

ФАЛЬШ-СТЕНА (обшивка) с полным прилеганием SUPERSIL SOUND: R w =58 дБ

Протокол испытаний: IG 347209

Протокол испытаний: EN 10140-2 / EN 717-1

ОПИСАНИЕ

ФАЛЬШ-СТЕНА (ОБШИВКА) из панели SUPERSIL SOUND приклеенной с помощью точечного нанесения акрилового силикона на стену из перфорированного кирпича толщиной 12 см, и оштукатуренная с обеих сторон.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНКИ: 36мм

CONTRAPERETE ÎN ADERARE CU SUPERSIL SOUND : R w = 58dB

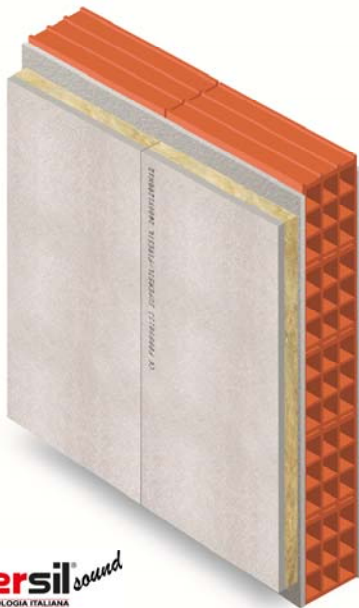
Raport de testare: IG 347209

Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Contra-perete în SUPERSIL SOUND cu aderență lipită cu puncte din silicon acrilic pe un perete de cărămidă perforată de 12 cm grosime și tencuit pe ambele părți.

GROSIME TOTALĂ CONTRAPERETELUI: 36mm



МАССА ПОВЕРХНОСТИ ФАЛЬШ-СТЕНЫ : 16,5 кг/м2

ПЛИТА: №1 SUPERSIL SOUND 36 мм

ПРОФИЛИ: /

ИЗОЛЯЦИЯ: /

КРЕПЛЕНИЕ: Акриловый силикон, уложенный участками (островками) без использования насадки-носика, расход 65мл/м2 (310мл на каждые 2 панели), плюс 4 пластиковых дюбеля 6/м2 (9 на каждую панель)

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной лентой в случае влажной среды, или традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды.

GREUTATEA SUPRAFEȚEI CONTRAPERETELUI: 16,5 kg/m2

PLACA: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm

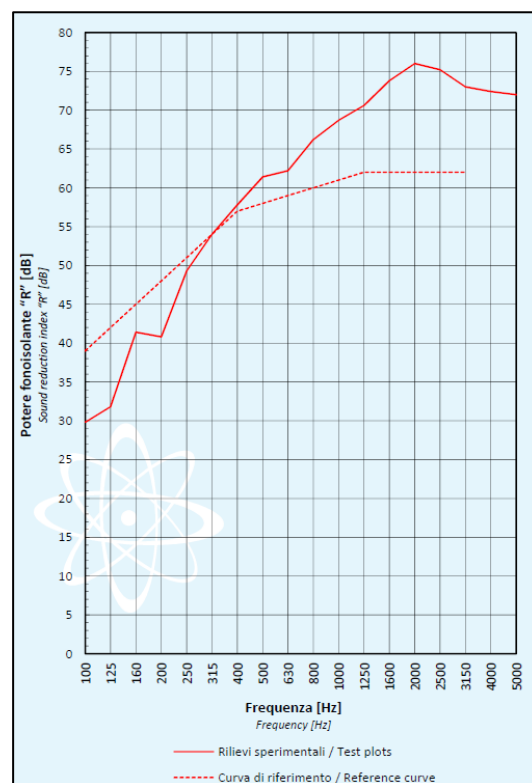
PROFILE: /

IZOLATIE: /

FIXARE: Silicon acrilic în parcele așezate fără utilizarea duzei, incidență 65ml/m2 (310ml la fiecare 2 foi), plus 4 ancore din plastic 6 /m2 (9 per foaie).

