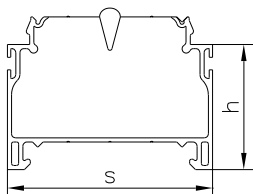


# TECHNISCHES DATENBLATT THERMO-ANSCHLUSSPROFIL

## Anwendung:

Das Thermo-Anschlussprofil in extra verstärkter Ausführung für sicheren Transport der Elemente, ist ein modernes, fortschrittliches Produkt und Bestandteil jedes Stropex EMO Systems. Das Profil besteht aus PVC, gefüllt mit geschlossenzelligen Polyurethan-Hartschaum und einer speziellen Dichtung. Dank des speziell geformten Profils ermöglicht es die passgenaue und gedämmte Montage von Fenstern und Türen.

Abmessungen:



Profilnummer	Höhe h [mm]	Breite s [mm]	Länge (m)
VA01-LA30	30.0	49.2	2.00 / 3.00 / 6.00
AT01-LA30	30.0	43.0	2.00 / 3.00 / 6.00
SO01-LA30	30.0	43.0	2.00 / 3.00 / 6.00
DX01-LA30	30.0	43.0	2.00 / 3.00 / 6.00

Eigenschaften:

### Ausgewählte Leistungen basierend auf der Nationalen Leistungserklärung Nr. 01 / SL / 2016

Luftdurchlässigkeit	$a < 0.3 \text{ m}^3 / (\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^2/3)$
Wasserdichtigkeit	Klasse E1200
Windlastwiderstand	Klasse C5 (Druck +/- 2000Pa)






## Bezeichnung und Verpackung:

### Bezeichnung und Verpackung der Thermo-Anschlussprofile:

PROFILSYSTEM	ARTIKELNUMMER	VERPACKUNGEN					
		LÄNGE 2.00m	LÄNGE 3.00m	LÄNGE 6.00m	LÄNGE 6.00m	LÄNGE 6.00m	LÄNGE 6.00m
		KARTON Stück/m/kg Verpackungsnummer	KARTON Stück/m/kg Verpackungsnummer	PALETTE Stück/m/kg Verpackungsnummer	PALETTE Stück/m/kg Verpackungsnummer	GITTERBOX Stück/m/kg Verpackungsnummer	GITTERBOX Stück/m/kg Verpackungsnummer
VEKA	VA01-LA30	30 / 60.0 / 30 (VA01-LA30-02-K2)	144 / 432.0 / 200 (VA01-LA30-03-K3)	165 / 990.0 / 460 (VA01-LA30-06-P1)	—	792 / 4752.0 / 2300 (VA01-LA30-06-K1)	—
ALUPLAST	AT01-LA30	30 / 60.0 / 30 (AT01-LA30-02-K2)	144 / 432.0 / 200 (AT01-LA30-03-K3)	—	187 / 1122.0 / 520 (AT01-LA30-06-P1)	—	864 / 5184.0 / 2500 (AT01-LA30-06-K1)
SCHUCO	SO01-LA30	30 / 60.0 / 30 (SO01-LA30-02-K2)	144 / 432.0 / 200 (SO01-LA30-03-K3)	—	187 / 1122.0 / 520 (SO01-LA30-06-P1)	—	864 / 5184.0 / 2500 (SO01-LA30-06-K1)
DRUTEX	DX01-LA30	30 / 60.0 / 30 (DX01-LA30-02-K2)	144 / 432.0 / 200 (DX01-LA30-03-K3)	—	187 / 1122.0 / 520 (DX01-LA30-06-P1)	—	864 / 5184.0 / 2500 (DX01-LA30-06-K1)

Längentoleranz für Zuschnitte 2,00 m und 3,00 m +/- 10 mm; Längentoleranz für Zuschnitte 6,00 m +/- 20 mm

Eigenschaften:

- **Extra verstärkte Ausführung:** für sicheren Transport auch großer Fenster- und Türelemente. Bruchfestigkeit bis zu 1500 kg/m.
- **Profil-Doppelstege :** erhöhen die Stabilität und ermöglichen die Montage von Fenstern und Türen mit Systemankern gemäß den Einsatzempfehlungen der Hersteller, Prüfinstitute oder der RAL-Gütegemeinschaft
- **Click-System:** ermöglicht einfaches, schnelles und stabiles Verbinden des Thermo-Anschlussprofils mit dem Fensterrahmen.
- **Dichtigkeit der Verbindung:** wird durch eine spezielle Polyurethan-Dichtung gewährleistet
- Die Profilhöhe des Thermo-Anschlussprofils ist auf die Breiten der Fensterprofile angepasst und bildet so eine durchgehende Oberfläche für den Anschluss von Fensterbänken innen und außen
- **Material:** PVC (100% Recyclingmaterial von Fenster- und Türelementen) und Füllung aus geschlossenzelligen Polyurethan-Hartschaum
- **Gewicht:** 450g/m
- **Farben:** RAL 7037   
RAL 9016  auf Anfrage  
RAL 8019  auf Anfrage
- **Produktzertifikate und -genehmigungen:** AT-15-9681/2016, AT-15- 9629/2016, ITB-KOT-2017/0019;

## Verpackung:

Das Thermo-Anschlussprofil ist auf Paletten verpackt und mit einer Schutzfolie gegen Witterungseinflüsse gesichert. Die Profile sollten an staub- und schmutzgeschützten Orten gelagert werden und nicht ständig dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein. Vor dem Verarbeiten und der Montage, sollten die Profile eine Zeit lang bei mindestens 15° C gelagert werden.