

## PROSKIRTING CHANNEL



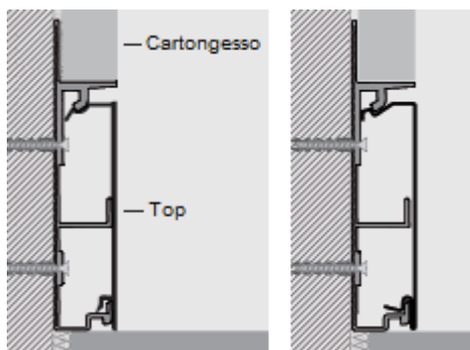
### DESCRIZIONE

**PROSKIRTING CHANNEL** è un battiscopa in alluminio opportunamente studiato per essere incassato nelle pareti in cartongesso. Il profilo, a posa ultimata, grazie alla sua particolare geometria, appare perfettamente a filo muro fatta eccezione per una piccola cavità di 4 mm alla sua sommità che gli conferisce un design moderno ed elegante.

### MATERIALE

**PROSKIRTING CHANNEL** è un battiscopa, alto 60 mm, composto da un supporto forato in alluminio naturale che deve essere fissato alla parete con tasselli ogni circa 50 cm e da un profilo a vista, da fissare al supporto, disponibile in alluminio anodizzato argento, alluminio spazzolato argento e alluminio verniciato bianco. Il profilo a posa ultimata, grazie alla sua particolare geometria, appare perfettamente a filo muro fatta eccezione per una piccola cavità di 4 mm alla sua sommità che gli conferisce un design moderno ed elegante. Il battiscopa consente inoltre il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. Il profilo è dotato di angolo esterno.

Grazie all'angolo esterno e alle diverse finiture disponibili, **PROSKIRTING CHANNEL** è un profilo molto apprezzato e semplice da posare.



### CAMPI DI APPLICAZIONE

**PROSKIRTING CHANNEL** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

### AVVERTENZE

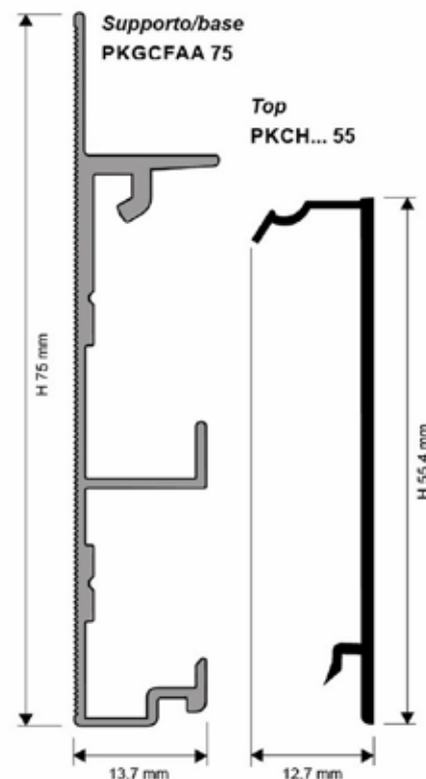
Non utilizzare **PROSKIRTING CHANNEL** in alluminio all'esterno e in ambienti ove sono presenti sostanze particolarmente aggressive.

### MANUTENZIONE

**PROSKIRTING CHANNEL** non necessita di particolari manutenzioni; per quanto riguarda la sua pulizia si consiglia di utilizzare normali prodotti ad uso domestico.

### ISTRUZIONI DI POSA

1. Scegliere "**PROSKIRTING CHANNEL**" in funzione della finitura desiderata.
2. Fissare a parete il supporto preforato con i tasselli.
3. Posare il cartongesso avendo cura di allinearne inferiormente con il supporto.
4. Stuccare il cartongesso e applicare la finitura desiderata.
5. Se previsto, posare i cavi in elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari
6. Applicare il profilo battiscopa al supporto esercitando una leggera pressione.



### VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di battiscopa alto 60 mm, composto da un supporto forato in alluminio naturale che deve essere fissato alla parete con tasselli e da un profilo a vista da fissare al supporto in alluminio anodizzato argento / alluminio spazzolato argento / alluminio verniciato bianco. Il profilo consente il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione e a posa ultimata appare a filo muro fatta eccezione per una piccola cavità di 4 mm alla sua sommità, tipo **PROSKIRTING CHANNEL** della ditta Progress Profiles.

**PKCH... 55/55-01** : Alluminio anodizzato/spazzolato argento e verniciato bianco.

Altezza profilo : \_\_\_\_\_ mm  
 Lunghezza profilo : \_\_\_\_\_ mt  
 Materiale : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Posa : \_\_\_\_\_ €/mt  
 Totale : \_\_\_\_\_ €/mt