



Basis: **EPS dunkelgrau**
Dichte 20 kg/m³, $\lambda_D = 0.030$ W/mK

Äussere Deckschichten: **goEPS weiss**
Dichte 20 kg/m³, $\lambda_D = 0.036$ W/mK

Brandschutzriegel: **PIR**
Dichte 33 kg/m³, $\lambda_D = 0.025$ W/mK

Format: 1000 x 500 mm
 $\lambda = 0.029$ W/mK

© Europäisches Patent P9927.4 EP
Zulassung: im laufenden Anmeldeverfahren bei der VKF

goHiCompact Brandriegelplatte - Besonderheiten

Die goHiCompact Brandriegelplatten bestehen aus EPS mit einem integrierten Brandschutzriegel aus hochwertigem PIR Hartschaum. Dadurch entfällt der Einsatz von zusätzlichen Brandschutzriegeln, ebenso der Planungsaufwand für dessen Einsatz. Die Deckschicht aus weissem EPS dient als Reflexionsschicht gegen unerwünschtes Aufheizen durch Sonnenstrahlung in der Montagephase. Die goHiCompact Brandriegelplatten zeichnen sich nicht nur durch einen bestmöglichen Brandschutz aus, sondern glänzen auch durch stark verbesserte Wärmedämmeigenschaften. Der durchschnittliche Lambda-Wert ist 0.029 W/mK.

goHiCompact Brandriegelplatte - Lieferprogramm und Wertetabelle

Dicke [mm]	Artikel Nr.	Platten / Paket	m ² / Paket	λ [W/mK]	U-Wert Platte [W/m ² K]
140	82002140	3	1.50	0.029	0.21
160	82002160	3	1.50	0.029	0.18
180	82002180	2	1.00	0.029	0.16
200	82002200	2	1.00	0.029	0.14
220	82002220	2	1.00	0.029	0.13
240	82002240	2	1.00	0.029	0.12
260	82002260	2	1.00	0.029	0.11
280	82002280	2	1.00	0.029	0.10

August 2017 - Technische Änderungen vorbehalten



gonon Isolation AG (SA)
Postfach
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

