

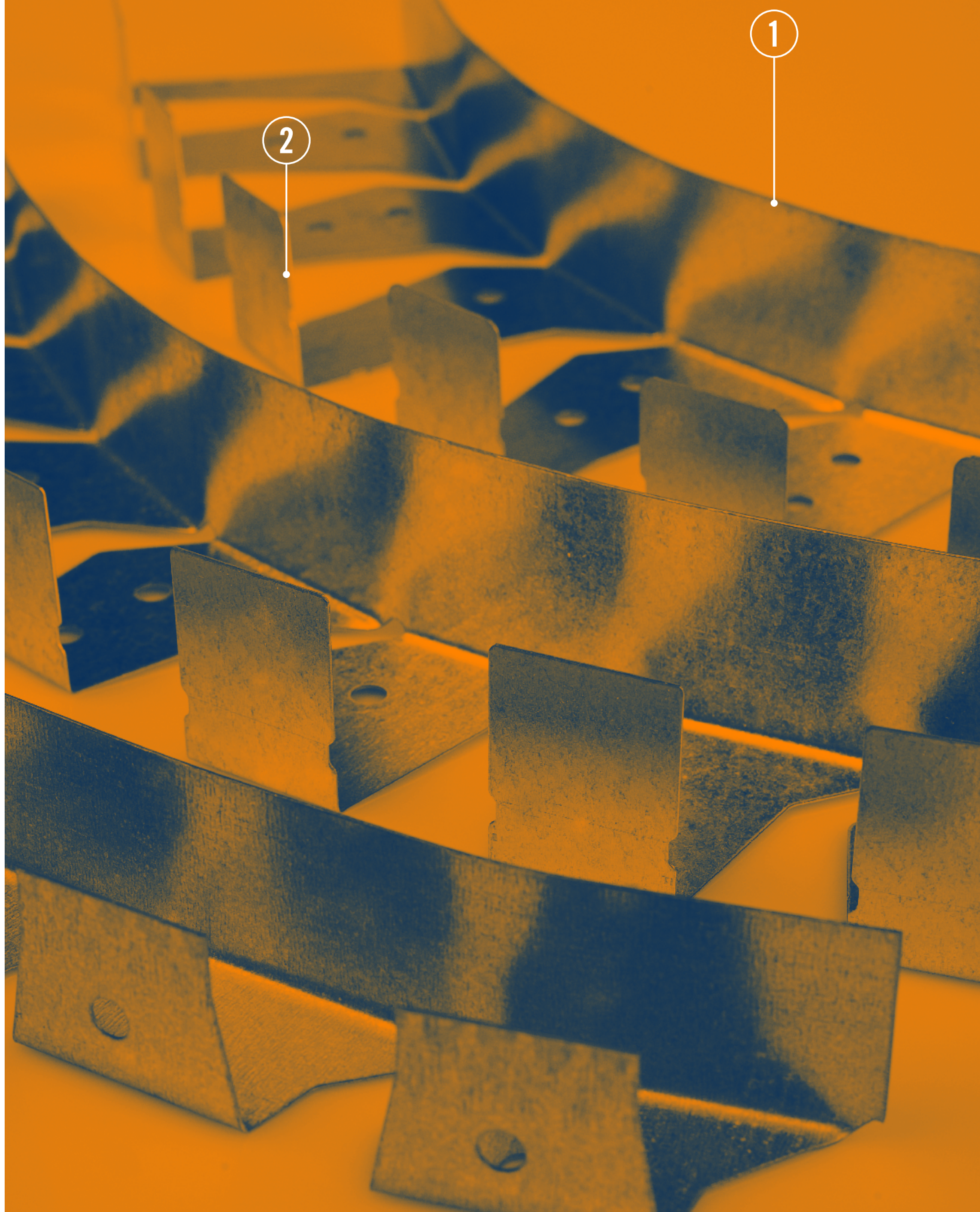
---

# STAHLPROFILE FLASHLINE FLEX



METALSTAMPI

# STAHLPROFILE FLASHLINE FLEX



---

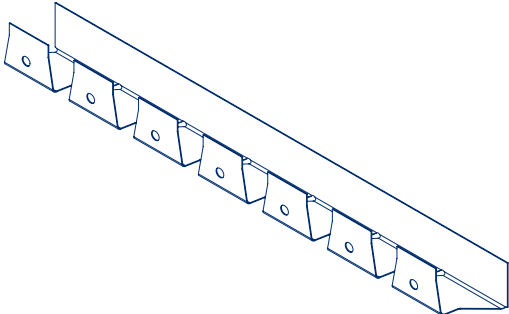
## PRODUKTVORTEILE

- 1 — Konformität des Produkts gegenüber der CE-Markierung, laut europäischer Norm EN 14195 (Bestimmung des Widerstands gegen Dehnung gemäß Norm EN 1002-1).
- 2 — Hohe Verarbeitbarkeit des Produkts, der vorliegenden Bohrungen, Schnitte und Formen, um einfach metallische Trägerstrukturen für gebogene Oberflächen zu bilden.

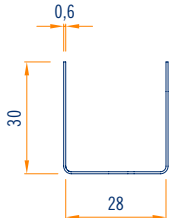
