



### Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

Aus Polypropylen, mit Stahlnagel und kunststoffumspritztem Kopf für die Schlagmontage. Sehr geringer Wärmedurchgangskoeffizient, Nagel vormontiert.

**Material:** Stahl gelb verzinkt, Stahl blau verzinkt

**Geeignet für:** Mauerwerk aus Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton. Für Überkopfmontagen wo Brandschutz nicht massgebend.

**Zur Befestigung von:** Harten Platten und Dämmplatten, für weiche Dämmstoffe mit Isolierscheibe kombinieren.



gelb verzinkt

blau verzinkt



Bezeichnung	Bohr-Ø	Gesamtlänge	Bohrtiefe	Teller-Ø	Nutzlänge	Setztiefe	Stück	Stück	Preis
	do mm	L mm	ho mm	mm	t fix mm	h nom mm			per 100 Stück
<b>726095</b> PIU 8 x 95	8	95	110	60	50 - 60	35	4800	200	42.00
<b>726115</b> PIU 8 x 115	8	115	130	60	70 - 80	35	4800	200	45.00
<b>726135</b> PIU 8 x 135	8	135	150	60	90 - 100	35	3200	200	53.00
<b>726155</b> PIU 8 x 155	8	155	170	60	110 - 120	35	3200	200	58.00
<b>726175</b> PIU 8 x 175	8	175	190	60	130 - 140	35	3200	200	64.00
<b>726195</b> PIU 8 x 195	8	195	210	60	150 - 160	35	3200	200	71.00
<b>726215</b> PIU 8 x 215	8	215	230	60	170 - 180	35	1600	100	92.00
<b>726235</b> PIU 8 x 235	8	235	250	60	190 - 200	35	1600	100	98.00
<b>726255</b> PIU 8 x 255	8	255	270	60	210 - 220	35	1600	100	150.00
<b>726275</b> PIU 8 x 275	8	275	290	60	230 - 240	35	1600	100	170.00
<b>726295</b> PIU 8 x 295	8	295	310	60	250 - 260	35	1600	100	200.00
<b>726620</b> PIU 8 x 335*	8	335	350	60	290 - 310	25	1600	100	230.00

\*Für die Schraubmontage, Antrieb: T40, ohne Setzwerkzeug.  
Zubehör: 727810 - 727820 Isolierscheiben PIU-ISO.



### Isolierscheiben zu PROFIX PIU Teller-Ø 90 und 110 mm

**Material:** Kunststoff

**Geeignet für:** weichen Dämmstoffen.

**Einsatz bei:** 726095 - 726295 Iso-Universaldübel PROFIX PIU.



Kunststoff

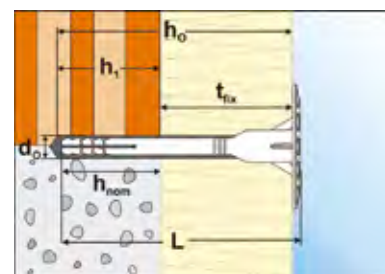


Bezeichnung	Teller-Ø	für Dübel-Ø	Stück	Preis
	mm	mm		per 100 Stück
<b>727810</b> PIU-ISO 90	90	8	200	38.00
<b>727820</b> PIU-ISO 110	110	8	200	62.00



### Setzdaten zu Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

PIU	8	8x335
Bohrdurchmesser	do	mm
Setztiefe	h nom	mm
Spreiznagel/Spreizschraube	ds	mm
punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	χ	W/K
	8	0.002
	8	0.002
	35	25
	4	4.8
	0.002	0.002



### Empfohlene Zuglasten zu Universaldämmstoffhalter PROFIX PIU

PIU	8	8x335
Beton C25/30	N rec	kN
Vollsteine	N rec	kN
Backsteinmauerwerk MB, Lochsteine	N rec	kN
Kalksandsteinmauerwerk KB, Lochsteine	N rec	kN
Porenbeton MPL	N rec	kN
Porenbeton MP	N rec	kN
	0.50	0.43
	0.50	0.32
	0.21	0.18
	0.30	0.28
	0.14	0.10
	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.