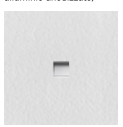


Ghost

Per materiali di rivestimento

Lastre in fibrocemento per esterni (con scivolo in alluminio anodizzato)



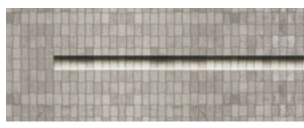
Materiali lapidei (con scivolo rivestito dello stesso materiale)



Legno (con scivolo in alluminio anodizzato)



Mosaici o ceramica (con scivolo rivestito dello stesso materiale)



In esecuzione Linea continua

Ghost con scivolo dello stesso materiale del rivestimento



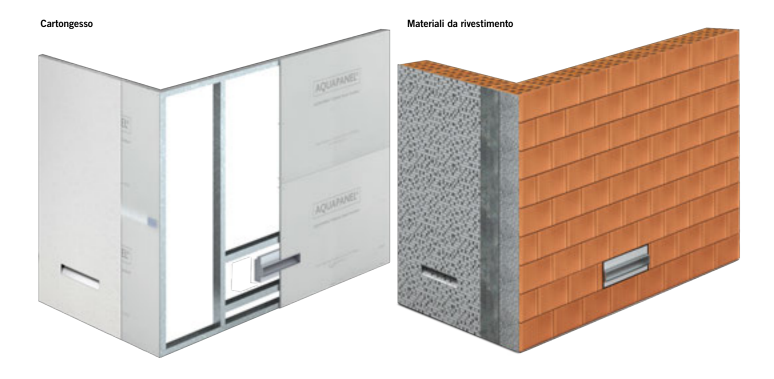
Ghost con scivolo in alluminio anodizzato



Ghost per materiali di rivestimento è la più recente e innovativa versione introdotta nella gamma. Essa prevede una cassaforma in alluminio anodizzato predisposta per ospitare vari materiali da rivestimento: dal cartongesso, ai mosaici, piuttosto che materiali ceramici o lapidei. La cassaforma è fornita completa di uno scivolo removibile in alluminio anodizzato che consente una perfetta finitura dell'incavo luminoso specialmente nei casi in cui si utilizzano materiali di finitura difficoltosi da posare sulla superficie inclinata.

Ghost è pensato per essere rivestito degli stessi materiali della parete, consentendo la massima sintesi del prodotto all'interno dell'architettura, affinché la luce ne diventi parte integrante, ma discreta.





GHOST Per materiali di rivestimento

Ghost per materiali da rivestimento può essere installato in pareti di cartongesso per interni, pareti in lastre di fibrocemento per esterni oppure in pareti composte da materiali da costruzione in opera (mattoni forati o conglomerati cementizi) da rivestire.

totalmente: De l'architettura.

Lo scivolo potrà rimanere in alluminio anodizzato o essere ultimato con materiale da rivestimento.

Rimarranno a vista il bordo della cassaforma ed i fianchetti in alluminio anodizzato.

Questa la procedura per muri in cartongesso o lastre di fibrocemento:

- 1. Prevedere il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione.
- 2. Fissare il prodotto direttamente alla lastra (il bordo dell'incavo sarà allineato al muro finito).
- 3. Stendere una rete aggrappante tra le giunture dei pannelli e quindi stuccare.
- 4. Procedere con la finitura del muro.
- 5. Il prodotto è fornito di uno scivolo in alluminio anodizzato che ricopre l'incavo. Nelle applicazioni per interni, è possibile rimuovere lo scivolo e rivestire l'incavo in cartongesso; nelle applicazioni per esterno si consiglia di mantenere lo scivolo in alluminio (sono previsti 19mm di spazio per la posa delle lastre).
- 6. A lavoro ultimato sarà possibile inserire il corpo illuminante.

Questa la procedura per muri composti da materiali da costruzione in opera:

- 1. Prevedere il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione;
- 2. Ricavare una nicchia e inserire il prodotto (il bordo dell'incavo sarà allineato al muro finito);
- 3. Stendere una rete aggrappante che collega il muro in conglomerato cementizio alla cassaforma Ghost;

- 4. Murare il prodotto, tagliare la rete in corrispondenza dell'incavo di Ghost e procedere con la finitura incollando il materiale di rivestimento (sono previsti 19 mm di spazio per la posa della colla e del materiale di rivestimento);
- 5. Il prodotto è fornito di uno scivolo in alluminio anodizzato che ricopre l'incavo. È possibile scegliere di utilizzarlo per rifinire l'intero incavo luminoso in alluminio, oppure non utilizzarlo e rivestire la superficie inclinata con il materiale di rivestimento utilizzato per la parete.
- 6. A lavoro ultimato sarà possibile inserire il corpo illuminante.

