

Gyptone Xtensiv Egy típusú panel – két felhasználási terület

- Nagy terek sávos álmennyezete és
- Folyosói megoldás – függesztések nélkül

- 4 mintázat és egy tömör lap
- Jó akusztikai tulajdonságok

Gyptone®

Gyptone® Xtensiv
Side by side beépítés


SAINT-GOBAIN

Gyptone®

**Gyptone® Xtensiv
Offset installáció**


SAINT-GOBAIN

Gyptone®

Gyptone® Plank rendszer az új Xtensiv panelekkel
Folyosókra, függesztés nélkül


SAINT-GOBAIN

2 egyedi rendszer

Plank rendszer



Függesztés nélküli folyosói rendszer

Tartószerkezet:
Folyosói falprofil + tartók

Xtensiv rendszer



Nagy terek sávos álmennyezete

Rigips Unipro kétsoros tartószerkezet

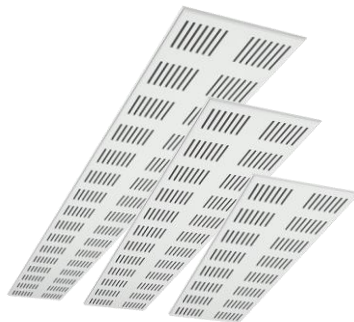
Side by side installation



Offset installation

Méretek:

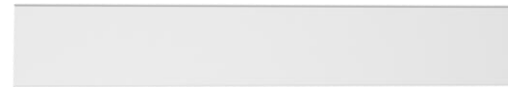
- 2400 x 300 mm
- 1800 x 300 mm
- 1200 x 300 mm



1 típusú panel

Mintázatok:

Base 33:



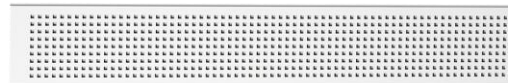
Point 15:



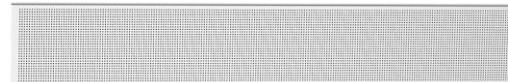
Line 8:



Quattro 55:



Quattro 75:



Termékadatok

Méret	300 x 1200/1800/2400 mm
Vastagság	10 mm
Tömeg	7 kg/m ² *
Szín	Fehér (NCS 0500)
Fényességi érték (Gloss value)	5 - 9
Fényvisszaverés	70 %
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Terhelhetőség	1 kg (pontoszerű)

* Base 8 kg/m²

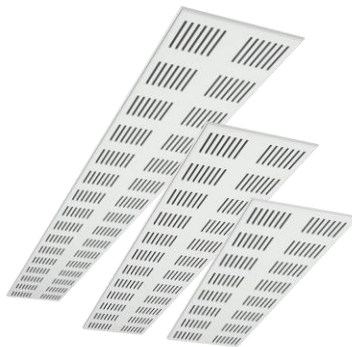
Hosszú él: E24 (süllyesztett T24 tartóhoz)



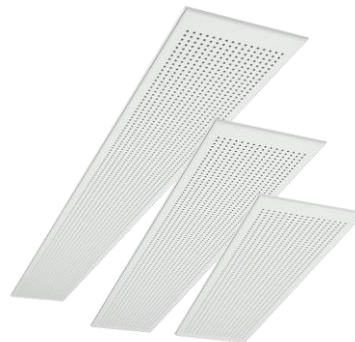
Rövid él: B (egyenes vágású, fózolt)



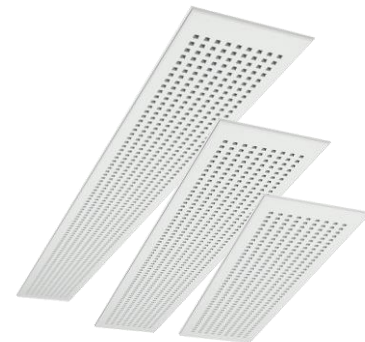
Line 8



Point 15



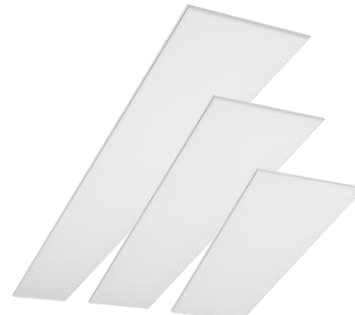
Quattro 55

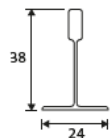


Quattro 75



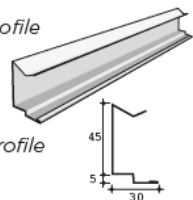
Base 33





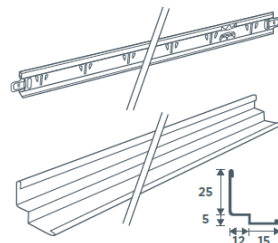
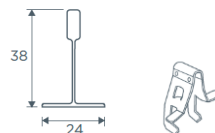
Main profile