# FLEX PROFIL FÜR GIPSKARTONVERKLEIDUNG



Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Flexibles U-Profil U/30/28/30	b 28 h 30 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	20 Stück
<b>PDU28303000</b>	U/30/28/30/3000/0,6		20,00	60,00		

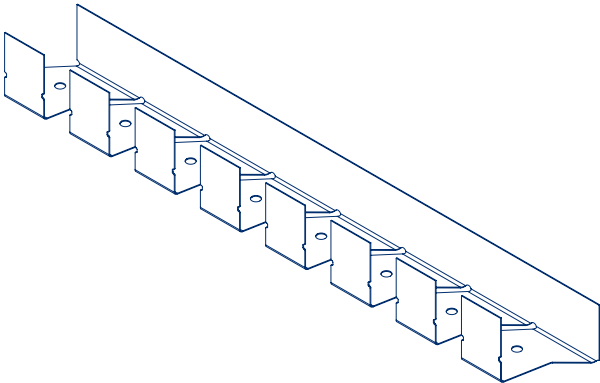


Axonometrischer Maßstab 1:5

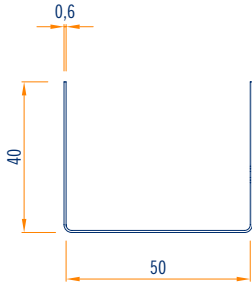


Vorderansicht Maßstab 1:2

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Flexibles U-Profil U/40/50/40	b 50 h 40 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	12 Stück
<b>PDU50403000</b>	U/40/50/40/3000/0,6		20,50	36,00		