FINISARE: Chituiți rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire și bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradițională din gips și bandă de îmbinare în cazul unui mediu standard

Frequenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{rif} [dB]
100	29,8	39,0
125	31,8	42,0
160	41,4	45,0
200	40,8	48,0
250	49,3	51,0
315	54,0	54,0
400	57,8	57,0
500	61,4	58,0
630	62,2	59,0
800	66,2	60,0
1000	68,7	61,0
1250	70,6	62,0
1600	73,8	62,0
2000	76,0	62,0
2500	75,2 *	62,0
3150	73,0 *	62,0
4000	72,4 *	//
5000	72,0 *	//



Фальш-стена (обшивка) с полуприлеганием панели SUPERSIL SOUND: $R_w = 58$ дБ

Протокол испытаний: IG 347211
 Применяемый стандарт: EN 10140-2 / EN 717-1

ОПИСАНИЕ

ФАЛЬШ-СТЕНА из SUPERSIL SOUND в полуприлегании, на профиле 49x27x0,6 мм, к стене из перфорированного кирпича толщиной 12см, оштукатуренная с обеих сторон.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНКИ: 63mm

CONTRAPERETE DE SEMI-ADERENȚĂ CU SUPERSIL SOUND: $R_w = 58$ dB

Raport de testare: IG 347211
 Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Contra-perete în SUPERSIL SOUND în semiaderență pe o structură de 49x27x0,6mm la un perete în caramida perforata 12cm grosime și tencuita pe ambele fețe.

GROSIME TOTALĂ CONTRAPERETELUI: 63mm



ПОВЕРХНОСТНАЯ МАССА ПЕРЕГОРОДКИ: 16.5kg/m²

ПАНЕЛЬ: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm

ПРОФИЛИ: «C» 49x27x0,6 мм, шаг 600 мм – «U» 30x28x0,6мм крепится к полу и потолку с помощью пластиковых анкеров 6 шаг 1м.

ИЗОЛЯЦИЯ: /

КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной ленты в случае влажной среды, с традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды.

GREUTATEA SUPRAFETEI CONTRAPERETELUI: 16,5 kg/m²

PLACA: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm

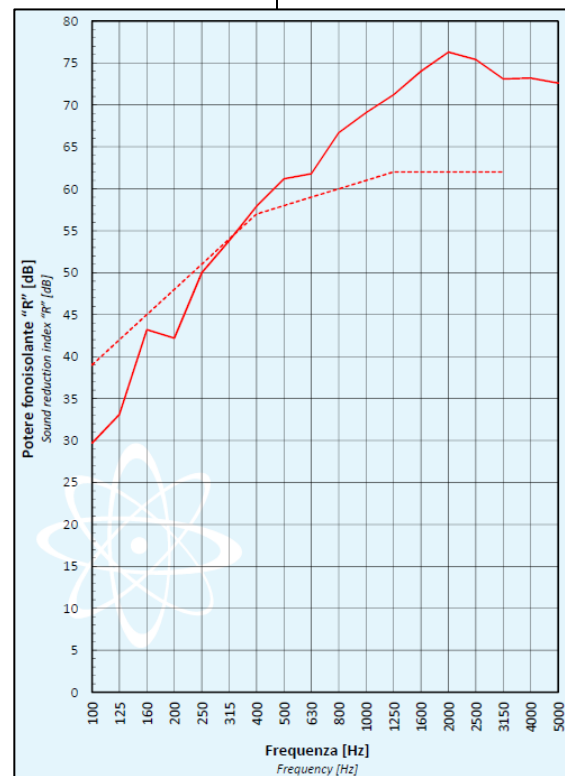
PROFILE: „C” 49x27x0.6mm pas 600mm – „U” 30x28x0,6mm fixat pe podea și tavan cu ancore din plastic 6 pas 1m

IZOLATIE: /

FIXARE: Șuruburi din oțel fosfatat 3,5x50mm

FINISARE: Chituiți rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire și bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradițională din gips și bandă per îmbinare în cazul mediului standard.

Frequenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{ref} [dB]
100	29,7	39,0
125	33,1	42,0
160	43,2	45,0
200	42,2	48,0
250	50,0	51,0
315	53,8	54,0
400	57,9	57,0
500	61,2	58,0
630	61,8	59,0
800	66,7	60,0
1000	69,1	61,0
1250	71,2	62,0
1600	74,0	62,0
2000	76,3	62,0
2500	75,4 *	62,0
3150	73,1 *	62,0
4000	73,2 *	//
5000	72,6 *	//



СТЕНА (ПЕРЕГОРОДКА) из SUPERSIL SOUND: $R_w = 53dB$

Протокол испытаний: IG 350743

Применяемый стандарт: EN 10140-2 / EN 717-1

ОПИСАНИЕ

Сухая стена состоящая из 1 листа SUPERSIL SOUND с каждой стороны и конструкции из профиля 75x49x0,6 мм., шаг 600мм.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ: 147mm

PERETE SUPERSIL SOUND: $R_w = 53dB$

Raport de testare: IG 350743

Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Perete uscat alcătuit din 1 foaie pe parte de SUPERSIL SOUND și structură de 75x49x0,6 mm pas 600 mm.

GROSIME TOTALA PERETELUI: 147mm



ПОВЕРХНОСТНАЯ МАССА

СТЕНЫ: 34kg/m²

ПЛИТА: n°1 SUPERSIL SOUND
36mm с каждой стороны

ПРОФИЛИ: «C» 75x49x0,6 мм,
шаг 600 мм –
«U» 75x40x0.6мм, крепится к полу
и потолку с помощью пластиковых
анкеров 6 шаг 1м.

ИЗОЛЯЦИЯ: /

КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из
фосфатированной стали 3,5x50
мм.

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит
средством FINISH Bifire и
соединительной ленты в случае
влажной среды, с традиционной
гипсовой штукатуркой и
соединительной лентой в случае
стандартной среды.

GREUTATEA SUPRAFEȚEI

PERETELUI: 34kg/m²

PLACA :

nr. 1 SUPERSIL SOUND 36mm
pe parte

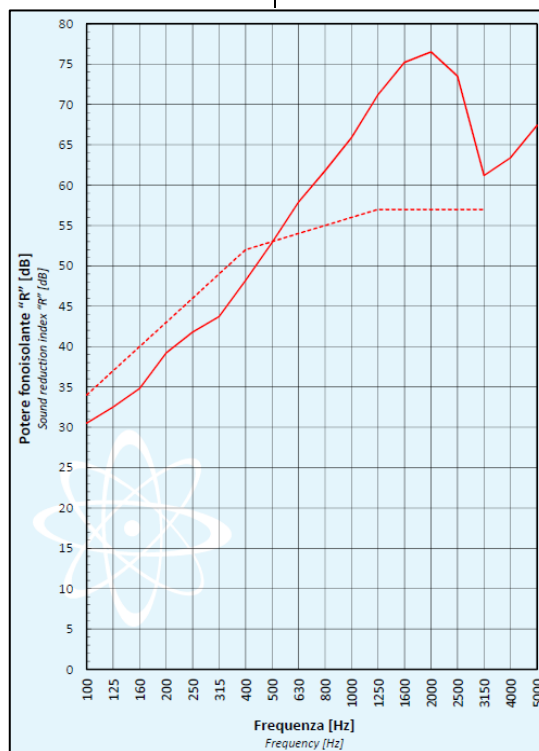
PROFILE: „C” 75x49x0.6mm
pas 600mm – „U” 75x40x0,6mm
fixat pe podea si tavan cu ancore
din plastic 6 pas 1m

IZOLATIE: /

FIXARE: Șuruburi din oțel
fosfatat 3,5x50mm

FINISARE: Chituiți rosturile
plăcilor cu FINISH de Bifire și
bandă de îmbinare în cazul
ambientului umed, sau tencuială
tradițională din gips și bandă per
îmbinare în cazul mediului
standard.

Frezenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{rif} [dB]
100	30,5	34,0
125	32,5	37,0
160	34,8	40,0
200	39,2	43,0
250	41,8	46,0
315	43,7	49,0
400	48,2	52,0
500	52,9	53,0
630	57,9	54,0
800	61,8	55,0
1000	65,9	56,0
1250	71,2	57,0
1600	75,2	57,0
2000	76,5	57,0
2500	73,5 *	57,0
3150	61,2	57,0
4000	63,4	//
5000	67,4	//



СТЕНА из SUPERSIL SOUND: $R_w=57dB$

Протокол испытаний: IG 350744

Применяемый стандарт: EN 10140-2 / EN 717-1

ОПИСАНИЕ

Сухая стена из 1 листа SUPERSIL SOUND с каждой стороны и конструкции из профиля 75x49x0,6 мм. Шаг 600 мм, в полости минеральная вата толщиной 70 мм, плотностью 40 кг/м³.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ: 147mm

SUPERSIL SOUND PERETE: $R_w = 57dB$

Raport de testare: IG 350744

Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Perete uscat alcătuit din 1 foaie pe parte de SUPERSIL SOUND și structură de 75x49x0,6 mm Pas de 600 mm, cu vată minerală de 70 mm grosime, 40 kg/m³ în cavitate.

