

SCHEDA TECNICA



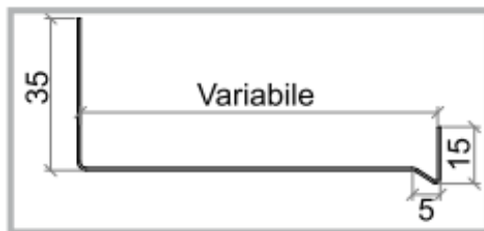
**KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO**



	Raccordi	Distanziatori	Tassello	Profilo di partenza
Prodotto	Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio per i sistemi di isolamento termico a cappotto.			
Composizione	In lega di alluminio naturale. Spessore alluminio (0,8 a 1,2 mm)			
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni tipo : KIT TECHNOKAP EPS (polistirene), KIT TECHNOKAP EPS Plus (polistirene con grafite), TECHNOKAP EPS Plus Acustic (polistirene elasticizzato con grafite), KIT TECHNOLAN ROCK (pannello con lana di roccia), KIT TECHNOLAN GLASS (lana di vetro), KIT TECHNOLAN SUGHERO (sughero) , ecc. Il profilo di partenza ha la funzione di contenere al suo interno il pannello isolante, permettendone un perfetto allineamento con la superficie della facciata.			
Applicazione	Il Profilo di partenza viene applicato orizzontalmente in bolla mediante tasselli (v.foto) ad espansione (in genere con interasse da 25 ÷ 30 cm). Nel caso di partenza dal piano di calpestio, i profili vengono posizionati almeno 1 ÷ 2 cm sopra di tale piano. Eventuali avvallamenti del supporto, vengono corretti mediante distanziometri (v.foto), questi vengono posizionati dietro il profilo in corrispondenza del tassello. I profili di partenza vengono uniti tramite appositi raccordi. (v. foto)			
Fornitura	Cartone da 10 profili di partenza.			

Caratteristiche Tecniche :

Lunghezza del Profilo in mm	Altezza (mm)		Gocciolatoio (Base orizzontale) mm	Larghezza interna in mm	Imballo (m)
	H ₁	H ₂			
2500 ± 5 mm	35	15	5	30 a 200	25



(mm)

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantità.