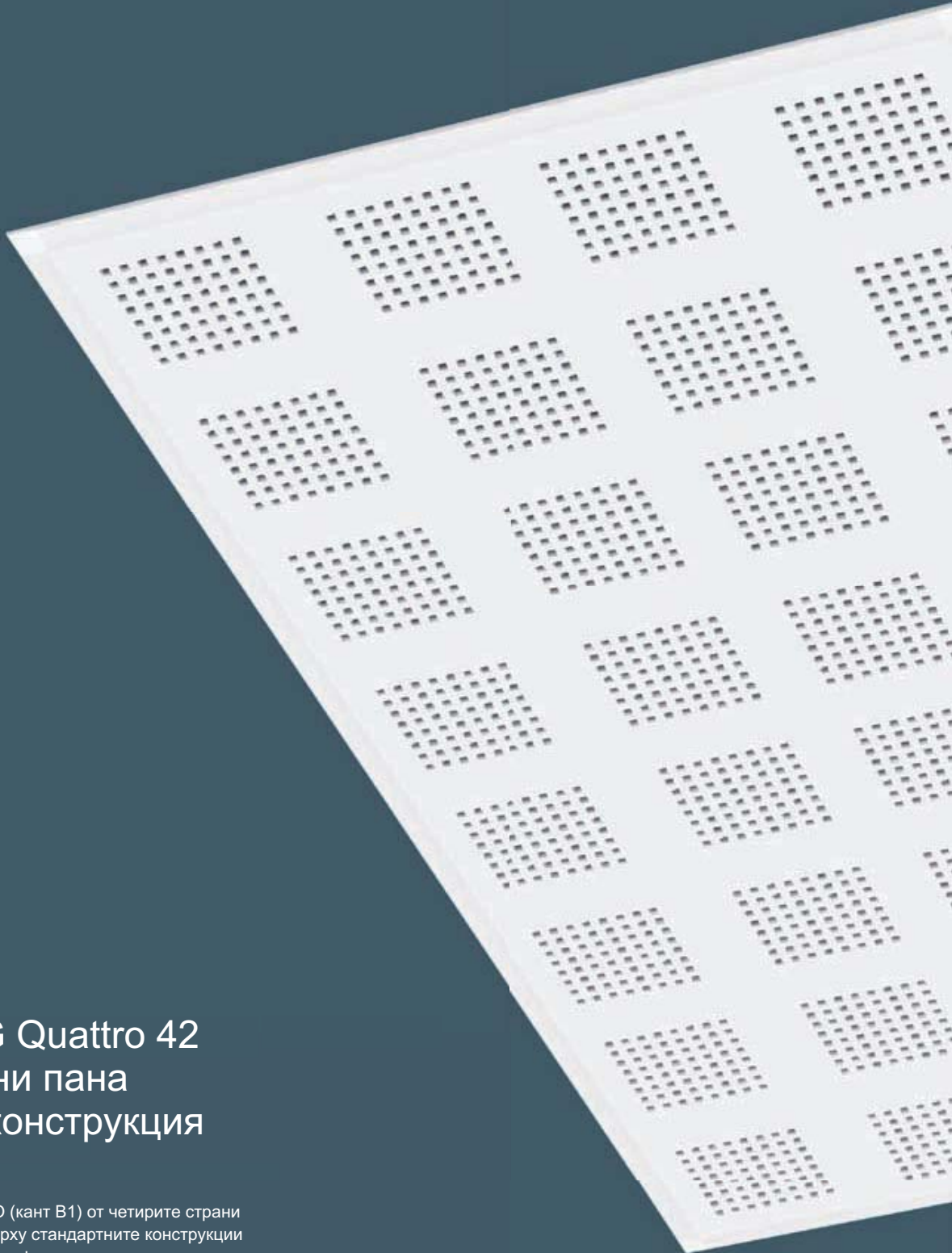


Gyptone

Акустични тавани

Едроплощни пана
BIG QUATTRO 42

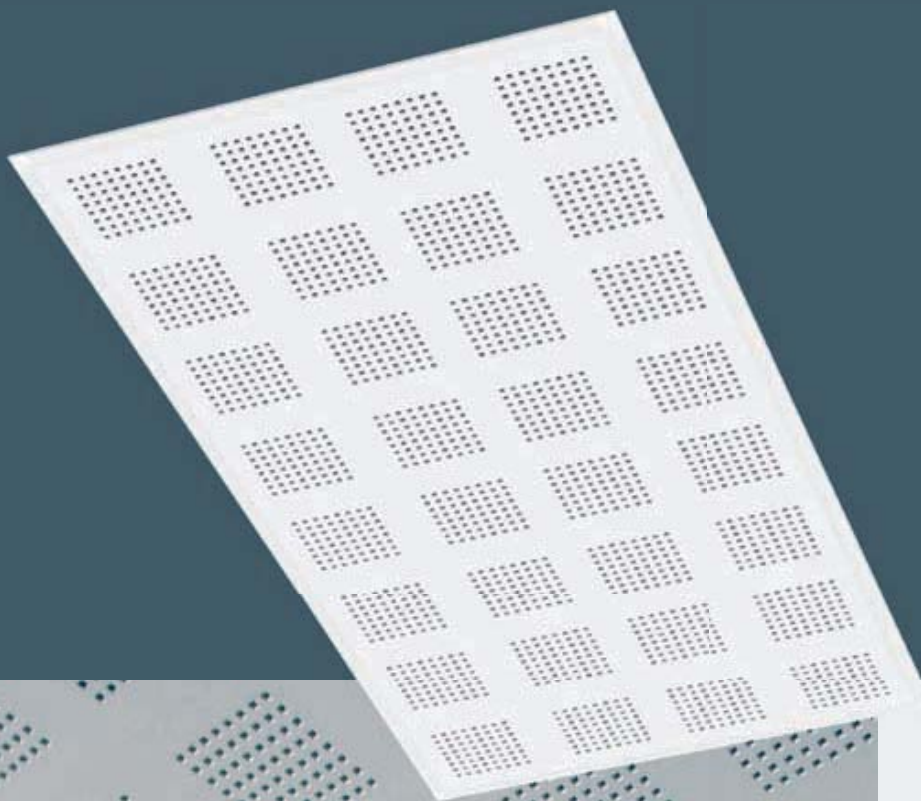


Gyptone BIG Quattro 42 - едроплощни пана със скрита конструкция

- Квадратна перфорация
- Скосени кантове тип PRO (кант B1) от четирите страни
- Подходящи за монтаж върху стандартните конструкции за гипскартон от CD/UD профили, а също и върху дървени летви



Gyptone BIG Quattro 42



Продуктовата гама Gyptone BIG включва два стандартни модела с правоъгълна перфорация и пет стандартни модела с квадратна перфорация. Плочите се произвеждат със скосени кантове тип PRO (кант B1).

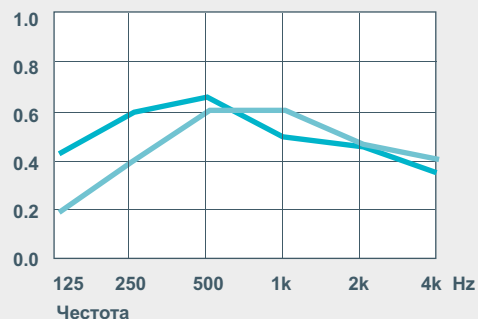