GROSIME TOTALA PERETELUI: 147mm



ПОВЕРХНОСТНАЯ МАССА

СТЕНИ: 37kg/m²

ПЛИТА: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm с каждой стороны

ПРОФИЛИ: «С» 75x49x0,6 мм, шаг 600 мм – «U» 75x40x0,6 мм крепится к полу и потолку с помощью пластиковые анкеры 6 шаг 1м

ИЗОЛЯЦИЯ: минеральная вата толщиной 70мм плотность 40кг/м.куб

КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной ленты в случае влажной среды, с традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды.

GREUTATEA SUPRAFEȚEI

PERETELUI: 37kg/m²

PLACA :

nr. 1 SUPERSIL SOUND 36mm pe parte

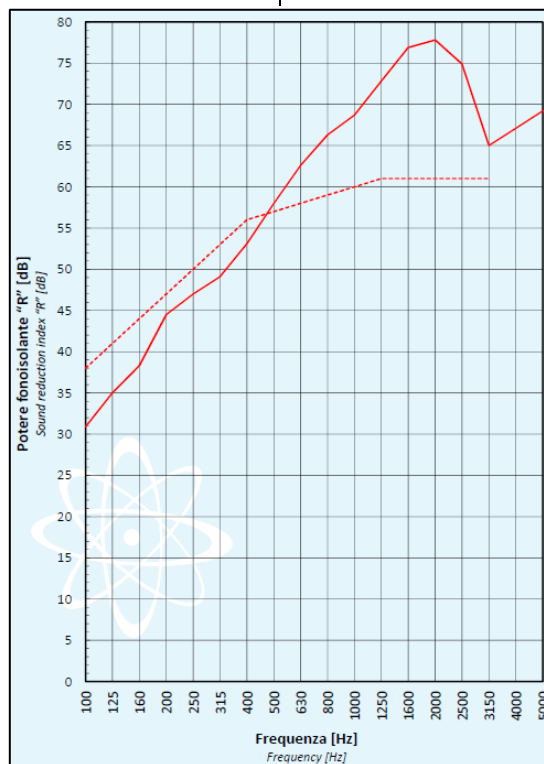
PROFILE: „С” 75x49x0.6mm pas 600mm – „U” 75x40x0,6mm fixat pe podea si tavan cu ancore din plastic 6 pas 1m

IZOLANT: vata minerala grosime 70mm d.40kg/mc.

FIXARE: Șuruburi din oțel fosfatat 3,5x50mm

FINISARE: Chituiți rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire și bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradițională din gips și bandă per îmbinare în cazul mediului standard

Frezenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{nf} [dB]
100	30,9	38,0
125	35,0	41,0
160	38,3	44,0
200	44,5	47,0
250	47,0	50,0
315	49,1	53,0
400	53,1	56,0
500	58,0	57,0
630	62,6	58,0
800	66,3	59,0
1000	68,7	60,0
1250	72,8	61,0
1600	76,9	61,0
2000	77,8 *	61,0
2500	74,9 *	61,0
3150	65,0	61,0
4000	67,1	//
5000	69,2 *	//



СТЕНА (ПЕРЕГОРОДКА) из SUPERSIL SOUND: $R_w=60dB$

Протокол испытаний: IG 351878
 Применяемый стандарт: EN 10140-2 / EN 717-1

ОПИСАНИЕ

Сухая стена из 1 листа SUPERSIL SOUND с каждой стороны и конструкции из профиля 100x49x0,6 мм. шаг 600мм, с минеральной ватой толщиной 50+50мм плотностью 40кг/м.куб в полости.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ: 172mm

PERETE SUPERSIL SOUND: $R_w = 60dB$

Raport de testare: IG 351878
 Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Perete uscat alcătuit din 1 foaie pe parte de SUPERSIL SOUND și structură de 100x49x0,6 mm pas 600mm, cu vata de roca grosime 50+50mm d.40kg/mc in cavitate.