Plank
Edge profile



Plank önördő tartószerkezet rendszer

Terméknév	Méret	Hosszúság	Db/csomag
Tartóprofil T24	T 24 x 38	1230	40
Tartóprofil T24	T 24 x 38	1830	20
Tartóprofil T24	T 24 x 38	2430	20
Plank folyosói falprofil	50 x 30	3000	20



Tartószerkezet rendszerek Plank folyosói és Xtensiv rendszer

Xtensiv tartószerkezet rendszer Cross-Lock Unipro kétsoros tartórendszer

Terméknév	Méret	Hosszúság	Db/csomag
Quick-Lock Unipro főtartó	T 24 x 38	3600	20
Quick-Lock Unipro főtartó	T 24 x 38	3600	20
Lépcsős falprofil	25x5x12x15	3600	25
Cross-Lock csatlakozó	-	-	100

Továbbfejlesztett Gyptone Plank és Xtensiv rendszerek

- Az eddigi 2 helyett 3 folyosói méret (1200mm, 1800mm and 2400mm length)
- Alacsonyabb árszint
- A piacon egyedülálló, garantált, 1 kg pontszerű terhelhetőség
- Csökkentett vastagság
 - a Gyptone Plank panelek eddigi 12,5 mm vastagsága 10 mm-re csökken
 - Ez könnyebb beépítést és alacsonyabb szállítási költséget jelent.
- ***A régi, 12,5 mm vastag E15/A élképésű panelek gyártása 2020 végére megszűnik, csak az Xtensiv panelek lesznek elérhetők.***

A panelek könnyen vágatók



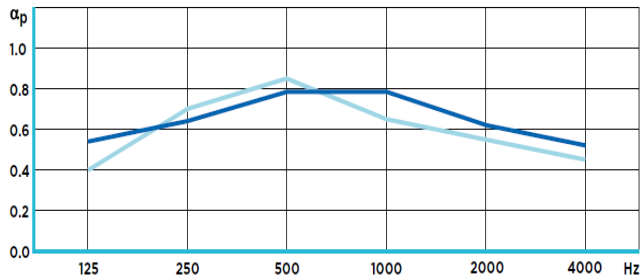
Panelenként 1 kg pontszerű terhelés megengedett!



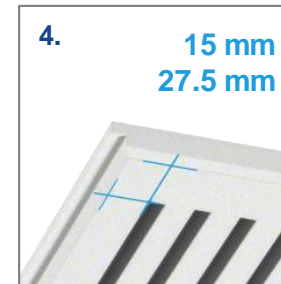
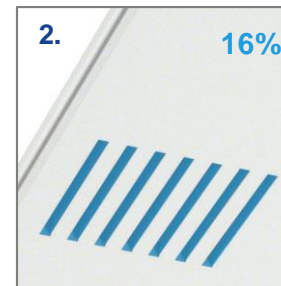
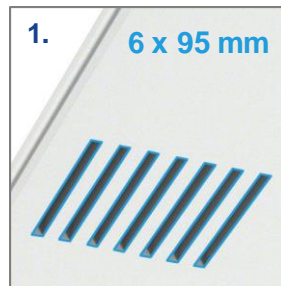
Sound absorption

Acoustics

Practical absorption coefficient α_p



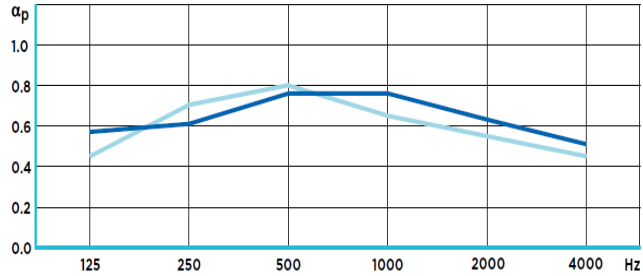
Suspension distance	Mineral Wool	Frequency						α_w value	Absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz		
200 mm	-	0.40	0.70	0.85	0.65	0.55	0.45	0.60	C
300 mm	70 mm	0.56	0.64	0.78	0.78	0.62	0.52	0.65	C



