

**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  
lunghezza 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		

#### GAMMA COLORI



AC - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido



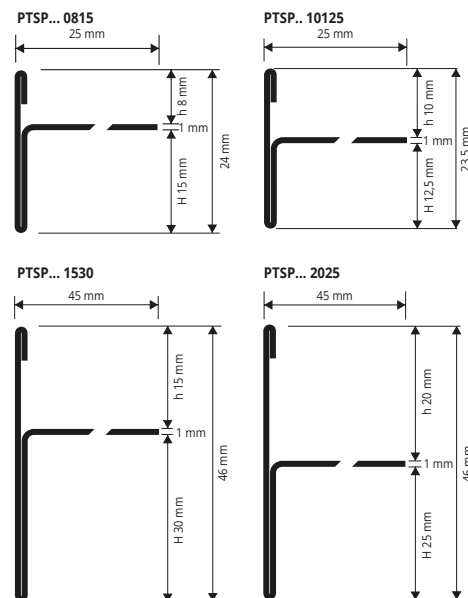
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

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

#### A RICHIESTA



ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato



#### ISTRUZIONI DI POSA

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'aletta 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 residui di adesivo dalla superficie del profilo. 6. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

## ANGOLI E GIUNZIONI

#### RACCORDO - conf. 10 PZ

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

#### GIUNZIONE - conf. 10 PZ

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

#### GIUNZIONE GIPTSAC ..



#### RACCORDO REPTSAC ..

