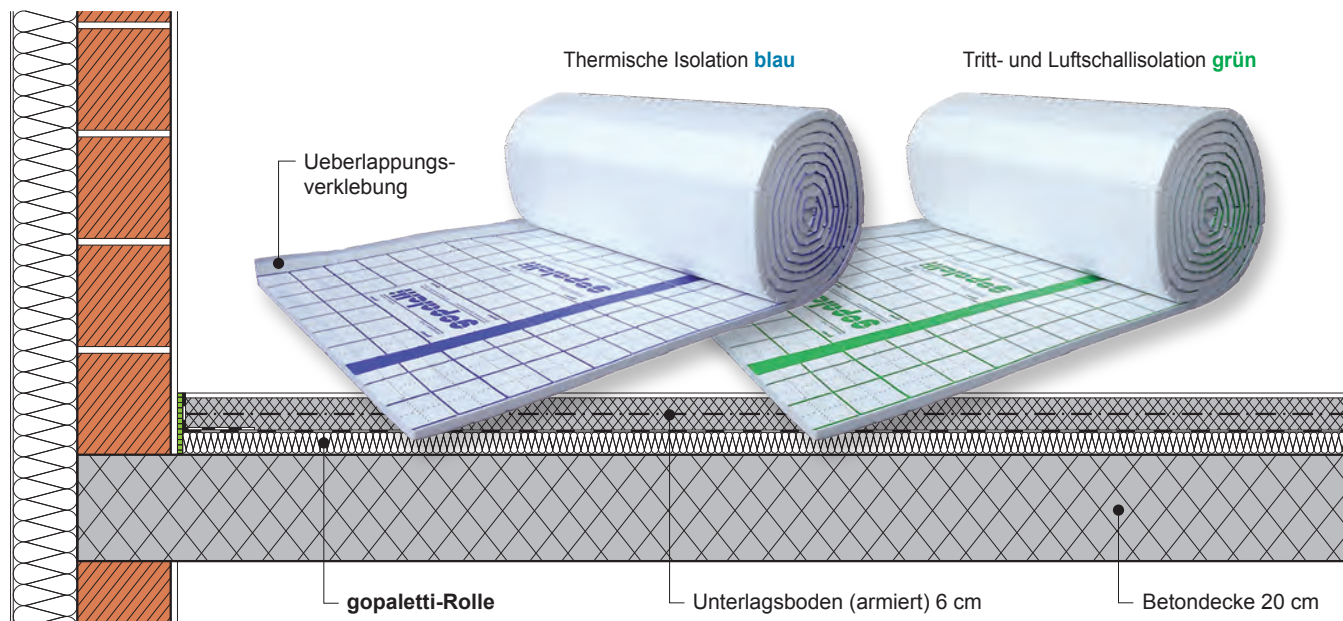


gopaletti-Rollen: die Universalrolle für die Dämmung von Unterlagsböden



gopaletti-Rollen: Besonderheiten

Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebenden seitlichen Überlappungen eignen sich speziell für Isolationsarbeiten in mittleren und grösseren Räumen. Die extrem strapazierfähige PE-Abdeckfolie lässt sich an den Rändern leicht zurückschälen und nach dem Rollenschnitt an die vertikal aufgehenden Randdämmstreifen selbstklebend anschliessen. Die gopaletti-Fussbodenisulationsrollen gibt es als bewährte goPST Trittschallisolierung sowie als rein thermische goEPS Hartschaumwärmedämmung.

gopaletti-Rollen: Lieferprogramm und U-Wert -Tabelle

Als Trittschall- und Luftschalldämmung T/SE, Rollenbreite 1000 mm						
Typ/Dicke	Art. Nr.	Packnorm m ² / Rolle	Trittschall ¹⁾ L' _{nT,w}	Luftschall ¹⁾ D' _{nT,w}	zul. Flächen- ²⁾ belastung	U-Wert ¹⁾ [W/m ² K]
gopaletti-Rolle T/SE 11/10 mm	290011	8	52 dB	61 dB	600 kg/m ²	1.56
gopaletti-Rolle T/SE 17/15 mm	290017	8	43 dB	62 dB	500 kg/m ²	1.32
gopaletti-Rolle T/SE 22/20 mm	290022	8	41 dB	62 dB	400 kg/m ²	1.14
gopaletti-Rolle T/SE 32/30 mm	290032	8	41 dB	62 dB	300 kg/m ²	0.90
gopaletti-Rolle T/SE 43/40 mm	290043	6	41 dB	62 dB	200 kg/m ²	0.74

Als thermische Isolation F20, Rollenbreite 1000 mm						
Typ/Dicke	Art. Nr.	Packnorm m ² / Rolle	Trittschall ¹⁾ L' _{nT,w}	Luftschall ¹⁾ D' _{nT,w}	zul. Flächen- ²⁾ belastung	U-Wert ¹⁾ [W/m ² K]
gopaletti-Rolle F20 20 mm	291020	8	>65 dB	60 dB	2000 kg/m ²	1.05
gopaletti-Rolle F20 30 mm	291030	8	>65 dB	60 dB	2000 kg/m ²	0.81
gopaletti-Rolle F20 40 mm	291040	7	>65 dB	60 dB	2000 kg/m ²	0.66

Als thermische Isolation F30, Rollenbreite 1000 mm						
Typ/Dicke	Art. Nr.	Packnorm m ² / Rolle	Trittschall ¹⁾ L' _{nT,w}	Luftschall ¹⁾ D' _{nT,w}	zul. Flächen- ²⁾ belastung	U-Wert ¹⁾ [W/m ² K]
gopaletti-Rolle F30 20 mm	292020	8	>65 dB	60 dB	5000 kg/m ²	0.99

¹⁾ Schallwerte und U-Werte bei Betondecke 20 cm und Unterlagsboden-Stärke 6 cm (Aufbau wie oben), ohne Bodenbelag

²⁾ Die hier angegebenen zulässigen Flächenbelastungen sind nicht alleine massgebend. Bitte bei unserem technischen Service zurückfragen.

