

PROKERLAM LINE

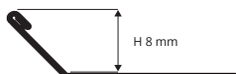
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO E SATINATO

PROKERLAM LINE è un profilo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A a forma di "Y", idoneo a proteggere gli angoli esterni dei rivestimenti e come profilo di raccordo traalzata e pedata nelle scale rivestite in ceramica e mosaici in basso spessore. La sua particolare sezione e la disponibilità in tre differenti finiture e altezze rendono **PROKERLAM LINE** un profilo molto ricercato che consente una posa a regola d'arte con materiali in basso spessore.

PKLLAC... 06
scala 1:1



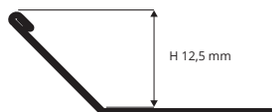
PKLLAC... 08
scala 1:1



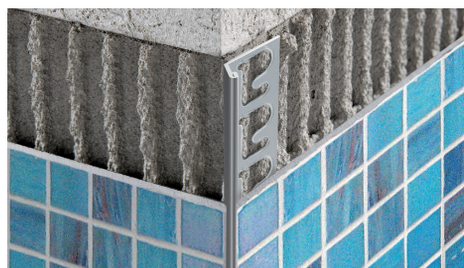
PKLLAC... 10
scala 1:1



PKLLAC... 125
scala 1:1



ESEMPIO DI POSA



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLAC 06	6		
PKLLAC 08	8		
PKLLAC 10	10		
PKLLAC 125	12,5		

1. Scegliere "PROKERLAM LINE" in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare "PROKERLAM LINE" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo. 3. Premere le alette di ancoraggio di "PROKERLAM LINE" nell'adesivo. 4. Posare le piastrelle allineandole al profilo e di lasciando una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere i residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere residui di stucco dalla superficie del profilo.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO con pellicola protettiva
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLACS 06	6		
PKLLACS 08	8		
PKLLACS 10	10		
PKLLACS 125	12,5		

GAMMA COLORI

AC - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido	ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato
--	---

PROKERLAM LINE

ALLUMINIO ANODIZZATO, STONE LINE E
ALLUMINIO VERNICIATO

PROKERLAM LINE è un profilo in alluminio anodizzato, stone line e verniciato a forma di "Y", idoneo a proteggere gli angoli esterni dei rivestimenti e come profilo di raccordo tra alzata e pedata nelle scale rivestite in ceramica e mosaici in basso spessore. La sua particolare sezione e la disponibilità in tre differenti finiture e altezze rendono **PROKERLAM LINE** un profilo molto ricercato che consente una posa a regola d'arte con materiali in basso spessore.

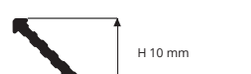
PKLLA... 06
scala 1:1



PKLLA... 08
scala 1:1



PKLLA... 10
scala 1:1



PKLLA... 125
scala 1:1



ESEMPIO DI POSA



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

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLAA 06	6		
PKLLAA 08	8		
PKLLAA 10	10		
PKLLAA 125	12,5		

ALLUMINIO BRILLANTATO CROMO
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLBC 10	10		
PKLLBC 125	125		

GAMMA COLORI

ANODIZZATI		BRILLANTATI	
AA - All. anodizzato argento	BC - All. brillantato cromo		

VERNICIATI

01 - All. verniciato bianco	11 - All. verniciato nero
-----------------------------	---------------------------

STONE LINE

SL02 - Stone cream	SL03 - Stone greywary	SL04 - Stone sand	SL05 - Stone grey	SL08 - Stone antradark
--------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	------------------------



ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO/NERO
Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLA 06-01	6		
PKLLA 06-11	6		
PKLLA 08-01	8		
PKLLA 08-11	8		
PKLLA 10-01	10		
PKLLA 10-11	10		
PKLLA 125-01	12,5		
PKLLA 125-11	12,5		

ALLUMINIO STONE LINE

Lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/Pz
PKLLA 06-SL...	6		
PKLLA 08-SL...	8		
PKLLA 10-SL...	10		
PKLLA 125-SL...	12,5		

La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell' articolo.
Per esempio: PKLLA 06... (colore scelto Stone cream) PKLLA 06-SL02

1. Scegliere "PROKERLAM LINE" in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare "PROKERLAM LINE" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo. 3. Premere le alette di ancoraggio di "PROKERLAM LINE" nell'adesivo. 4. Posare le piastrelle allineandole al profilo e di lasciando una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere i residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere residui di stucco dalla superficie del profilo.