IGNIS PROTECT ULTRA



APPLICAZIONI:

- Attraversamento pareti in legno
- Case in legno
- Bioedilizia
- Caminetti e stufe a legna o pellet





LATO interno all'edificio con rivestimento anticondensa



elementi costruttivi infiammabili (travi, pareti in legno, boiserie, edilizia prefabbricata in legno, bioedilizia).

IGNIS PROTECT ULTRA è lo speciale pannello prefabbricato per l'attraversamento a parete della canna fumaria, specifico per case in legno o per passaggi in prossimità di

- Pannello monoblocco in lana minerale ad alta densità (120 kg/m³).
- Incombustibile (classe A1).
- Resiste ad alte temperature (TMax 400°C), inalterato in caso d'incendio.
- Lato esterno perimetrale direttamente intonacabile.
- Lato interno con rivestimento anticondensa in foglio alluminato.
- Sistema di membrane estraibili adattabile a più diametri del canale da fumo.
- Disponibile in vari spessori (da 100 a 400 mm) in funzione della parete da attraversare.
- Applicabile sia con canne fumarie in acciaio inox che con sistemi ceramici e refrattari.
- Disponibile anche in versione attraversamento a 45°





Spessore da 100 a 400 mm

Schiedel IGNIS PROTECT								
Versione 90°	Codice	174343	174344	174345	174346	174347	174348	174349
	Spessore mm	100	150	200	250	300	350	400
Versione 45°	Codice	149530	149531	149532	149533	149534	149535	149536
	Spessore mm	100	150	200	250	300	350	400

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: su richiesta.

ISOLAMENTO EFFICACE E PROTEZIONE DAL FUOCO

Schiedel Ignis Protect è uno speciale pannello di attraversamento testato per conferire massimo rendimento e assoluta sicurezza alla vostra canna fumaria.

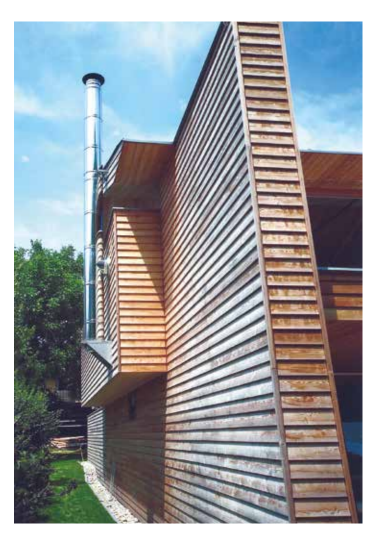
Realizzato in un blocco unico di lana minerale, IGNIS PROTECT crea una compatta protezione isolante ed è ideale per il passaggio del camino o del canale da fumo attraverso pareti con materiali infiammabili, soddisfando contemporaneamente anche l'esigenza normativa di una temperatura massima di superficie di 85° C con temperatura fumi di 400° C.

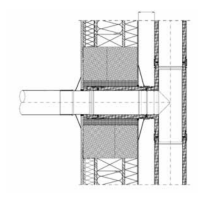
Anche in caso di incendio in canna fumaria IGNIS PROTECT impedisce che la temperatura massima superficiale ecceda i 100°. Una prevenzione indispensabile per l'edilizia in legno.

IgnisProtect è un pannello monoblocco (565 x 700 mm) incombustibile (classe A1) realizzato in lana minerale ad alta densità (120 kg/m³), pensato per l'attraversamento di canne fumarie in refrattario e acciaio mono e doppia parete.

La superficie interna (lato interno all'edificio) presenta un rivestimento anti-condensa in foglio alluminato, mentre la superficie esterna (lato esterno perimetrale) è predisposta ad essere intonacata. Grazie al sistema di membrane estraibili in lana minerale, IGNIS PROTECT consente il passaggio di condotti di diametro 110, 130, 150 e 180 mm (320 mm per Kerastar). L'ultima membrana fissa mantiene una sporgenza di 25 mm proteggendo in questo modo i rivestimenti a parete circostanti (es. cartongesso) dalle temperature di superficie del condotto.

IGNIS PROTECT è disponibile in vari spessori (da 100 a 400 mm) secondo lo spessore delle pareti e degli elementi da attraversare. Applicabile a tutti i sistemi fumari Schiedel.





Dettaglio dell'attraversamento a parete con IGNIS PROTECT