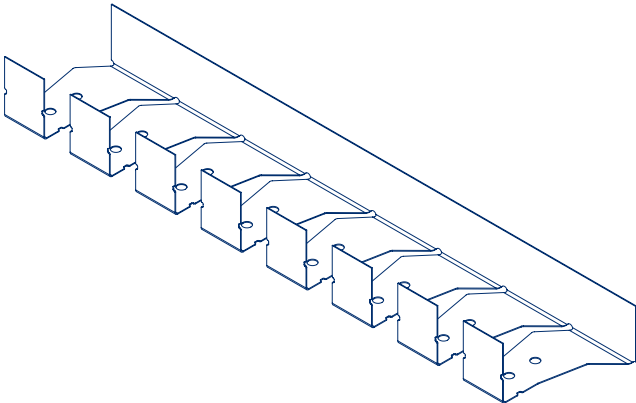


Axonometrischer Maßstab 1:5

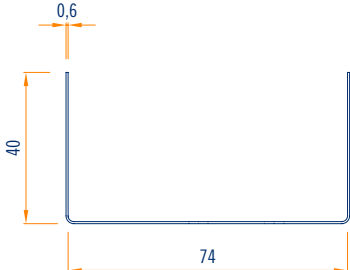


Vorderansicht Maßstab 1:2

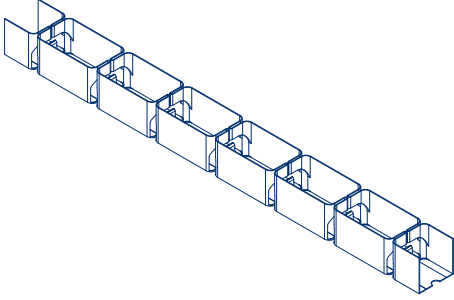
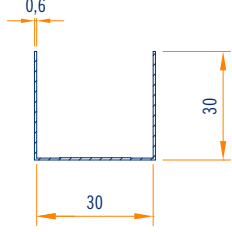
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Flexibles U-Profil U/40/75/40	b 75 h 40 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	8 Stück
<b>PDU750403000</b>	U/40/75/40/3000/0,6		18,10	24,00		

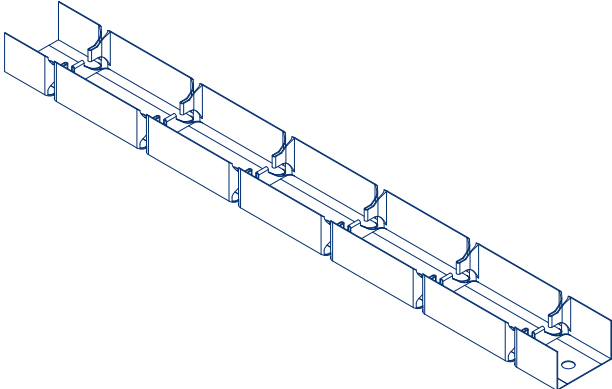
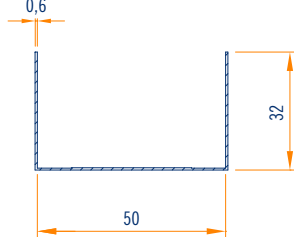


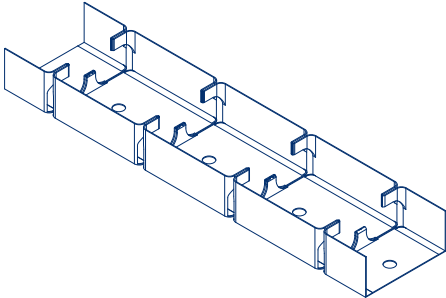
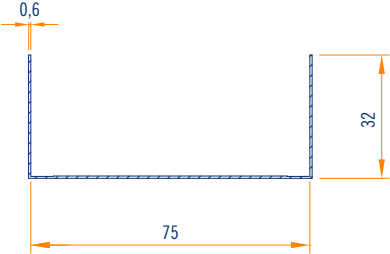
Axonometrischer Maßstab 1:5



Vorderansicht Maßstab 1:2

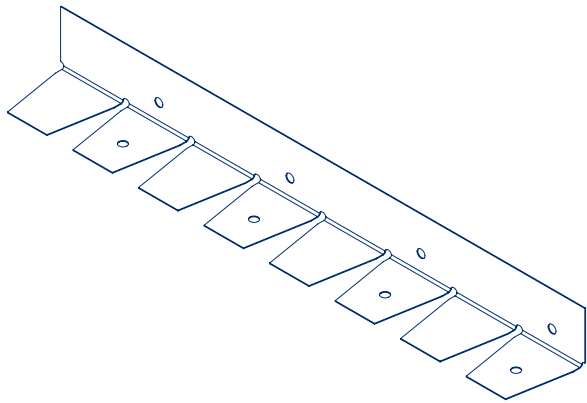
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Biegeprofil Flex	b 30 h 30 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	1 Stück
<b>PDUGV30</b>	U/30/30/30/0,6		16,00	36,00		
						
	Axonometrischer Maßstab 1:5	Vorderansicht Maßstab 1:2				

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Biegeprofil Flex	b 50 h 32 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	1 Stück
<b>PDUGV50</b>	U/32/50/32/0,6		12,00	20,00		
						
	Axonometrischer Maßstab 1:5	Vorderansicht Maßstab 1:2				

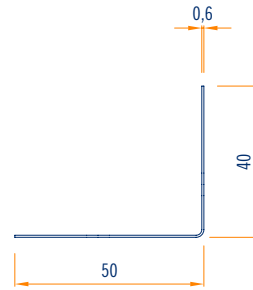
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Biegeprofil Flex	b 75 h 32 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	1 Stück
<b>PDUGV75</b>	U/32/75/32/0,6		16,00	20,00		
						