MICROGHOST QUADRATO Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio fornito con 3m di cavo per

CLASSE III (II)

connessione remota.

GHOST LINEARI

Apparecchio fornito con 6m di cavo per connessione in scatola di derivazione remota.

CLASSE II

Grado di protezione

IP65

Resistenza meccanica

IK 10

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

DOMANDA DI BREVETTO MODELLO REGISTRATO



N.B. Lo scivolo in alluminio può eventualmente essere verniciato (a cura del posatore) ma non può mai essere rivestito con altri materiali che ostruirebbero il passaggio o la rimozione dell'apparecchio illuminante.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).





Video guida del prodotto





Microghost L 72 mm per rivestimento

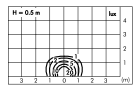


C.8330W

Cassaforma in alluminio

Corpo illuminante con MID-POWER LED **3000K** CRI80 96lm Flusso luminoso apparecchio 67lm Potenza totale assorbita 1W **24V DC**

Necessita di alimentatore remoto tensione costante (pag. 468-469)







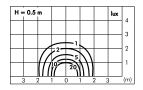
Ghost L 240 mm per rivestimento



C.8334W =

Cassaforma in alluminio

Corpo illuminante con MID-POWER LED **3000K** CRI80 382lm Flusso luminoso apparecchio 266lm Potenza totale assorbita 4W 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile





430





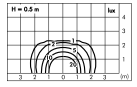
C.8336W

Cassaforma in alluminio

+

Corpo illuminante con MID-POWER LED **3000K** CRI80 764lm Flusso luminoso apparecchio 532lm Potonza tatala acceptita 7 FW

Flusso luminoso apparecchio 532Im Potenza totale assorbita 7,5W 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile







Ghost L 810 mm per rivestimento

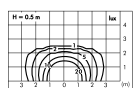


C.8338W

Cassaforma in alluminio

Cassaforma in alluminio

Corpo illuminante con MID-POWER LED 3000K CRI80 1528Im Flusso luminoso apparecchio 1044Im Potenza totale assorbita 14W 220V-240V AC 50/60Hz / DC





Ghost L 1570 mm per rivestimento

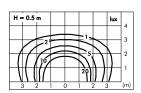


C.8340W 🖃

Non Dimmerabile

Cassaforma in alluminio

Corpo illuminante con MID-POWER LED 3000K CRI80 3056Im
Flusso luminoso apparecchio 2077Im
Potenza totale assorbita 28W
220V-240V AC 50/60Hz / DC
Non Dimmerabile



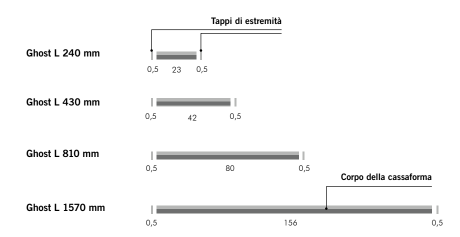
GHOST Per materiali di rivestimento in esecuzione linea continua

Ghost per materiali di rivestimento può essere collegato in cascata per ottenere incavi luminosi continui solo nei casi di rivestimento con mosaici, materiali ceramici e lapidei e solo quando anche lo scivolo viene rivestito dello stesso materiale usato per la parete (a cura del posatore).

Si sconsiglia l'eventuale utilizzo dello scivolo in alluminio perchè risulterebbe evidente l'affiancamento fra più pezzi dello scivolo.

Nel conteggio degli articoli necessari per raggiungere la lunghezza desiderata è consigliato partire utilizzando multipli di Ghost per rivestimento nella versione più lunga e successivamente aggiungere le versioni più corte come eventuali terminali.

Sfruttando le 4 lunghezze standard disponibili a catalogo è possibile coprire qualsiasi casistica ottenendo uno scarto massimo di 23 cm. Lo scarto può essere ripartito all'inizio e alla fine del muro come spazio di stacco tra le estremità del manufatto e l'incavo luminoso (considerare almeno 5 cm come spazio di stacco).