По-големите размери на плочите позволяват изграждането на тавани без видими връзки дори в много големи помещения. Паната BIG Quattro 42 могат да се комбинират с Gyptone BIG Base.

Перфорацията на паната в комбинация с акустичния воал от обратната страна допринасят за отличните акустични качества на готовия таван.



Акустични свойства

Коефициент на звукопоглъщане α_p



0.20 0.40 0.60 0.60 0.45 0.40
0.45 0.60 0.65 0.50 0.45 0.35

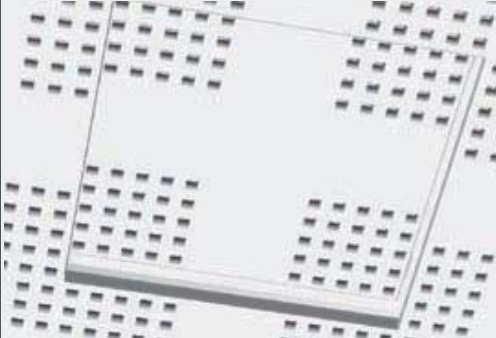
— Височина на конструкцията 58 mm
— Височина на конструкцията 200 mm

Горните показатели покриват изискванията на ISO 354. Всички изпитвания са проведени със стандартни плоскости каширани с акустичен воал от обратната страна.

