

# LA STRA SOLLUX

## Lastra grecata 70/18 in PVC bi-orientato ultra resistente

Le lastre **SOLLUX** sono fabbricate con un procedimento originale ed esclusivo: la **biorientazione**, che consiste nello stirare le lastre nei 2 sensi, lunghezza e larghezza, creando una **struttura a maglia all'interno della struttura delle molecole**. Il procedimento è assolutamente **stabile nel tempo** e non richiede trattamenti.

**Questa riorganizzazione molecolare conferisce alle lastre SOLLUX la loro incredibile resistenza.**

- Solidità e resistenza a urti e grandine
- Resistenza al fuoco 1
- Autoestinguibilità
- Resistenza alle basse temperature
- Resistenza all'invecchiamento
- Riciclabile al 100%

### EH080 LASTRA "SOLLUX 70/18"

articolo	materiale	colore	misure	imballo	confezione
EH080P0902	PVC	■	2000x1095x0,9	50fg/mq 109,50	mq. 2,19
EH080P0904	PVC	■	3000x1095x0,9	50fg/mq 164,25	mq. 3,29
EH080P0906*	PVC	■	4000x1095x0,9	50fg/mq 219,00	mq. 4,38

\*Disponibile su ordinazione Incidenza dei fissaggi per m<sup>2</sup>: Lunghezza mm 2000 – Larghezza mm 1095 – appoggi per lastra 4 – fissaggi al m<sup>2</sup> 7,7

### EH091 CAPPELLOTTO 70/18



articolo	materiale	colore	descrizione	imballo	confezione
EH091P0031	acc. zincato	■	70/18	500	100
EH091P0051	gomma	■	guarnizione capelletto	500	100