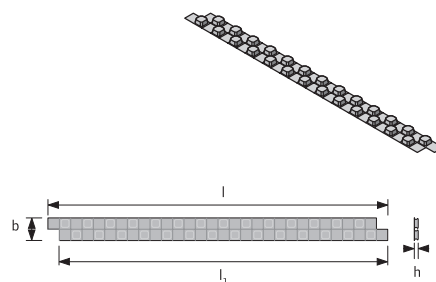


Tecto

Uponor Tecto folie conect. plăci tăiate

Folie neagră (approx. RAL 9017) din polistiren conf. DIN EN 13163, cu nuturi pentru conectarea plăcilor ND 11 și ND 30. Clasa de rezistență la foc: B2 conf. DIN 4102.

Se utilizează numai pentru conectarea cap la cap a plăcilor cu nuturi tăiate, pentru fixarea și etanșarea împotriva infiltrațiilor

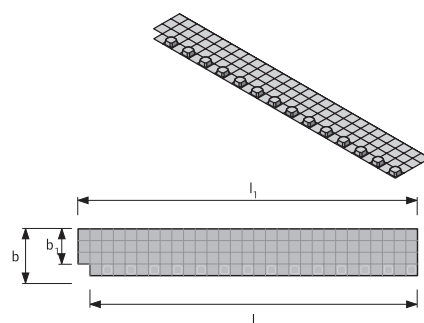


Cod	l mm	l1 mm	b mm	h mm
1005484	1350	1400	100	22

Descriere	U.A.
Uponor Tecto folie conect. plăci tăiate 1,4m 100mm	33.75m

Uponor Tecto suport pt. profil de dilatare

Se folosește cu izolația de adaos ND 11 sau ND 30 în zona ușilor sau la montarea profilelor de dilatare. Folie neagră (approx. RAL 9017) din polistiren conf. DIN EN 13163.



Cod	l mm	l1 mm	b mm	b1 mm	A m ²
1005481	1400	1450	200	150	0.21

Descriere	U.A.
Uponor Tecto suport pt. profil de dilatare 1,45m 200mm	28 m

Uponor Tecto izolație pt. profil de dilatare

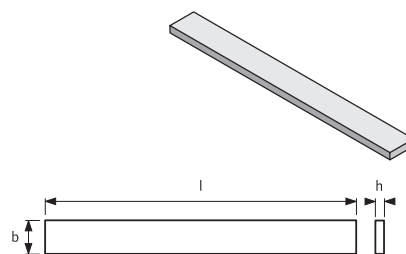
Izolație termică, se montează sub suportul pentru profil de dilatare pentru aducere la nivel cu placa ND 30.

Este din polistiren expandat conf. DIN EN 13163;

Rezistență la compresiune: 5 kN/m²;

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

Rezistență termică: 0,75 (m²xK)/W.



Cod	ΔLw dB	l mm	b mm	h mm	A m ²
1005480	28	1400	150	30-2	0.21

Descriere	U.A.
Uponor Tecto izolație pt. profil de dilatare EPS DES 30-2mm 150x1400mm 28dB	8.4 m

Uponor Tecto izolație pt. profil dilatare

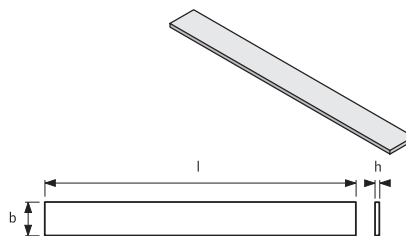
Izolație termică, se montează sub suportul pentru profil de dilatare pentru aducere la nivel cu placa ND 11.

Este din polistiren expandat conf. DIN EN 13163;

Rezistență la compresiune: 30 kN/m²;

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

Rezistență termică: 0,275 (m²xK)/W.



Cod	ΔLw dB	l mm	b mm	h mm	A m ²
1005479	0	1400	150	11	0.21

Descriere	U.A.
Uponor Tecto izolație pt. profil de dilatare EPS 11mm 150x1400mm	22.4 m