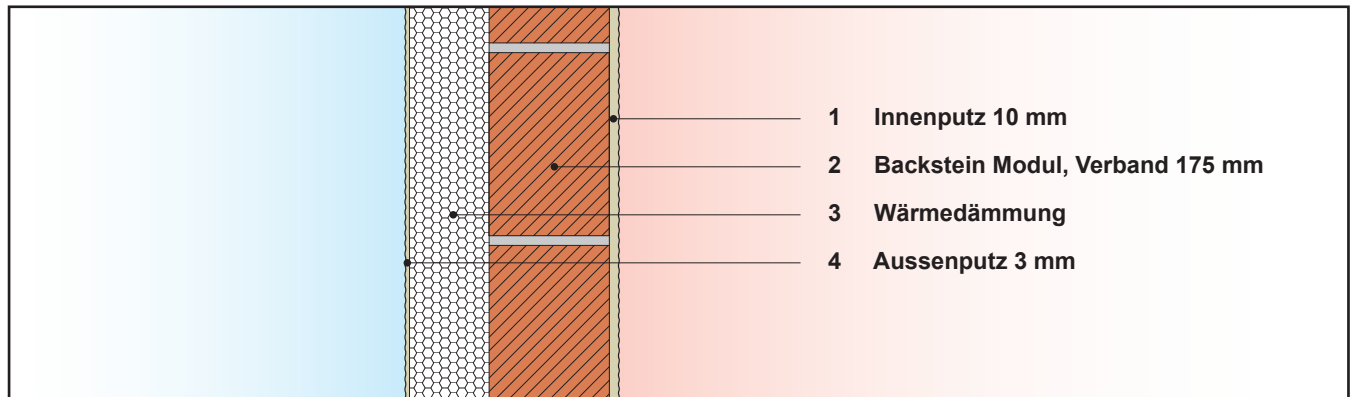


Aussenwänden



U-Wert berechnet mit: Wärmeübergang innen $R_{si} = 0.13 \text{ m}^2\text{K/W}$; aussen $R_{se} = 0.04 \text{ m}^2\text{K/W}$

Wärmedämmung	HiCompact PLUS	Integral TOP 030	Integral B+W 031	gopor F20 036	gopor F15 038
60 mm	0.338 W/m ² K	0.376 W/m ² K	0.385 W/m ² K	0.430 W/m ² K	0.447 W/m ² K
80 mm	0.261 W/m ² K	0.301 W/m ² K	0.309 W/m ² K	0.347 W/m ² K	0.362 W/m ² K
100 mm	0.206 W/m ² K	0.250 W/m ² K	0.257 W/m ² K	0.291 W/m ² K	0.304 W/m ² K
120 mm	0.174 W/m ² K	0.215 W/m ² K	0.221 W/m ² K	0.250 W/m ² K	0.262 W/m ² K
140 mm	0.150 W/m ² K	0.188 W/m ² K	0.193 W/m ² K	0.220 W/m ² K	0.230 W/m ² K
160 mm	0.132 W/m ² K	0.167 W/m ² K	0.172 W/m ² K	0.196 W/m ² K	0.205 W/m ² K
180 mm	0.118 W/m ² K	0.150 W/m ² K	0.155 W/m ² K	0.177 W/m ² K	0.185 W/m ² K
200 mm	0.106 W/m ² K	0.136 W/m ² K	0.141 W/m ² K	0.161 W/m ² K	0.169 W/m ² K

Mai 2016 - Technische Änderungen vorbehalten



gonon Isolation AG (SA)
Postfach
CH-8226 Schleithem 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

