

# TRACK

## PROFILO RESILIENTE PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO

### COSTO-PERFORMANCE

Composizione della mescola ottimizzata per una buona prestazione a un costo contenuto.

### FUNZIONALE

Riduce la trasmissione laterale delle vibrazioni e migliora la tenuta all'aria.



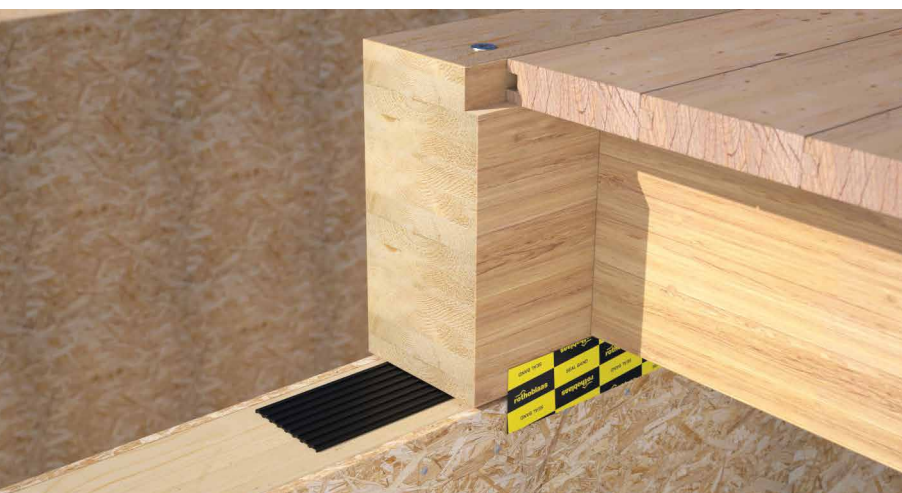
### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	L [m]	s [mm]	pz.
TRACK85	85	50	4,5	1



### DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore
Durezza	EN ISO 868	65 ± 5 Shore A
Densità	ASTM D 297	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza a trazione	EN ISO 37	≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura	EN ISO 37	≥ 250%
Compression set 50% (70h, 70°C)	EN ISO 815	35%
Temperatura massima di utilizzo	-	90 °C



### MATERIALE

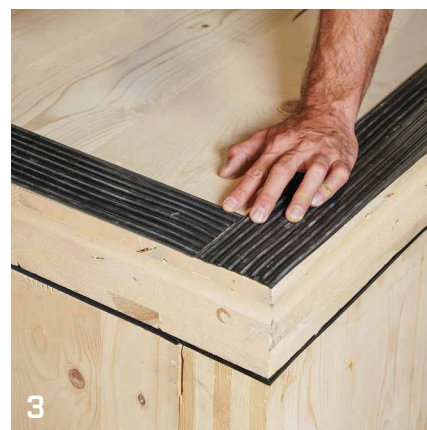
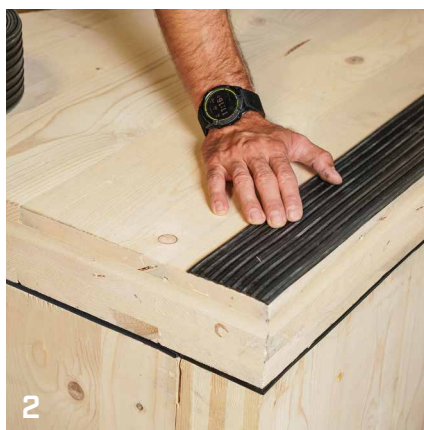
Gomma sintetica in EPDM compatto estruso. Elevata stabilità chimica, non contiene sostanze nocive.

### STABILE

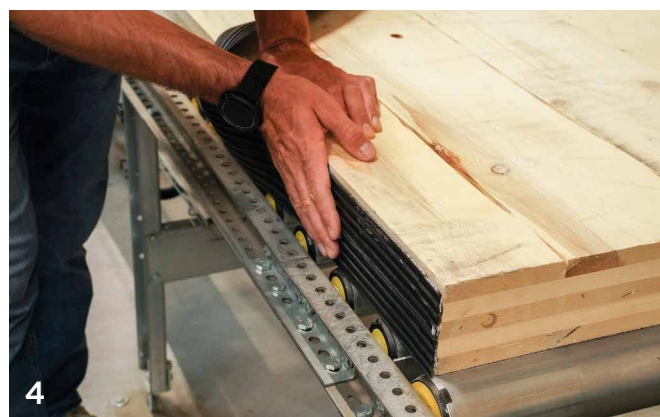
Grazie alla mescola in solido EPDM, resiste nel tempo. Non teme attacchi chimici.

# ALADIN & TRACK | Consigli di posa

## APPLICAZIONE CON GRAFFE



## APPLICAZIONE CON PRIMER SPRAY



## APPLICAZIONE CON DOUBLE BAND

