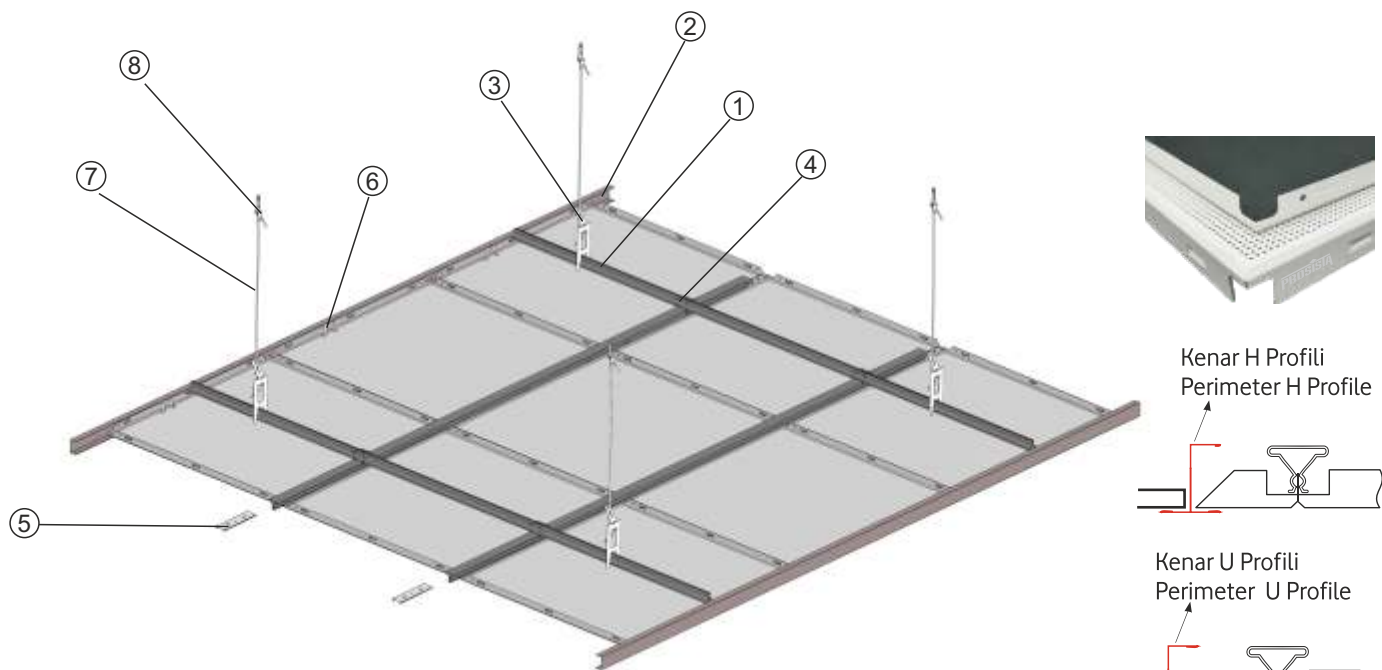




TAVAN SUSPENDAT CLIP-IN
TAVAN SUSPENDAT CLIP-IN (ASCUNS)

Prin folosirea profilelor Omega cu cleme încorporate, sistemul de susținere rămâne ascuns, obținându-se o suprafață de tavan estetică. Se produce din aluminiu sau oțel galvanizat, în dimensiuni 600x600, 300x300 sau 600x1200 mm și grosimi diferite. Finisaj: pulberi electrostatice de minim 70 microni. Pe panourile perforate se poate aplica voal acustic.

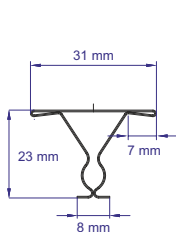
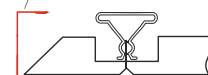
Panourile de tavan Clip-in au un sistem de fixare ascuns post-montaj și sunt disponibile în dimensiuni 600x600, 300x300 și 600x1200 mm, cu grosimi multiple, din aluminiu sau oțel galvanizat. Panourile sunt finisate cu o vopsire electrostatică cu pulberi de minim 70 microni și pot include voal acustic la variantele perforate.



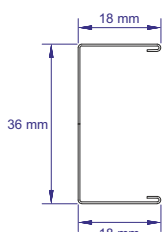
Kenar H Profili
Perimeter H Profile



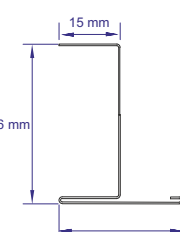
Kenar U Profili
Perimeter U Profile



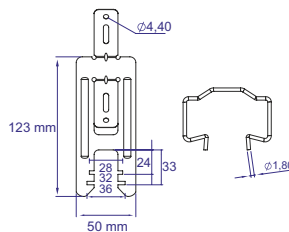
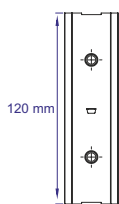
Clip-in profil Omega



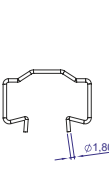
Profil de margine U Kenar H Profili
Profil perimetral U Perimeter H Profile



Piesă de îmbinare Omega
Omega Coupler



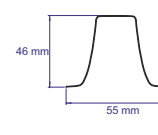
Etrier de suspendare
Hanger bracket



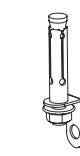
Clemă cu arc
Spring Clips



Sârmă de suspendare



Arc de presiune marginal



Diblu metalic
Steel Anchor

Profile și accesoriile sistem Clip-in – Necesar / m² | Clip-in System Carrier and Accessories Unit / m² Analyse

| MALZEME / MATERIAL | 600 x 600 mm modul / module | 600 x 1200 mm modul / module | 300 x 300 mm modul / module |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1- Clip-in profil Omega / Omega Profile Clip-in | 2,50 m. | 2,50 m. | 3,60 m. |
| 2- profil de margine U / Profil perimetral U | 0,50 m. | 0,50 m. | 0,70 m. |
| 3- | 0,70 | 0,70 | 0,70 buc./pcs. buc./pcs. |
| 4- | 1,50 | 1,50 | 2,00 buc./pcs. buc./pcs. |
| 5- | 0,50 | 0,50 | 0,50 buc./pcs. buc./pcs. |
| 6- | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| 7- | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| 8- | 0,70 | 0,70 | 0,70 |

*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.