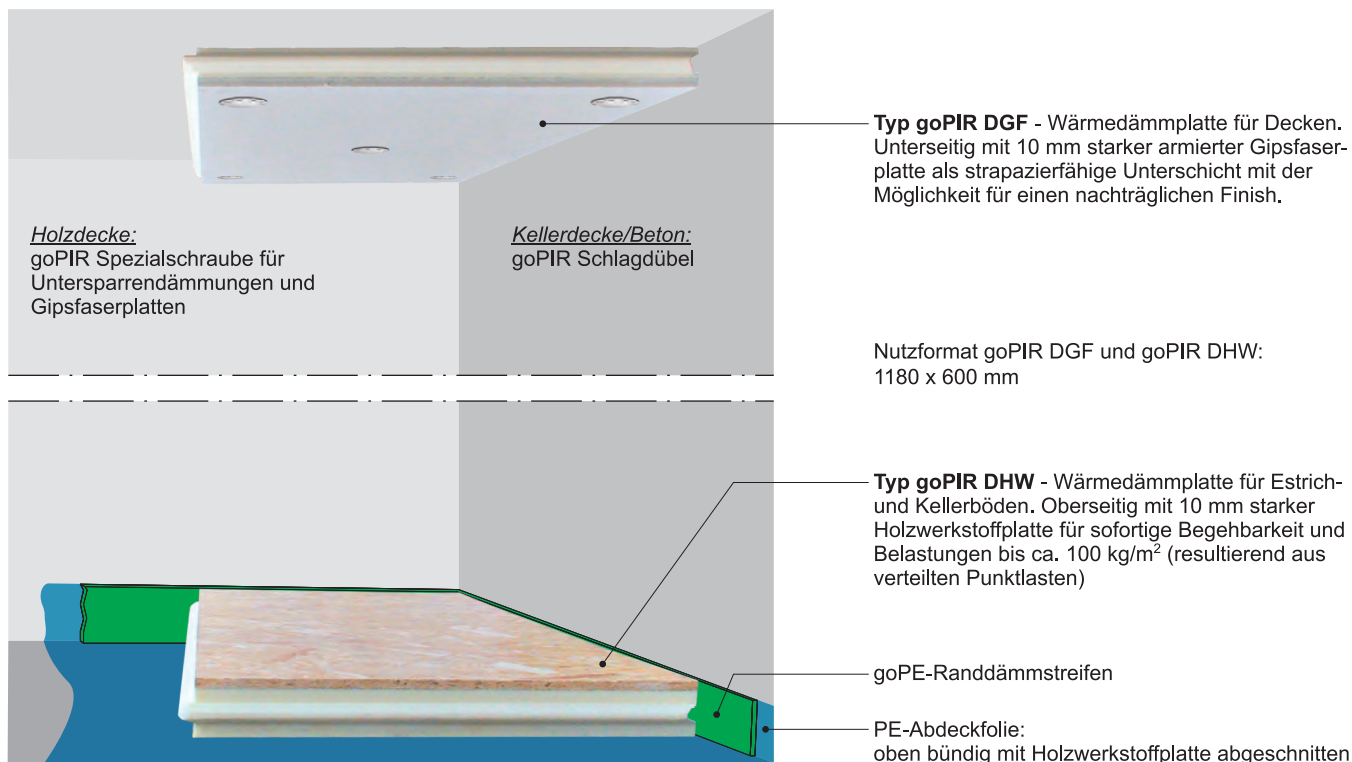


Wärmedämmplatten aus PIR-Hartschaum für Decken und Böden



goPIR DHW und DGF - Besonderheiten

Typ DGF Isolation von Keller- und Garagendecken mit geringstmöglicher Aufbauhöhe dank $\lambda_D = 0.023 \text{ W/mK}$. Die unterseitig mit einer sehr robusten, 10 mm starken Gipsfaserplatte kaschierten Wärmedämmplatten werden mit Schlagdübeln in die Betondecke bzw. mit Spezialschrauben in die Holzbalken befestigt.

Typ DHW Isolation von Estrich- und Kellerböden. In einem Arbeitsgang werden die Wärmedämmplatten mit oberseitiger 10 mm starker Holzwerkstoffplatte und umlaufender robuster Nut- / Kammverbindung auf dem Boden verlegt. Bei Betonböden ist evtl. unterseitig eine wasserdichte Folie gegen aufsteigende Feuchte vorzusehen; bei Holzböden muss zuerst eine (luftdichte) Dampfsperre verlegt werden. Achtung: an aufgehenden Bauteilen / Wänden unbedingt vorgängig einen goPE-Randdämmstreifen verlegen um die Längenänderungen des Holzwerkstoffes aufzunehmen.

goPIR DHW und DGF - Lieferprogramm und Wertetabelle

Dicke [mm]	Artikelnummer		Platten / Paket		m ² / Paket		U-Wert [W/m ² K]	
	Typ DGF	Typ DHW	Typ DGF	Typ DHW	Typ DGF	Typ DHW	Typ DGF	Typ DHW
40 + 10 ¹⁾	220040	-	2	-	1.42	-	0.49	-
60 + 10 ¹⁾	220060	250060	2	2	1.42	1.42	0.34	0.34
80 + 10 ¹⁾	220080	250080	2	2	1.42	1.42	0.26	0.26
100 + 10 ¹⁾	-	250100	-	2	-	1.42	-	0.21
120 + 10 ¹⁾	-	250120	-	2	-	1.42	-	0.18

¹⁾ 10 mm Gipsfaserplatte bzw. Holzwerkstoffplatte



gonon Isolation AG (SA)
Postfach 133
CH-8226 Schleithelm SH
Tel. 052 687 47 47
Fax 052 680 17 25
www.gonon.ch
info@gonon.ch

gonon Isolation AG (SA)
En Raboud
CH-1680 Romont FR
Tél. 026 652 90 30
Fax 026 652 43 83
www.gonon.ch
info@gonon.ch

