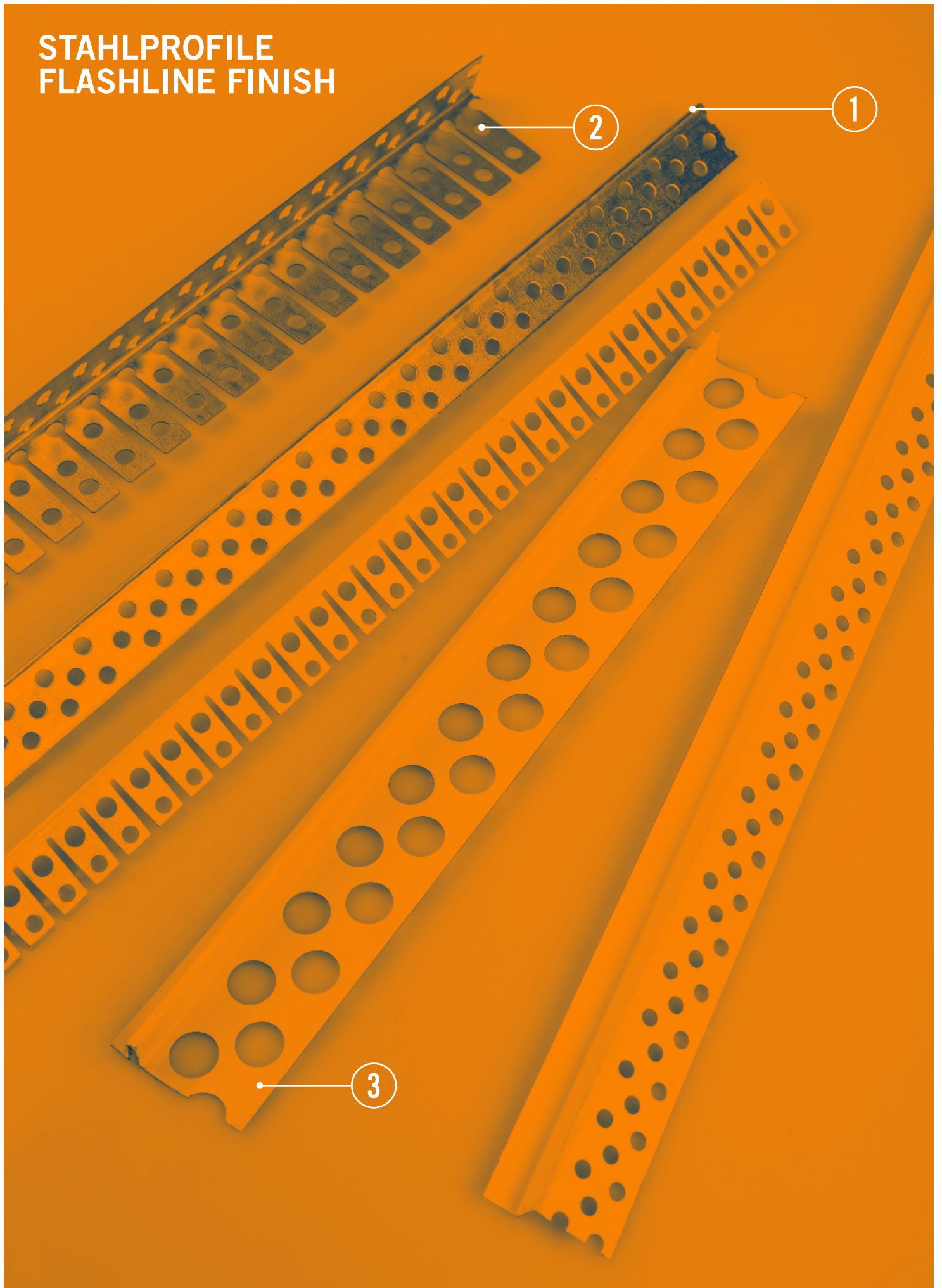

STAHLPROFILE FLASHLINE FINISH



METALSTAMPI

STAHLPROFILE FLASHLINE FINISH



2

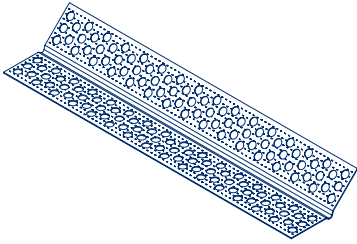
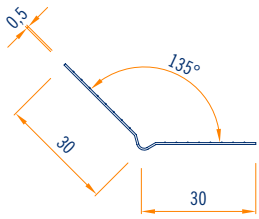