GROSIME TOTALA PERETELUI: 172mm

 	<p>ПОВЕРХНОСТНАЯ МАССА СТЕНЫ: 39kg/m²</p> <p>ПЛИТА: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm каждой стороны</p> <p>ПРОФИЛИ: «С» 100x49x0,6 мм, шаг 600 мм «U» 100x40x0,6мм крепится к полу и потолку с помощью пластиковых анкеров 6 шаг 1м</p> <p>ИЗОЛЯЦИЯ: минеральная вата толщиной 50+50мм. п.40кг/м3</p> <p>КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.</p> <p>ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной ленты в случае влажной среды, с традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды.</p>	<p>GREUTATEA SUPRAFETEI PERETELUI: 39kg/m²</p> <p>PLACA : nr. 1 SUPERSIL SOUND 36mm pe parte</p> <p>PROFILE: „С” 100x49x0.6mm pas 600mm – „U” 100x40x0,6mm fixat pe podea si tavan cu ancore din plastic 6 pas 1m</p> <p>IZOLANT: vata de minerala grosime 50+50mm d.40kg/mc.</p> <p>FIXARE: Șuruburi din oțel fosfatat 3,5x50mm</p> <p>FINISARE: Chituiți rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire și bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradițională din gips și bandă per îmbinare în cazul mediului standard</p>
--	---	---

СТЕНА (ПЕРЕГОРОДКА) из SUPERSIL SOUND и ГИПСОКАРТОНА:
 Rw =63 дБ

Протокол испытаний: IG 351879.
 Применяемый стандарт: EN 10140-2 / EN 717-1.

ОПИСАНИЕ

Сухая стена, состоящая из 1 листа SUPERSIL SOUND с каждой стороны и 1 листа стандартного гипсокартона. BA13 (на видимой стороне), конструкция из профиля 100x49x0,6 мм, шаг 600 мм, с минеральной ватой толщиной 50+50 мм. п. 40кг/м³ в полости.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА СТЕНЫ: 197 мм.


PERETE din SUPERSIL SOUND si GIPS-carton: Rw =63dB

Raport de testare: IG 351879
 Standard de referinta: EN 10140-2 / EN 717-1

DESCRIERE

Perete uscat alcătuit din 1 foaie pe parte de SUPERSIL SOUND și 1 din gips-carton standard BA13 (vizibil), structură 100x49x0,6mm, pas 600mm, cu vată minerala de 50+50mm grosime d.40kg/mc în cavitate.

GROSIME TOTALA PERETELUI: 197mm

	<p>МАССА ПОВЕРХНОСТИ СТЕНЫ: 58 кг/м²</p> <p>ПЛИТА: № 1 SUPERSIL SOUND 36 мм с каждой стороны +№ 1 гипсокартона BA13 с каждой стороны (видимой)</p> <p>ПРОФИЛИ: «С» 100x49x0,6 мм, шаг 600 мм – «U» 100x40x0,6мм крепятся к полу и потолку с помощью пластиковых анкеров 6 , шаг 1м</p> <p>ИЗОЛЯЦИЯ: минеральная вата толщиной 50+50мм. плотность 40кг/м³.</p> <p>КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.</p> <p>ОТДЕЛКА: Заделать стыки плит традиционной штукатуркой на гипсовой основе + шовная лента</p>	<p>GREUTATEA SUPRAFEȚEI PERETELUI: 58kg/m²</p> <p>PLACA: n°1 SUPERSIL SOUND 36mm pe latura + nr. 1 placă de gips-carton BA13 pe latură (vizibilă)</p> <p>PROFILE: „C” 100x49x0.6mm pas 600mm – „U” 100x40x0,6mm fixat pe podea si tavan cu ancore din plastic 6 pas 1m</p> <p>IZOLANT: vata minerala grosime 50+50mm d.40kg/mc.</p> <p>FIXARE: Șuruburi din oțel fosfatat 3,5x50mm</p> <p>FINISARE: Umpleți rosturile plăcilor cu tencuială tradițională din gips și bandă de îmbinare</p>
--	---	---

ПОЛУПРИЛЕГАЮЩИЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК из SUPERFIL SOUND
SOUND : $R_w = 59$ дБ - $L_{nw} = 67$ дБ

Протокол испытаний: IG 350740.

