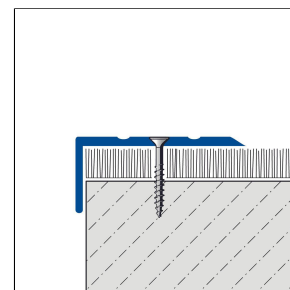
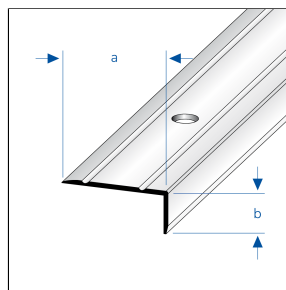
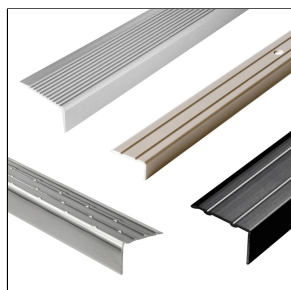




PROTECT

Profilo per gradini in alluminio per l'installazione a posteriori

Profili scalini per montaggio successivo, adatto a tutti i tipi di rivestimenti.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio], [Ottone], [Acciaio inox (304)]
Superficie	[verniciato a polvere], [anodizzato], [non trattata], [brillante lucido]
Colore	argento, champagne, titanio, naturale, nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	90 cm, 100 cm, 250 cm, 270 cm
Ampiezza visibile	17 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 45 mm
Altezza	10 mm, 17 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm
Larghezza in mm	20 mm, 25 mm, 30 mm, 34 mm, 40 mm, 45 mm

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
PTAE 2500/10/90	10 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 2500/10-SK/90	10 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 2500/10/100	10 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 2500/10-SK/100	10 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 2500/10/270	10 mm	anodizzato	argento	270 cm
PTAE 2500/10-SK/270	10 mm	anodizzato	argento	270 cm

23 June 2026 10:49 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



PTAE 2500/10-C/100	10 mm	anodizzato	champagne	100 cm
PTAE 2500/10-C-SK/100	10 mm	anodizzato	champagne	100 cm
PTAE 2500/10-C/270	10 mm	anodizzato	champagne	270 cm
PTAE 2500/10-C-SK/270	10 mm	anodizzato	champagne	270 cm
PTAE 2500/10-T/100	10 mm	anodizzato	titanio	100 cm
PTAE 2500/10-T-SK/100	10 mm	anodizzato	titanio	100 cm
PTAE 2500/10-T/270	10 mm	anodizzato	titanio	270 cm
PTAE 2500/10-T-SK/270	10 mm	anodizzato	titanio	270 cm
PTACM 2511/10-SK/270	10 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	270 cm
PTACM 2511/10/270	10 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	270 cm
PTE 3400/17/250	17 mm	non trattata	naturale	250 cm
PTAE 2500/20/90	20 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 2500/20-SK/90	20 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 4500/20/90	20 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 4500-U/20/90	20 mm	anodizzato	argento	90 cm
PTAE 2500/20/100	20 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 2500/20-SK/100	20 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 4500/20/100	20 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 4500-U/20/100	20 mm	anodizzato	argento	100 cm
PTAE 2500/20/270	20 mm	anodizzato	argento	270 cm
PTAE 2500/20-SK/270	20 mm	anodizzato	argento	270 cm
PTAE 4500/20/270	20 mm	anodizzato	argento	270 cm
PTAE 4500-U/20/270	20 mm	anodizzato	argento	270 cm
PTAE 2500/20-C/100	20 mm	anodizzato	champagne	100 cm
PTAE 2500/20-C-SK/100	20 mm	anodizzato	champagne	100 cm
PTAE 2500/20-C/270	20 mm	anodizzato	champagne	270 cm
PTAE 2500/20-C-SK/270	20 mm	anodizzato	champagne	270 cm
PTAE 2500/20-T/100	20 mm	anodizzato	titanio	100 cm

23 June 2026 10:49 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



PTAE 2500/20-T-SK/100	20 mm	anodizzato	titanio	100 cm
PTAE 2500/20-T/270	20 mm	anodizzato	titanio	270 cm
PTAE 2500/20-T-SK/270	20 mm	anodizzato	titanio	270 cm
PTM 2000/20/250	20 mm	brillante lucido	naturale	250 cm
PTM 2000/U 20/250	20 mm	brillante lucido	naturale	250 cm
PTACM 2511/20-SK/270	20 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	270 cm
PTACM 2511/20/270	20 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	270 cm
PTM 3000/30/250	30 mm	brillante lucido	naturale	250 cm
PTM 3000-U/30/250	30 mm	brillante lucido	naturale	250 cm
PTAE 4500/40/250	40 mm	anodizzato	argento	250 cm

23 June 2026 10:49 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.