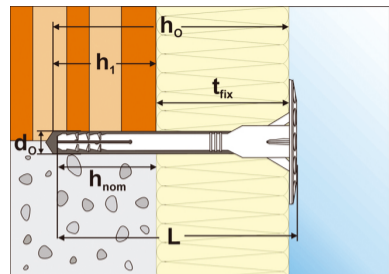


Setzdaten zu Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

PIU			8	8 x 335
Bohrdurchmesser	d_o	mm	8	8
Setztiefe	h_{nom}	mm	35	25
Setztiefe Porenbeton	h_{nom}	mm	65	65
Spreiznagel/Spreizschraube	d_s	mm	4	4.8
punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient 8 x 95 – 8 x 115	χ	W/K	0.002	0.002
punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient 8 x 135 – 8 x 295	χ	W/K	0.001	–



Empfohlene Zuglasten zu Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

PIU			8	8 x 335
Beton C25/30	N rec	kN	0.50	0.43
Vollsteine	N rec	kN	0.50	0.32
Backsteinmauerwerk MB, Lochsteine	N rec	kN	0.21	0.18
Kalksandsteinmauerwerk KB, Lochsteine	N rec	kN	0.30	0.28
Porenbeton MP	N rec	kN	0.20	0.14

Bei Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) darf der Dübel nur zur Übertragung von Windsoglasten herangezogen werden. Die Eigenlasten sind durch die Verklebung des WDVS aufzunehmen.