Применяемый стандарт: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2.

ОПИСАНИЕ

Подвесной потолок SUPERFIL SOUND полуприлегающий, крепящийся на конструкцию из профиля 49x27x0,6 мм под кирпично-цементными перекрытиями толщиной 16см +4см штукатурка.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА: 63 мм.

TAVAN SUSPENDAT SEMI-ADERENT CU SUPERFIL SOUND:
 $R_w = 59$ dB - $L_{nw} = 67$ dB

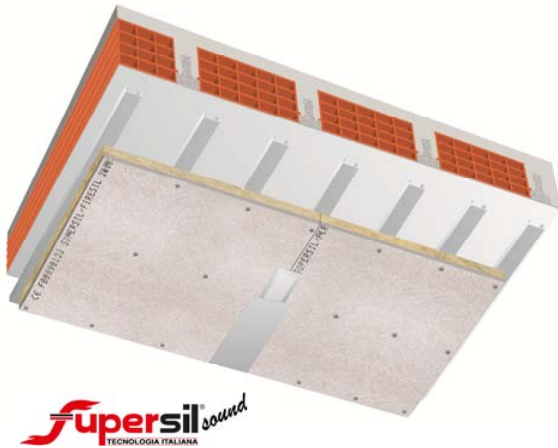
Raport de testare: IG 350740

Standard de referinta: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2

DESCRIERE

Tavan suspendat SUPERFIL SOUND în semiaderență pe structură de 49x27x0,6mm sub pod din caramida și ciment cu grosime 16 +4cm de tencuiala

GROSIME TOTALĂ A TAVANULUI SUSPENDAT: 63mm



МАССА ПОВЕРХНОСТИ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА: 17,1 кг/м²

ПЛИТА :
 № 1 SUPERFIL SOUND 36 мм

ПРОФИЛИ: «С» 49x27x0,6 мм, шаг 600 мм, крепящиеся регулируемым кронштейном и пластиковым анкерным дюбелем диаметром 6 с шагом 1200 мм

ИЗОЛЯЦИЯ: /

КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной ленты в случае влажной окружающей среды, и традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды

GREUTATEA SUPRAFEȚEI A TAVANULUI SUSPENDAT: 17,1 kg/m²

PLACA :
 n°1 SUPERFIL SOUND 36mm

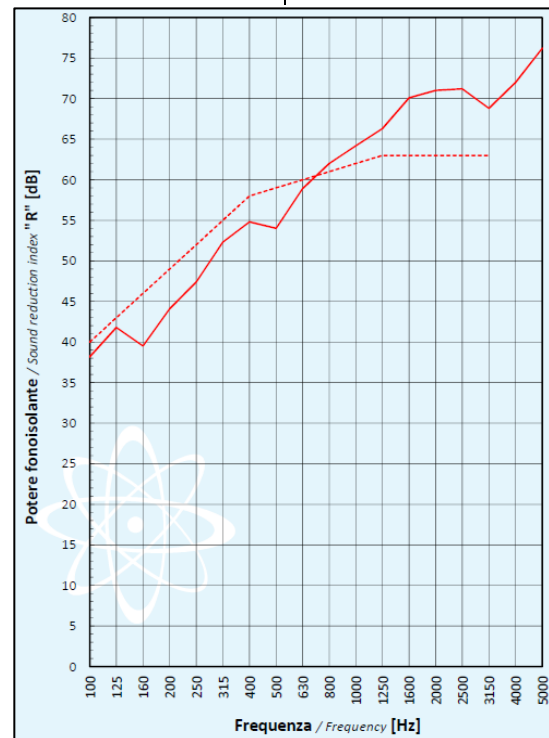
PROFILE: „C” 49x27x0.6mm pas 600mm fixate cu suport reglabil și ancora din plastic 6 pas 1200 mm

IZOLATIE: /

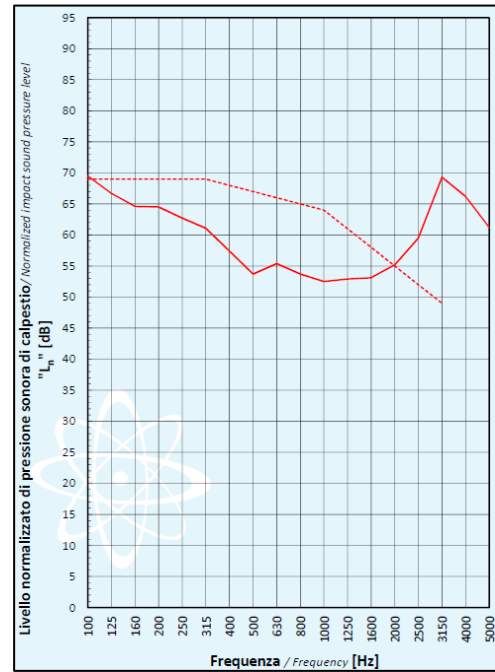
FIXARE: Șuruburi din oțel fosfatat 3,5x50mm

FINISARE: Chituiți rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire și bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradițională din gips și bandă îmbinare în cazul mediului standard

Frequenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{rif} [dB]
100	38,2	40,0
125	41,8	43,0
160	39,5	46,0
200	44,1	49,0
250	47,4	52,0
315	52,3	55,0
400	54,8	58,0
500	54,0	59,0
630	58,9	60,0
800	62,0	61,0
1000	64,2	62,0
1250	66,3	63,0
1600	70,1	63,0
2000	71,0	63,0
2500	71,2	63,0
3150	68,8	63,0
4000	72,0	//
5000	76,2	//



Frequenza Frequency [Hz]	L_n [dB]	$L_{n,rif}$ [dB]
100	69,5	69,0
125	66,7	69,0
160	64,6	69,0
200	64,5	69,0
250	62,7	69,0
315	61,1	69,0
400	57,4	68,0
500	53,7	67,0
630	55,4	66,0
800	53,7	65,0
1000	52,5	64,0
1250	52,9	61,0
1600	53,1	58,0
2000	55,2	55,0
2500	59,5	52,0
3150	69,3	49,0
4000	66,2	//
5000	61,2	//



ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК из SUPERSIL: $R_w = 61$ дБ – $L_{nw} = 50$ дБ

Протокол испытаний: IG 350741.

Применяемый стандарт: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2.

ОПИСАНИЕ

Подвесной потолок из листа SUPERSIL 12 мм, подвешенный на основной и второстепенной конструкции из профиля 49x27x0,6 мм под оштукатуренными латероцементными перекрытиями толщиной 16 +4см штукатурки.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА: 165 мм.

TAVAN SUSPENDAT din SUPERSIL: $R_w = 61$ dB – $L_{nw} = 50$ dB

Raport de testare: IG 350741

Standard de referinta: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2

DESCRIERE

tavan suspendat din foaie SUPERSIL 12mm pe structura principala si secundara din profil 49x27x0.6mm sub pod din laterociment cu grosime 16+4cm de tencuiala

GROSIME TOTALĂ A TAVANULUI SUSPENDAT: 165mm



МАССА ПОВЕРХНОСТИ

ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА: 15,6 кг/м²

ПЛИТА:

№ 1 СУПЕРСИЛ 12 мм

ПРОФИЛИ: основной: «С» 49x27x0,6 мм, шаг 1200 мм, подвешенный на струне 4, шаг 1200 мм. Вторичный: профиль «С» 49x27x0,6мм, шаг 600мм.

ИЗОЛЯЦИЯ: минеральная вата толщиной 70мм п. 40кг/м³.

КРЕПЛЕНИЕ: Саморезы из фосфатированной стали 3,5x50 мм.

