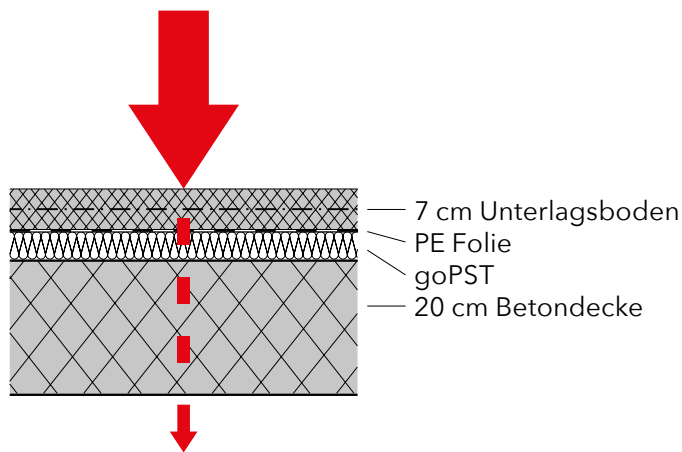


goPST

Die goPST Trittschallisolationsplatten sind 1979 als erste EPS-Trittschallisolationsplatten in hochelastifizierter Ausführung im Schweizer Markt eingeführt worden. Seither wurden über 10 Mio m² dieser bewährten Qualität mit grossem Erfolg verlegt. Für den Planer und Bauherrn gibt dies die Gewissheit, mit der goPST Trittschallisolationsplatte das bestmögliche Produkt für die Wärme- und Schalldämmung des Unterlagsbodens gewählt zu haben, welches auch bei widrigen Baustellenverhältnissen (eindringendes Wasser, hohe Begehungsfrequenz, etc.) zuverlässig und sicher eingesetzt werden kann.



Hohe Elastizität + hohe Flexibilität => hervorragende Schalldämmwerte

Dicke [mm]	Trittschall* [dB]	Luftschall** [dB]	Zulässige Flächenbelastung [kg/m ²]
17/15	43	62	500
22/20	41	62	400
32/30	41	63	300
43/40	41	63	200

* Schallwerte bei Betondecke 20 cm und Unterlagsboden 7 cm, ohne Bodenbelag (Aufbau wie oben).

** Die hier angegebenen zulässigen Flächenbelastungen sind nicht alleine massgebend.
Bitte bei unserem technischen Service zurückfragen.

Dicke [mm]	Artikel Nr.	Inhalt [m ² /Paket]	λ [W/mK]	U-Wert [W/m ² K]
17/15	231.017	15.00	0.038	2.235
22/20	231.022	11.00	0.038	1.727
32/30	231.032	7.50	0.038	1.188
43/40	231.043	5.50	0.038	0.884