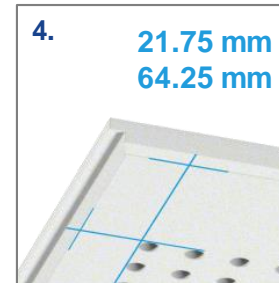
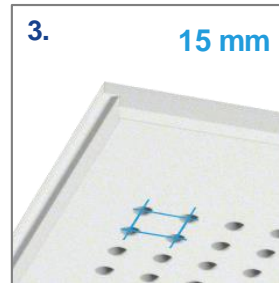
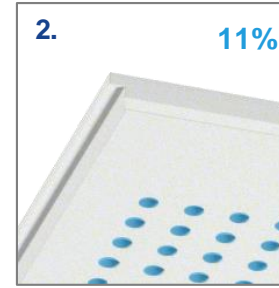
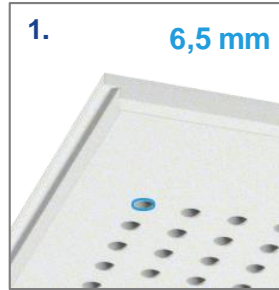
Hangnyelés

Acoustics

Practical absorption coefficient α_p



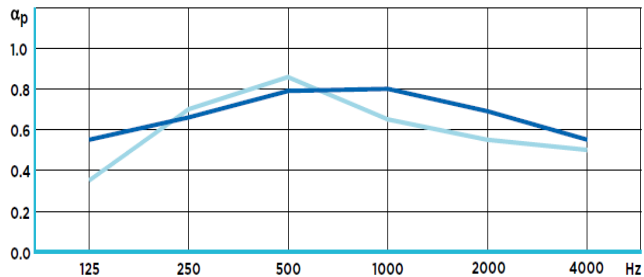
Suspension distance	Mineral Wool	Frequency						α_w value	Absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz		
200 mm	-	0.45	0.65	0.80	0.65	0.55	0.45	0.60	C
300 mm	70 mm	0.57	0.61	0.76	0.76	0.63	0.51	0.65	C



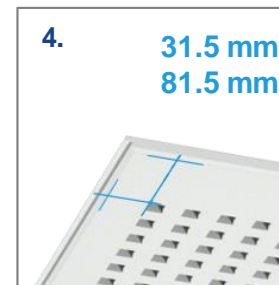
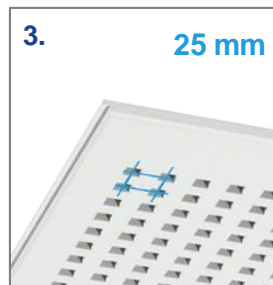
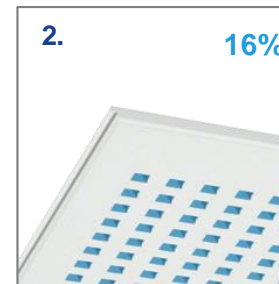
Hangnyelés

Acoustics

Practical absorption coefficient α_p



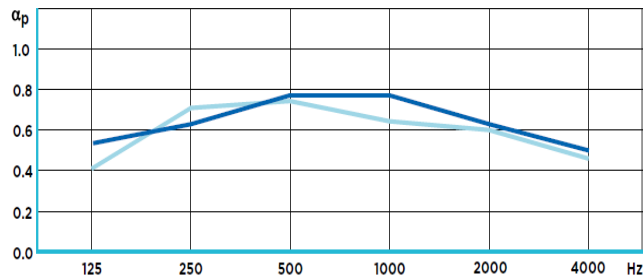
Suspension distance	Mineral Wool	Frequency						α_w value	Absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz		
200 mm	-	0.35	0.70	0.85	0.65	0.55	0.50	0.60	C
300 mm	70 mm	0.55	0.66	0.79	0.80	0.69	0.55	0.70	C



Hangnyelés

Acoustics

Practical absorption coefficient α_p



Suspension distance	Mineral Wool	Frequency						α_w value	Absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz		
200 mm	-	0.40	0.70	0.75	0.65	0.55	0.45	0.60	C
300 mm	70 mm	0.56	0.62	0.77	0.77	0.62	0.49	0.65	C

