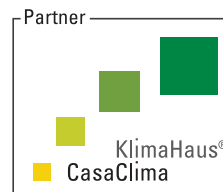


## Efficienza Energetica e protezione al fuoco

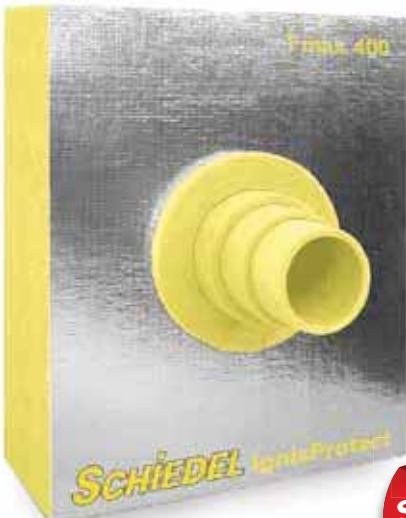
### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Schiedel IgnisProtect** 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 incombustibili**, soddisfacendo 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.**

**LATO interno all'edificio**  
con rivestimento anticondensa



**LATO esterno perimetrale**  
intonacabile



**Spessore da 100 a 400 mm**

**INALTERATO IN CASO DI INCENDIO**



### PER SISTEMI IN ACCIAIO E REFRATTARIO

Codice Prodotto ■	Codice prodotto per KERASTAR* ■	Spessore in mm	Dimensioni esterne	Peso	Ø regolabili
101840	101867	100	565/700	4,0	113-133-153-185
101841	101854	150	565/700	6,0	113-133-153-185
101842	101855	200	565/700	8,4	113-133-153-185
101843	101856	250	565/700	10,5	113-133-153-185
101844	101857	300	565/700	12,5	113-133-153-185
101845	101858	350	565/700	15,0	113-133-153-185
101846	101859	400	565/700	16,7	113-133-153-185

\* Solo per Kerastar diametri regolabili 113-133-153-185-320 mm

**DISPONIBILITA' ELEMENTI:** contrassegnati ■: su richiesta