1

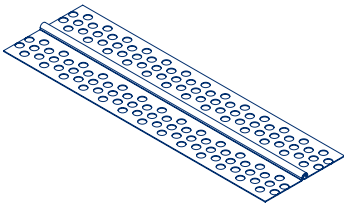
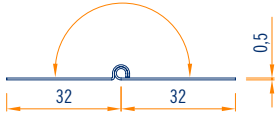

3

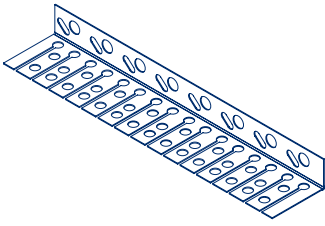
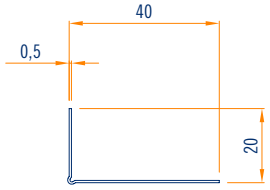

PRODUKTVORTEILE

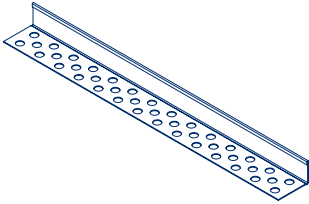
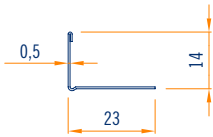

- 1** — Konformität des Produkts mit der CE-Kennzeichnung nach EN 14195 (Bestimmung der Dehngrenze nach EN 10002-1) und EN 14353 (Fehlen von bleibenden Verformungen oder Brüchen nach Biegeversuchen).
- 2** — Weitreichende Bohrungen an den Produkten zur Erleichterung der Haftung des Stucks an den Verkleidungsflächen.
- 3** — Hohe Verarbeitbarkeit des Produkts (Schnitt und Einschraubung durch die Materialstärke erleichtert).

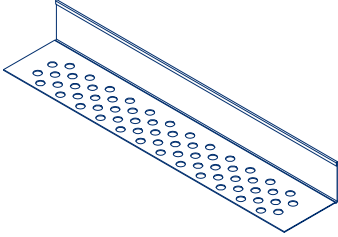
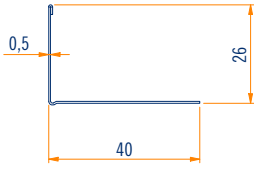

ZIERPROFILE FÜR GIPSKARTONVERKLEIDUNG

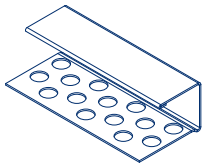
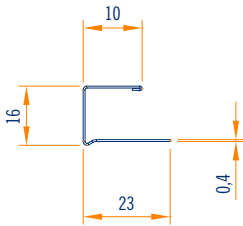

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Kantenschutzprofil 135° V/30/30	b 30 h 30 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF3030.135	V/30/30/3000/0,5	l 3000	5,10	30,00		
	Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2			

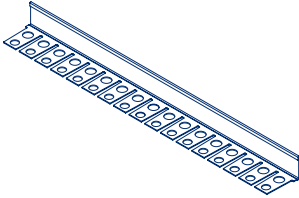
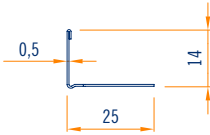

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Kantenschutzprofil mit anpassungsfähigem Winkel 90°-180° L/32/32	b 32 h 32 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	20 Gesamtstückzahl
PF5050.90-180	L/32/32/3000/0,5	l 3000	14,85	60,00		
	Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2			

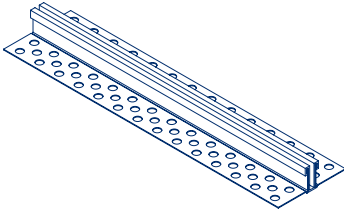
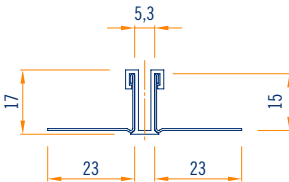
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Kantenschutzprofil 90° für abgerundete Oberflächen L/40/20	b 40 h 20 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	20 Gesamtstückzahl
PF3625.SC	L/40/20/3000/0,5	l 3000	5,90	60,00		
	Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2			

