

**PROINTER KL ALL** è un profilo in ottone lucido e cromato e alluminio anodizzato e brillantato a forma di sguscia concava che consente di raccordare i pavimenti con i rivestimenti. Il profilo è particolarmente idoneo a garantire la pulizia e quindi l'igiene in ambienti interni ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. La sua particolare sezione e la disponibilità in cinque diverse finiture rendono **PROINTER KL ALL** un profilo molto ricercato che consente una posa molto elegante a regola d'arte anche in ambienti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.

## PROINTER KL ALL

OTTONE LUCIDO E CROMATO  
ALLUMINIO ANODIZZATO E BRILLANTATO



**OTTONE LUCIDO / CROMATO thermo packed**  
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm		
PIKL0L 045 (lucido)	4,5		
PIKLOC 045 (cromato)	4,5		

### TAPPI

Articolo			
TPIKL ...			

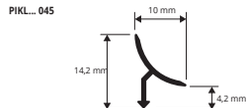


**ALLUMINIO BRILLANTATO CROMO / ORO thermo packed**  
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

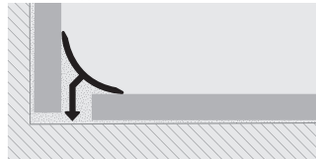
Articolo	H mm		
PIKLBC 045	4,5		
PIKLBO 045	4,5		*

**ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed**  
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm		
PIKLAA 045	4,5		



### ESEMPIO DI POSA



1. Scegliere "PROINTER KL ALL" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare "PROINTER KL ALL" alla lunghezza desiderata.
3. Applicare il silicone lungo il raccordo parete - pavimento.
4. Premere la punta a freccia di "PROINTER KL ALL" nel silicone avendo cura di farlo aderire alla parete e al pavimento.

Profili per bassi spessori



News 2017

### GAMMA COLORI



**PROTERMSTEP ACC** è un profilo per scale in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido e satinato che protegge il bordo della pedata e copre la fuga tra alzata e pedata. Il profilo può essere utilizzato anche capovolto ed è quindi idoneo per due differenti spessori di piastrella. La sua particolare sezione e la disponibilità in due finiture e diverse altezze rendono **PROTERMSTEP ACC** idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROTERMSTEP ACC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
LUCIDO E SATINATO



**ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva**  
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

Articolo	h / H mm		
PTSPAC 0815	08 / 15		
PTSPAC 10125	10 / 12,5		
PTSPAC 1530	15 / 30		
PTSPAC 2025	20 / 25		

### RACCORDO - conf. 10 PZ

Articolo	h / H mm		
REPTSAC 0815	08 / 15		
REPTSAC 10125	10 / 12,5		
REPTSAC 1530	15 / 30		
REPTSAC 2025	20 / 25		

### GIUNZIONE H 10 - 12,5 - 15 - 20 mm - conf. 10 PZ

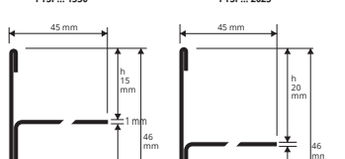
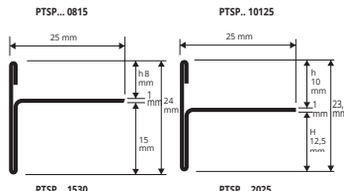
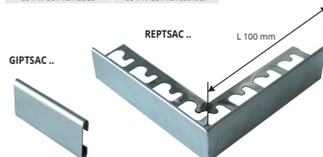
Articolo	h / H mm		
GIPTSAC 0815	08 / 15		
GIPTSAC 10125	10 / 12,5		
GIPTSAC 1530	15 / 30		
GIPTSAC 2025	20 / 25		



**ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO**  
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

Articolo	h / H mm		
PTSPACS 0815	08 / 15		*
PTSPACS 10125	10 / 12,5		*
PTSPACS 1530	15 / 30		*
PTSPACS 2025	20 / 25		*

### GAMMA COLORI



1. Scegliere "PROTERMSTEP ACC" in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata.
2. Tagliare "PROTERMSTEP ACC" alla lunghezza desiderata.
3. Posare l'alzata del gradino ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
4. Premere l'alzata di ancoraggio di "PROTERMSTEP ACC" nell'adesivo.
5. Posare le piastrelle sulla pedata avendo cura di allinearle con il profilo e di lasciare una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere immediatamente i residui di adesivo dalla superficie del profilo.
6. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente i residui di stucco dalla superficie del profilo.

\* = A richiesta, tempi di consegna e costi da concordare.