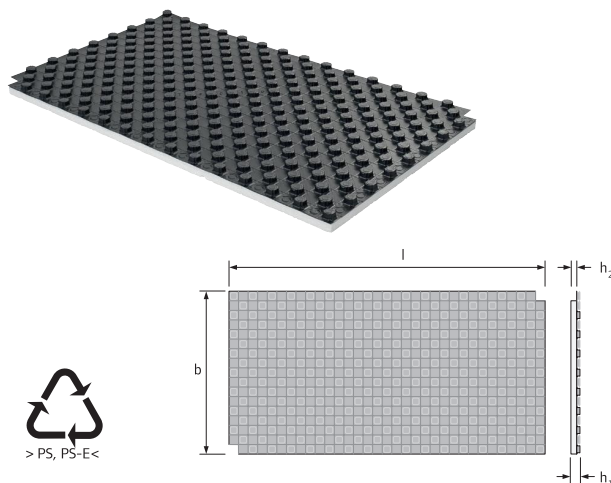


Tecto



Cod	ΔL_{w}	l	b	h1	h2	A
	dB	mm	mm	mm	mm	m^2
1005478	28	1450	850	52/50	30-2	1.12

Uponor Tecto placă cu nuturi

Placă cu nuturi ND 30-2 cu izolație termică și fonică; este recomandată pentru țeava UPONOR dimensiunile 14-17 mm, grosimea izolației din polistiren este de 30 mm acoperită cu o folie din polistiren negru conf. DIN EN 13163.

Materiale de construcții clasa B2 conform cu 4102.

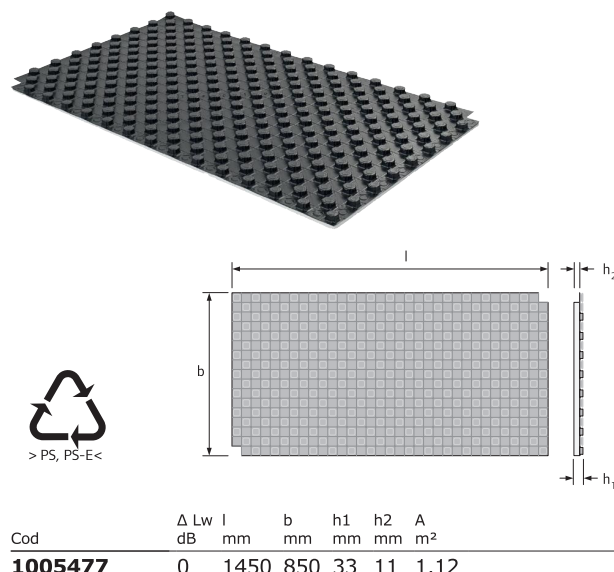
Înălțimea totală de montaj: 52 mm (țeavă inclusă).

Pas de pozare a țevii: 5, 10, 15, 20, 25, 30 cm;

Rezistență la compresiune: 5 kN/m²;

Rezistență termică: 0,75 ($m^2 \times K$)/W.

Dimensiune: 1145 x 850 mm (Lxl);



Cod	ΔL_{w}	l	b	h1	h2	A
	dB	mm	mm	mm	mm	m^2
1005477	0	1450	850	33	11	1.12

Uponor Tecto placă cu nuturi

Placă cu nuturi ND 11 cu izolație termică; este recomandată pentru țeava UPONOR dimensiunile 14-17 mm, grosimea izolației termice din polistiren este de 11 mm acoperită cu o folie din polistiren negru conf. DIN EN 13163.

Materiale de construcții clasa B2 conform cu 4102.

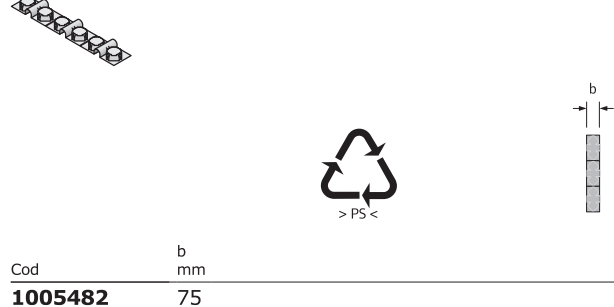
Înălțimea totală de montaj: 33 mm (țeavă inclusă).

Pas de pozare a țevii: 5, 10, 15, 20, 25, 30 cm;

Rezistență la compresiune: 30 kN/m²;

Rezistență termică: 0,275 ($m^2 \times K$)/W.

Dimensiune: 1145 x 850 mm (Lxl);



Cod	b
	mm
1005482	75

Uponor TECTO piesă pt. fixarea țevii la 45°

Conține două nuturi și o "șa" pentru fixarea țevii. Fiecare bucătă conține trei piese de fixare.

Clasa de rezistență la foc B2 (cf. DIN 4102)

Descriere	U.A.
Uponor TECTO piesă pt. fixarea tevii la 45° de placă cu nuturi ND30/ND11	10 buc