

TRACK

ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG

PREIS/LEISTUNG

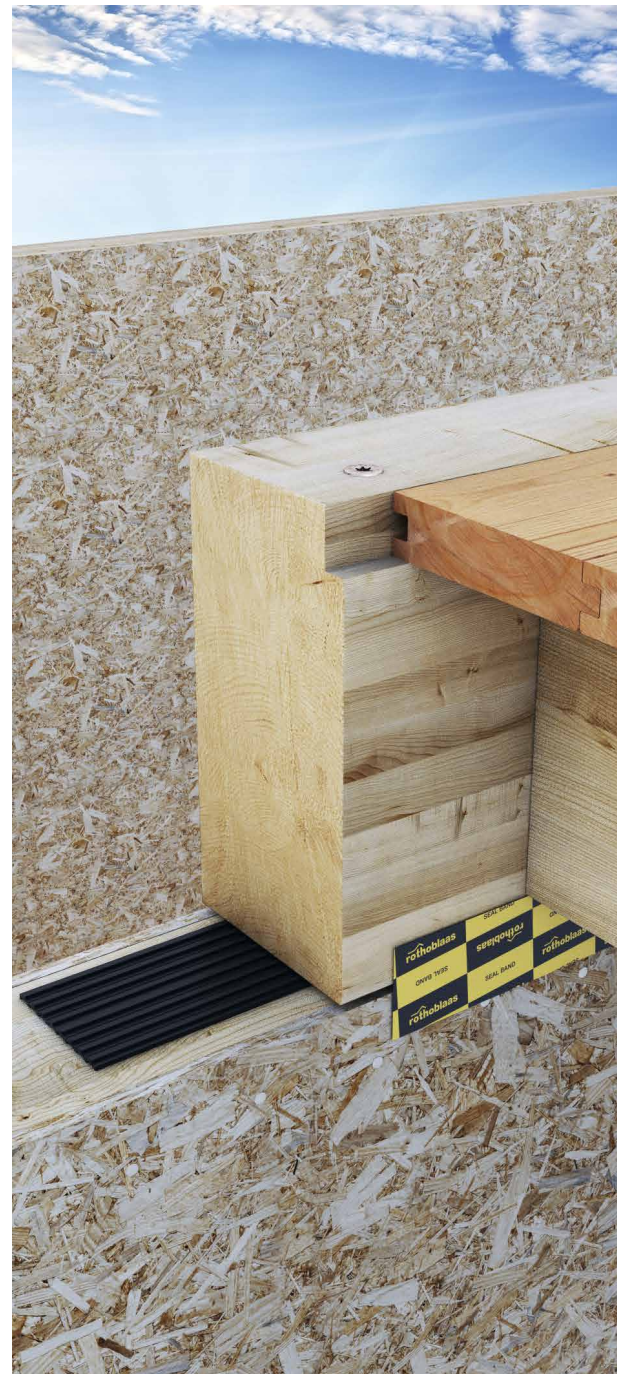
Optimierte Zusammensetzung der Mischung für gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

FUNKTIONELL

Verringert die Flankenübertragung und verbessert die Luftdichtheit.

PRAKTISCH

Vorschnitt in der Mitte, daher leicht in zwei Teile zu trennen.



ART.-NR. UND ABMESSUNGEN

Art.-Nr.	B [mm]	L [m]	s [mm]	Stk.
TRACK85	85	50	4,5	1

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert
Zusammensetzung	-	extrudiertes EPDM.
Dichte	ASTM D 297	$1,2 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Härte	EN ISO 868	$65 \pm 5 \text{ Shore A}$
Reißfestigkeit	EN ISO 37	$\geq 8 \text{ MPa}$
Bruchdehnung	EN ISO 37	$\geq 250 \%$
Druckverformungsrest 22 h:		
+23 °C	EN ISO 815	-
+40 °C	EN ISO 815	-
+70 °C	EN ISO 815	$\leq 40 \%$
Verarbeitungstemperatur	-	- 35 / +70 °C

STABIL

EPDM-Mischung beständig gegen Chemikalien und alterungsresistent. Beständig gegen chemische Einflüsse.

MATERIAL

Synthetischer Kautschuk: extrudiertes, dichtes EPDM. Hohe chemische Stabilität, schadstofffrei.