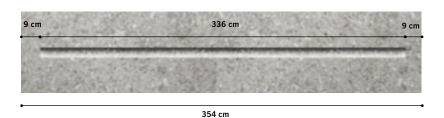


Esempio 1: MURO DI 354 cm

GHOST PER MATERIALI DI RIVESTIMENTO IN LINEA CONTINUA DI 336 cm + 9 cm di stacco per parte



- 0,5 cm (tappo di estremità) + (156 cm x 2) + 23 cm (cassaforme) + 0,5 cm (tappo di estremità) = 336 cm
- 354 cm (lunghezza del muro) 336 cm (lunghezza totale dell'incavo) = 18 cm (spazio di risulta)
- 18 cm / 2 = 9 cm (stacco di estremità)

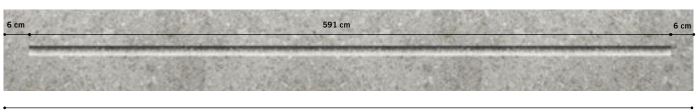


Esempio 2: MURO DI 603 cm

GHOST PER MATERIALI DI RIVESTIMENTO IN LINEA CONTINUA DI 591 cm + 6 cm di stacco per parte



- 0,5 cm (tappo di estremità) + (156 cm x 3) + 80 cm + 42 cm (cassaforme) + 0,5 cm (tappo di estremità) = 591 cm
- 603 cm (lunghezza del muro) 591 cm (lunghezza totale dell'incavo) = 12 cm (spazio di risulta)
- 12 cm / 2 = 6 cm (stacco di estremità)



603 cm



GHOST Per cartongesso da interno

Il prodotto standard viene fornito compreso di uno scivolo in allumino anodizzato a completamento della cassaforma. È possibile scegliere di utilizzarlo per rifinire l'intero incavo luminoso in alluminio, oppure non utilizzarlo e rivestire la superficie inclinata con il cartongesso utilizzato per la parete (sono previsti 19 mm di spazio per la posa delle lastre). Rimarranno a vista il bordo della cassaforma ed i fianchetti in alluminio anodizzato.

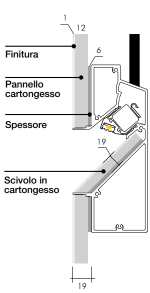












GHOST Per lastre in fibrocemento da esterno tipo Aquapanel®

Il prodotto standard viene fornito compreso di uno scivolo in allumino anodizzato a completamento della cassaforma. In questo tipo di applicazione è consigliabile il suo utilizzo, in quanto l'applicazione dell'inonaco per esterni all'interno dell'incavo potrebbe risultare difficoltosa. Rimarranno a vista il bordo della cassaforma, i fianchetti e lo scivolo in alluminio anodizzato.

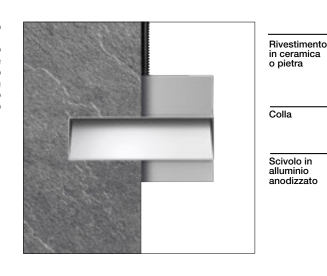




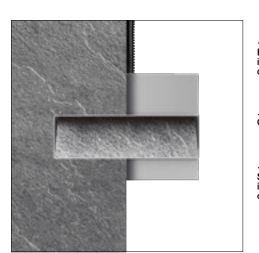


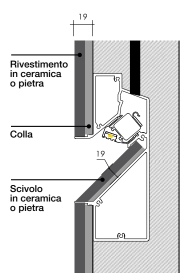
Il prodotto standard viene fornito compreso di uno scivolo in allumino anodizzato a completamento della cassaforma. È possibile scegliere di utilizzarlo per rifinire l'intero incavo luminoso in alluminio, oppure non utilizzarlo e rivestire la superficie inclinata con il materiale di rivestimento utilizzato per la parete (sono previsti 19 mm di spazio per la posa della colla e del materiale di rivestimento). Rimarranno a vista il bordo della cassaforma ed i fianchetti in alluminio anodizzato.











GHOST Per mosaici, materiali ceramici e lapidei in linea continua

Ghost per mosaici, materiali ceramici e lapidei può essere installato in applicazione linea continua solo nei casi in cui lo scivolo viene rivestito dello stesso materiale usato per la parete a cura del posatore. Si sconsiglia l'eventuale utilizzo dello scivolo in alluminio perchè risulterebbe evidente l'affiancamento fra più pezzi dello scivolo.