	Axonometrischer Maßstab 1:5	Vorderansicht Maßstab 1:2				

## 240 FLASHLINE FLEX

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Flexibles und anpassungsfähiges Winkelprofil L/50/40	b 50 h 40 s 0,6			Zwischenwand	15 Stück
<b>PDL50403000</b>	L/50/40/3000/0,6	l 3000	15,30	45,00		

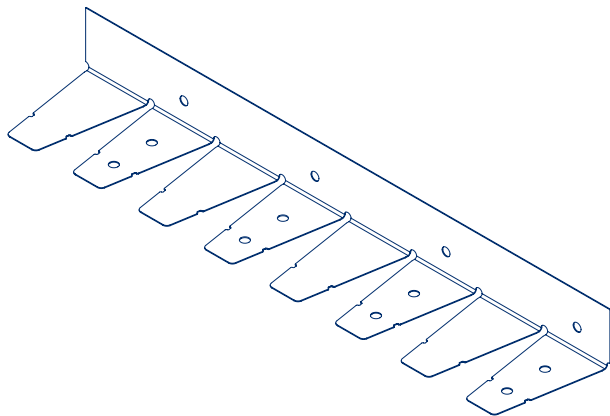


Axonometrischer Maßstab 1:5

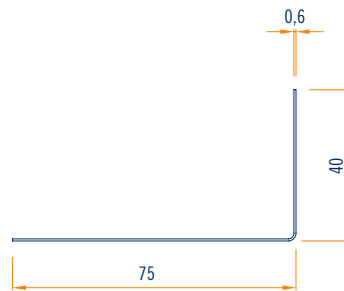


Vorderansicht Maßstab 1:2

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Flexibles und anpassungsfähiges Winkelprofil L/75/40	b 75 h 40 s 0,6			Zwischenwand	15 Stück
<b>PDL75403000</b>	L/75/40/3000/0,6	l 3000	18,30	45,00		



Axonometrischer Maßstab 1:5



Vorderansicht Maßstab 1:2

# WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH UND DIE LAGERUNG VON PRODUKTEN

## CE Kennzeichnung

Es wird darauf hingewiesen, dass ein jedes Produkt Teil eines Aufhängungs- / Verbindungssatzes zum Anschluss an das obere Befestigungssystem und an das Stützelement, darstellt. Diese sind für Trockenbausysteme, **zur Anwendung in Gebäude-Innenräumen**, vorgesehen. Die verschiedenen Komponenten sind im Katalog und in der Preisliste mittels CE-Angabe gekennzeichnet.

**Jedes Produkt mit CE-Kennzeichnung ist mit einer Leistungserklärung (DOP) versehen.**

**Dauerhaftigkeit: Klasse B** (Gebäudekomponenten, die einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % und variablen Temperaturen von bis zu 30 °C ausgesetzt sind, jedoch **ohne ätzende Schadstoffe**).

## Tipps zum Lagern der Profile

Lagern Sie die Verpackungen an abgedeckten Orten bei relativ trockener Atmosphäre und einer möglichst konstanten Temperatur, um Kondensationsphänomene zu vermeiden, die die Passivierung zum Schutz der verzinkten Oberfläche verringern können. Verwenden Sie bei eventuell externer Lagerung (**nicht empfohlen**) eine Abdeckung, die den Schutz des Materials vor schlechten Witterungseinflüssen (Regen, Nebel, Schnee) perfekt gewährleistet, und achten Sie darauf, dass die Verpackungen leicht gereinigt gelagert werden. Die Abdeckung muss so beschaffen sein, dass eine ausreichende Belüftung möglich ist (indem die beiden Oberflächen nicht in direkten Kontakt gebracht werden), damit sich die Luftfeuchtigkeit nicht absetzt und sich Kondenswasser ansammelt.



**Metalstampi s.r.l.**  
Vicolo Biban, 7  
31030 Biban di Carbonera (TV) Italy  
Tel. +39 0422 398250  
export@metalstampi.com  
www.metalstampi.com