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Abschlussprofil 90° L/14/23	b 23 h 14 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1423	L/14/23/3000/0,5	l 3000	3,98	30,00		
	Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2			

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Abschlussprofil 90° L/26/40	b 40 h 26 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF2626	L/26/40/3000/0,5	l 3000	8,19	30,00		
						
Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2				

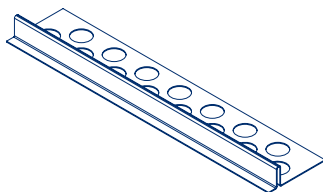
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Abschlussprofil 90° U/23/16/10	b 16 h 10 s 0,4			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1623	U/23/16/10/3000/0,4	l 3000	4,68	30,00		
						
Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2				

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Abschlussprofil 90° weiß lackiert für abgerundete Oberflächen L/14/25	b 25 h 14 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1423.SCB	L/14/25/3000/0,5	l 3000	3,23	30,00		
						
Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2				

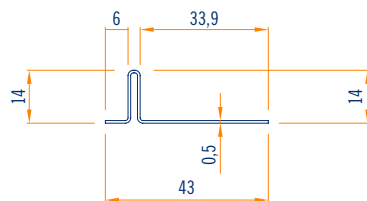
Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Dehnfugenprofil mit PVC-Kern T/14/50	b 50 h 14 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1423.GD	T/14/50/3000/0,5	l 3000	7,80	30,00		
						
Axonometrischer Maßstab 1:5		Vorderansicht Maßstab 1:2				

246 FLASHLINE FINISH

Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Schattenfugen-Randprofil weiß lackiert T/6/14	b 6 h 14 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF614.BT	T/6/14/3000/0,5	l 3000	7,13	30,00		



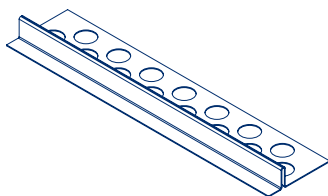
Axonometrischer Maßstab 1:5



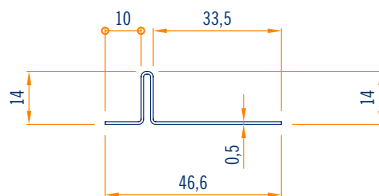
Vorderansicht Maßstab 1:2



Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Schattenfugen-Randprofil weiß lackiert T/10/14	b 10 h 14 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1014.BT	T/10/14/3000/0,5	l 3000	7,65	30,00		



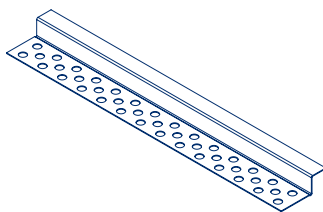
Axonometrischer Maßstab 1:5



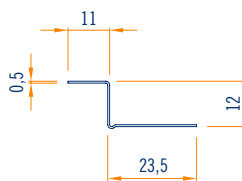
Vorderansicht Maßstab 1:2



Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Schattenfugen-Randprofil weiß lackiert Z/11/12	b 11 h 12 s 0,5			Zwischenwand Trennwand	10 Gesamtstückzahl
PF1012.BZ	Z/11/12/3000/0,5	l 3000	4,43	30,00		



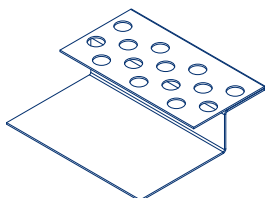
Axonometrischer Maßstab 1:5



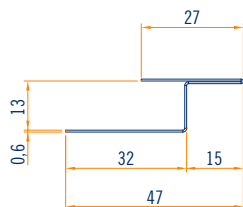
Vorderansicht Maßstab 1:2



Code	Beschreibung	Abmessungen und Dicke mm	Kg pro Bund	LM pro Packung	Anwendung	Verpackungsinhalt
	Schattenfugen-Randprofil weiß lackiert LED Z/27/13	b 27 h 13 s 0,6			Zwischenwand Trennwand	6 Gesamtstückzahl
PF1327	Z/27/13/3000/0,6	l 3000	7,11	18,00		



Axonometrischer Maßstab 1:2



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