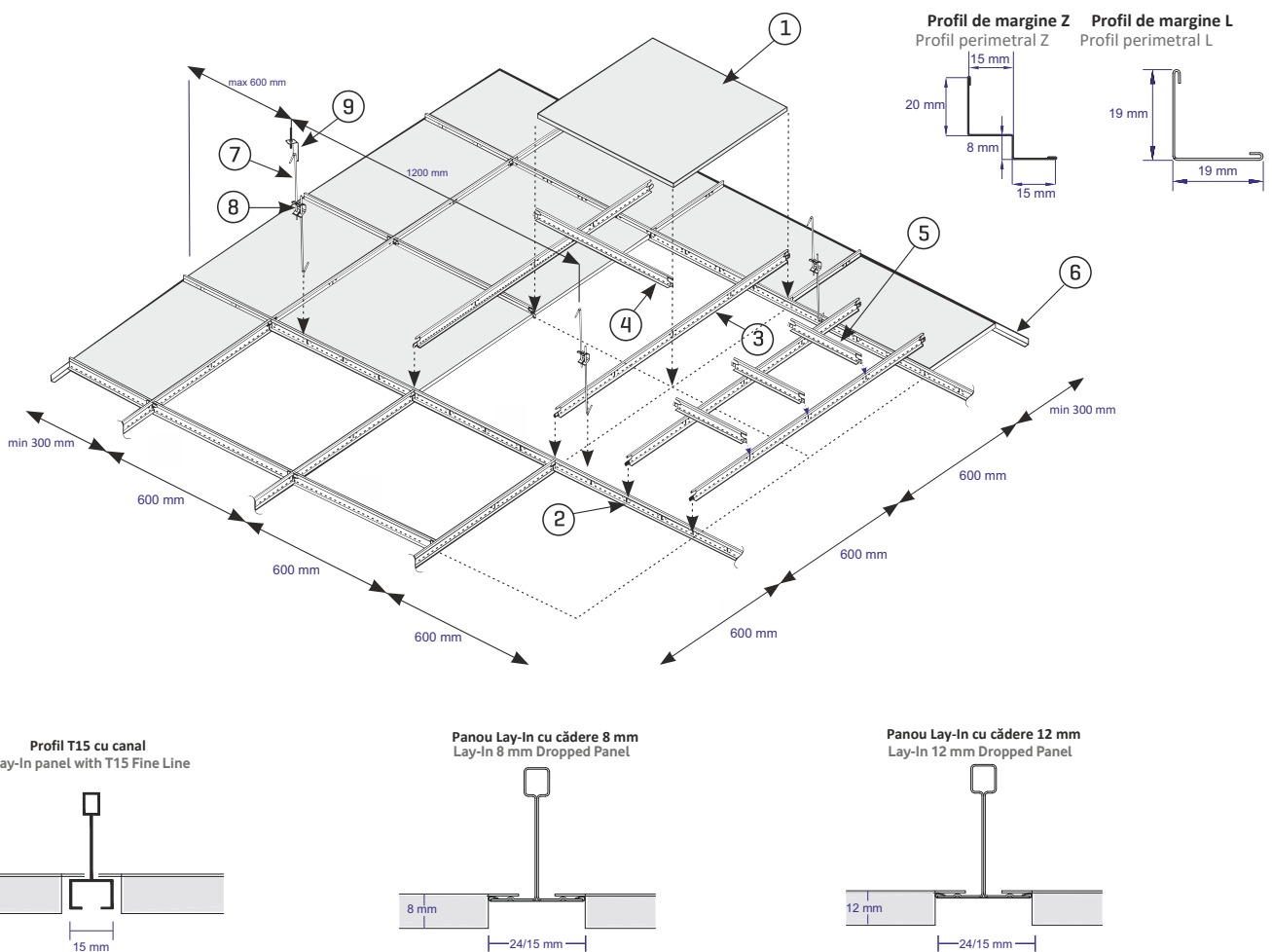




TAVAN SUSPENDAT LAY-IN
LAY-IN SUSPENDED CEILING

Panourile lay-in sunt coborâte cu 8 mm sau 12 mm față de profilele T24 sau T15, creând o umbră elegantă pe profil. La perimetru se folosește un profil „Z” care ascunde plăcile tăiate la margine și conferă aspect de tavan cu rosturi. Se produc din oțel galvanizat sau aluminiu, în dimensiuni, perforații și culori la cerere. Pe panourile perforate se poate aplica voal acustic.

Lay-in panels are dropping 8-12 mm from T24/T15 carrier profiles, creating a subtle, shadowy aesthetic finish. The Z perimeter profiles enable the concealment of resized panels. Crafted from aluminum or galvanized steel, these panels can come in various dimensions and thicknesses. They can be customized with any RAL color or achieve a wood look. Additionally, acoustic fleece can be applied for perforated panel variations.



Profile și accesorii sistem Lay-in – Necesari / m² | Lay-in System Carrier and Accessories Unit / m² Analyse

PRODUS / PRODUCT	600x600 mm	300x300 mm	300x600 mm	600x1200 mm
1- Panou Lay-in / Lay-in Panel	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²	1,00 m ²
2- Profil principal	3600 mm	0,83 m	0,83 m	0,83 m
3- Profil secundar principal	1200 mm	1,67 m	3,32 m	1,67 m
4- Profil secundar transversal	600 mm	0,83 m	-	2,50 m
5- Profil secundar transversal	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 m². / THIS ANALYSIS IS PREPARED FOR A 30x30 cm SYSTEM, REFERENCE AREA 33 m². *COEFICIENTUL DE CONSUM DE MAI SUS A FOST CALCULAT PENTRU SISTEME 60x60 cm ȘI ALTE DIMENSIUNI, PE O SUPRAFAȚĂ DE REFERINȚĂ DE 66 m². / THIS ANALYSIS IS PREPARED FOR 60x60 cm SYSTEMS, REFERENCE AREA 66 m².