



**TAVAN SUSPENDAT LAY-ON**  
**LAY-ON SUSPENDED CEILING**

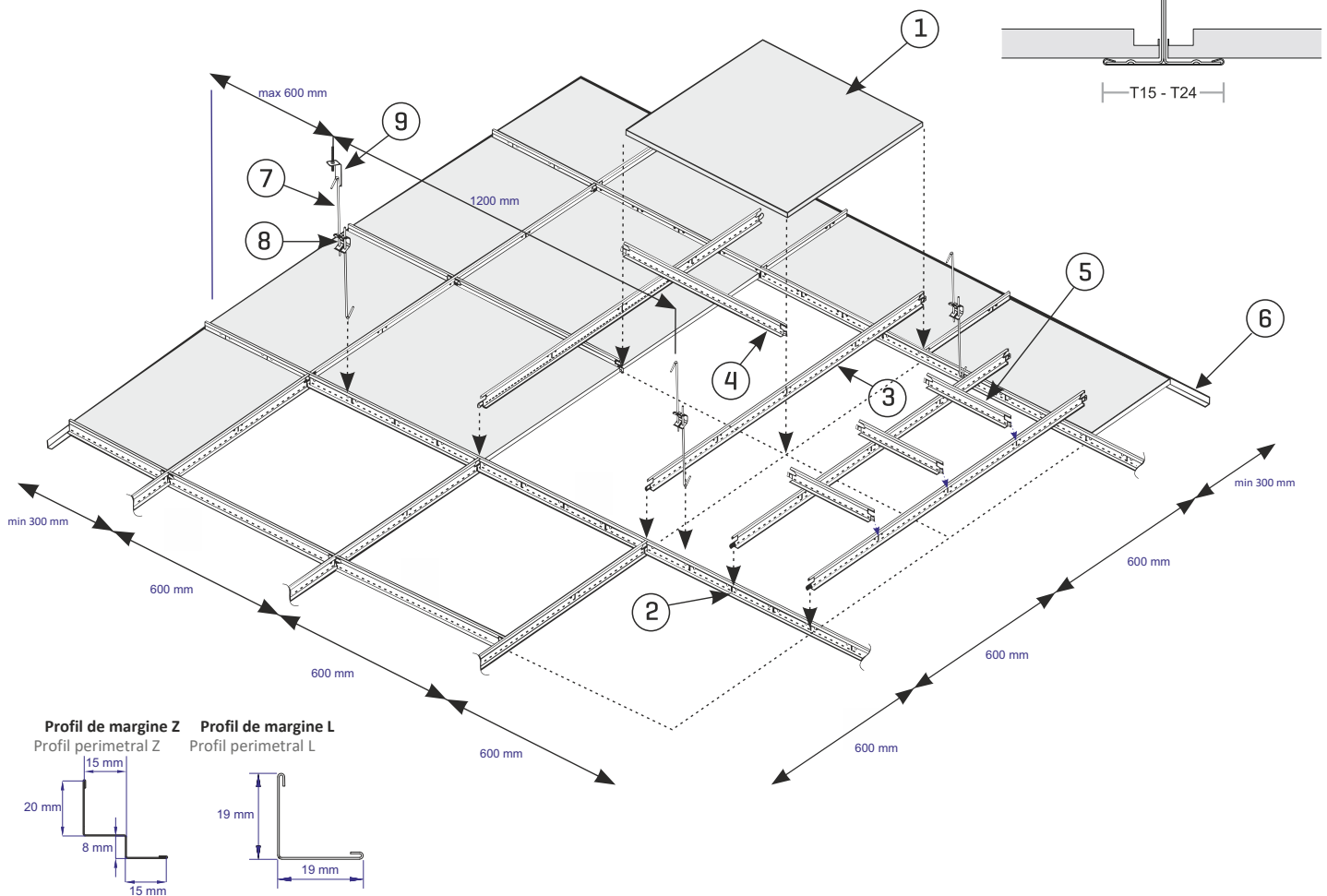
Se montează prin așezare liberă pe profilele de susținere T24 sau T15. În acest sistem profilele sunt vizibile și se obține un aspect tip caroiaj al tavanului. Realizate din oțel galvanizat din aluminiu, în dimensiuni 600x600, 300x300

00x300, 600x1200 mm etc.

rezistent la coroziune sau aluminiu, în culori RAL la cerere și finisaj aspect lemn. Pentru panourile perforate se poate aplica voal acustic.

Lay-on panels are installed by placing them on T24 and T15 visible carriers, offering a square view. Crafted from corrosion-resistant galvanized steel or aluminum, these panels are produced in dimensions of 600x600, 300x300 and 600x1200 mm. They are customizable, with the option to be painted in any RAL color or achieve a wood look. Additionally, acoustic fleece can be applied for perforated panel variations.

Panou Lay-On cu așezare liberă  
Lay-On Panel



**Profile și accesoriile sistem Lay-on – Necesari / m<sup>2</sup> | Lay-on System Carrier and Accessories Unit / m<sup>2</sup> Analyse**

PRODUS / PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1- Panou Lay-on / Lay-on Panel	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
2- Profil principal	3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- Profil secundar	1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m
4- Profil secundar	600 mm	0,83 m	-	2,50 m
5- Profil secundar	300 mm	-	2,50 m	-
6- Profil de margine L/Z / Perimeter L/Z Profile	0,50 m	0,70 m	0,70 m	0,50 m
7- Sârmă de suspendare / Hanger Wire	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
8- Arc dublu / Double Spring	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m
9- Diblu oțel / Steel Anchor	0,70 m	0,70 m	0,70 m	0,70 m

\*COEFICIENTUL DE CONSUM DE MAI SUS A FOST CALCULAT PENTRU UN SISTEM 30x30 cm, PE O SUPRAFAȚĂ DE REFERINȚĂ DE 33 m<sup>2</sup>. / THIS ANALYSIS IS PREPARED FOR A 30x30 cm SYSTEM, REFERENCE AREA 33 m<sup>2</sup>. \*COEFICIENTUL DE CONSUM DE MAI SUS A FOST CALCULAT PENTRU SISTEME 60x60 cm ȘI ALTE DIMENSIUNI, PE O SUPRAFAȚĂ DE REFERINȚĂ DE 66 m<sup>2</sup>. / THIS ANALYSIS IS PREPARED FOR 60x60 cm SYSTEMS, REFERENCE AREA 66 m<sup>2</sup>.