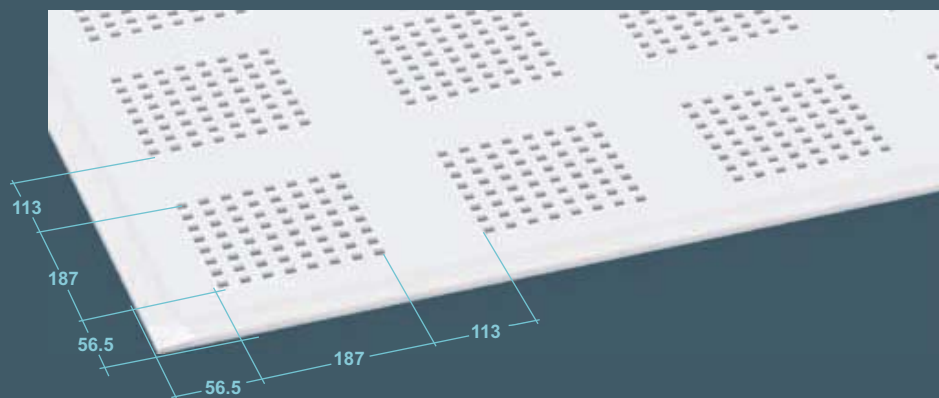
Височината на конструкцията представлява разстоянието между вътрешната страна на окачения таван и носещата таванна конструкция.

Звукопоглъщането се влияе от височината на конструкцията и от наличието на минерална вата зад плочите.

Кант	Размер на плочата (mm)	Дебелина (mm)	Система за монтаж	Носеща конструкция, повърхност на паната
PRO (B1) по четирите страни 	BIG Quattro 42: 1200 x 2400	12.5	Стандартна конструкция за гипскартон от CD/UD профили или дървени летви 	Носещата конструкция е неразглобяема, повърхността на паната не е предварително боядисана

	Ревизионните отвори Gypstone са съвместими с всички модели Gypstone BIG Line и BIG Quattro. Те осигуряват лесен достъп до инсталациите в пространството над окачения таван. Ревизионният отвор Gypstone BIG 42 е със стандартен размер 350 x 350 mm.	Скосен кант от четирите страни.
--	---	---------------------------------

Размер на перфорацията: 12x12 mm
Отстояние между отворите: 25 mm
Площ на перфорацията: 10%



Дизайн и технически данни

Описание на продукта

Плочите Gypstone BIG се произвеждат от гипскартон. Разположението на отворите е без никакви отклонения. Плоскостите са каширани с акустичен воал от обратната страна.

Монтаж

Плочите Gypstone BIG се фиксират към носещата конструкция с винтове за гипскартон и са неразглобяеми.

Височина на конструкцията

Минималната височина на конструкцията при монтаж на единична скара 145 mm, включително с гипскартона.

Повърхност

Плоскостите Gypstone BIG се доставят небоядисани. Боядисването се извършва след монтажа и

шпакловането на фугите. Плоскостите се боядисват с валеж, а не машинно, тъй като при машинното боядисване боята попада по акустичният воал, в резултат на което се понижават звукопоглъщащите свойства на готовия таван.

Реакция на огън

A2-s1, d0

Влагустойчивост

Плочите Gypstone BIG трябва да се използват в помещения където относителната влажност на въздуха не превишава 70% за продължителни периоди от време.

Размери

Размер 1200 x 2400 mm
Размер на перфорацията 12 x 12 mm
Отстояние между отворите 25 mm

Тегло

Приблизително 8 kg/m²

Почистване

Зависи от покритието на повърхността

Поддръжка

При повторно боядисване да се ползва валеж. Плочите не се боядисват машинно, тъй като се понижават звукопоглъщащите им свойства.





Сен-Гобен Констракшън Продъктс България ЕООД

гр. Костинброд 2230, Индустриална Зона, ул. Полето № 6, тел.: +359 2 489 95 00, факс: +359 2 489 95 07
Варна 9009, Бизнес Сграда ЛМ, бул. Янош Хуняди № 31, тел.: +359 52 960 200, факс: +359 52 960 199

www.rigips-bg.com