025 WL R	70,0 mm	2,5 mm	65,0 mm	19mm

Hinweis:

Ersetzt die Artikel  
078199 WL R bis 078208 WL R

Dieses Endlos - Flachmaterial mit Weichlippe  
liefern wir in Gebinden von **150 mtr.**

*Karton mit Sichtfenster*



Alle Kartons für **Endlos-Flachmaterial** haben ein Sichtfenster, damit Sie immer wissen, wieviel Material noch vorhanden ist!

*Bandschere mit Hebelübersetzung*



Für eine problemlose Verarbeitung der Flachprofile auf Rolle sollten Sie nebenstehende Schere verwenden. Durch die Hebelübersetzung sind auch größere Breiten zuzuschneiden.

Art. Nr. Schere

- Spezialschere f. Flachprofil auf Rolle 2 x 90°

Art. Nr. Schere m. Gehr.

- Spezialschere f. Flachprofil auf Rolle mit Gehrungswinkel 2 x 45°



Das Flachmaterial "auf der Rolle" haben wir nicht erfunden, aber die **"Rolle auf Rädern"** gibt es nur bei uns!

Art. Nr. Transportwagen



**- Profile**

Wir bringen  Kunststoff in Form

Mitglied im GKV

→ **Allgemeine Verarbeitungshinweis für Flachprofile:**

Selbstklebeleisten möglichst immer auf glatten, trockenen und sauberen Flächen anbringen. Die Hauptklebefläche sollte immer das Kunststofffenster sein. Die optimale Verklebungstemperatur ist zwischen 20°C und 30°C. Möglichst nicht unter 10°C arbeiten. Die Maximalklebekraft wird nach 24 Std. erreicht. Für den Innenbereich sind **alle** Selbstklebeleisten einsetzbar.

**Besonders Wichtig:**

***Im Außenbereich nur Profile mit PE- Schaumstoffklebeband verwenden!***

***Ihre Menke Kunststoffe GmbH & Co. KG***