

**PROCARPET ACC** è un profilo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A, ideale per il raccordo tra due pavimenti di diverso spessore, in particolare modo per raccordare pavimenti in ceramica con pavimenti in moquette e quelli in legno con moquette, realizzando un raccordo perfetto grazie al gambo verticale totale del bordo del pavimento più alto, la particolare robustezza del profilo consente di resistere a carichi elevati e sopportare passaggi frequenti di carrelli manuali, autoveicoli e passaggio ad intenso traffico pedonale.



**ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO** con film protettivo  
lunghezza barre 2,7 ML - conf. 40 PZ - 108 ML - 10/10mm

Articolo	H mm		
PRTAC 08	8		
PRTAC 10	10		
PRTAC 125	12,5		

**ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO**  
lunghezza barre 2,7 ML - conf. 40 PZ - 108 ML - 10/10mm

Articolo	H mm		
PRTACS 08	8		
PRTACS 10	10		
PRTACS 125	12,5		



#### GAMMA COLORI



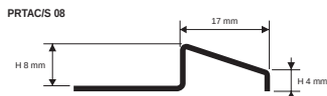
(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

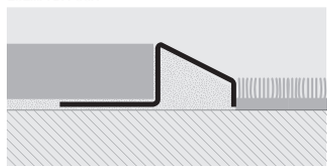
1: Scegliere il "PROCARPET ACC" considerando l'esatta altezza del pavimento. 2: Stendere il collante con una spatola dentata nella zona di applicazione del profilo. 3: Appoggiare e allineare il profilo, tagliato alla lunghezza necessaria, premendo l'aletta traforata nel collante. 4: Posare le piastrelle allineandole in modo che la parte superiore del profilo chiuda a "fio". 5: Riempire accuratamente di collante l'area di contatto tra profilo e piastrella per evitare l'accumulo di acqua negli spazi vuoti.

## PROCARPET ACC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A



#### ESEMPI DI POSA



profili terminali di raccordo

**PROCARPET OTT** è un profilo in ottone (naturale o lucido) ideale per il raccordo tra due pavimenti di diverso spessore, in particolare modo per raccordare pavimenti in ceramica con pavimenti in moquette e quelli in legno con moquette, realizzando un raccordo perfetto grazie al gambo verticale inferiore di 4 mm. Oltre alla protezione totale del bordo del pavimento più alto, la particolare robustezza del profilo consente di resistere a carichi elevati e sopportare passaggi frequenti di carrelli manuali, autoveicoli e intenso traffico pedonale.



**OTTONE NATURALE**  
lunghezza barre 2,7 ML - conf. 20 PZ - 54 ML

Articolo	H mm		
PRTON 08	8		
PRTON 10	10		



**OTTONE LUCIDO - thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ML - conf. 20 PZ - 54 ML

Articolo	H mm		
PRTOL 08	8		
PRTOL 10	10		

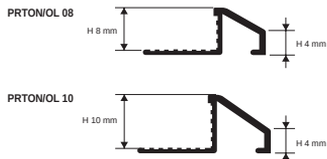
#### GAMMA COLORI



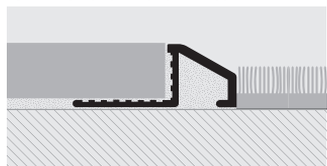
(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture consultare l'apposita scheda allegata)

## PROCARPET OTT

OTTONE NATURALE e LUCIDO



#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1: Scegliere il "PROCARPET" considerando l'esatta altezza del pavimento. 2: Stendere il collante con una spatola dentata nella zona di applicazione del profilo. 3: Appoggiare e allineare il profilo, tagliato alla lunghezza necessaria, premendo l'aletta traforata nel collante. 4: Posare le piastrelle/legno allineandole in modo che la parte superiore del profilo chiuda a "fio". 5: Riempire accuratamente di collante l'area di contatto tra profilo e pavimento per evitare l'accumulo di acqua negli spazi vuoti. I profili in ottone naturale o lucido, in ambienti con elevati tassi d'umidità, possono essere soggetti ad ossidazione. Le macchie che ne derivano possono essere facilmente tolte lucidando i profili con specifici prodotti presenti in commercio come il Sdfo, Smac e simili.

profili terminali di raccordo