ОТДЕЛКА: Затирка швов плит средством FINISH Bifire и соединительной ленты в случае влажной окружающей среды, и традиционной гипсовой штукатуркой и соединительной лентой в случае стандартной среды

GREUTATEA SUPRAFETEI A

TAVANULUI SUSPENDAT: 15,6 kg/m²

PLACA: n°1 SUPERSIL 12mm

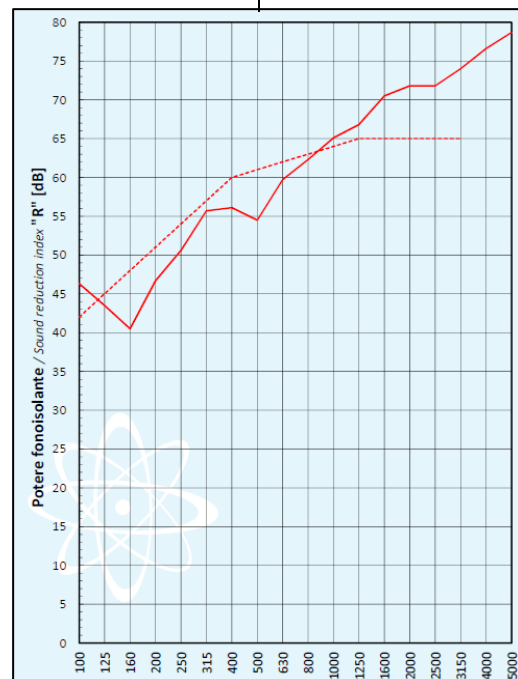
PROFILE: principal: „C” 49x27x0.6mm pas 1200mm suspendat cu umeras 4 pas 1200mm. Secundar: „C” 49x27x0.6mm pas 600mm

IZOLANT: vata minerala grosime 70mm d.40kg/m³

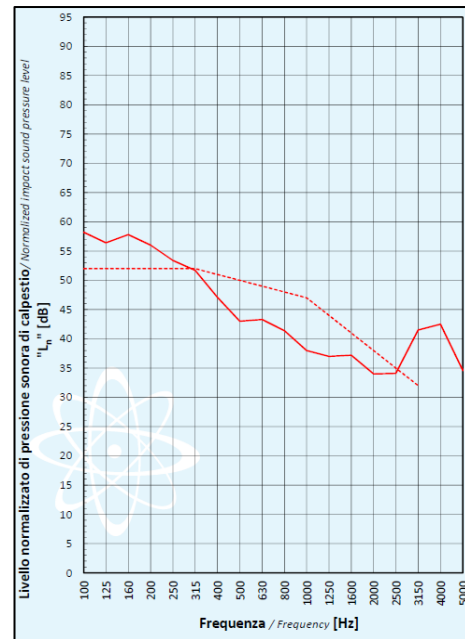
FIXARE: Şuruburi din oţel fosfatat 3,5x50mm

FINISARE: Chituiţi rosturile plăcilor cu FINISH de Bifire şi bandă de îmbinare în cazul ambientului umed, sau tencuială tradiţională din gips şi bandă îmbinare în cazul mediului standard

Frezenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{ref} [dB]
100	46,3	42,0
125	43,5	45,0
160	40,5	48,0
200	46,7	51,0
250	50,6	54,0
315	55,7	57,0
400	56,1	60,0
500	54,5	61,0
630	59,7	62,0
800	62,3	63,0
1000	65,1	64,0
1250	66,8	65,0
1600	70,5	65,0
2000	71,8	65,0
2500	71,8	65,0
3150	74,0	65,0
4000	76,6	//
5000	78,7 *	//



Frequenza Frequency [Hz]	L_n [dB]	$L_{n,rif}$ [dB]
100	58,2	52,0
125	56,4	52,0
160	57,8	52,0
200	56,0	52,0
250	53,4	52,0
315	51,7	52,0
400	47,1	51,0
500	43,0	50,0
630	43,3	49,0
800	41,4	48,0
1000	38,0	47,0
1250	37,0	44,0
1600	37,2	41,0
2000	34,0	38,0
2500	34,1	35,0
3150	41,5	32,0
4000	42,5	//
5000	34,6	//



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛА C SUPERSIL SOUND: R w = 56 дБ – L nw = 57 дБ

Протокол испытаний: IG 350742.
 Применяемый стандарт: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2.

ОПИСАНИЕ

Основание для пола (черновой пол) из SUPERSIL SOUND просто укладывается на кирпично-цементное перекрытие толщиной 16+4см штукатурка.

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ ПОЛА: 36 мм.

PODEA CU SUPERSIL SOUND: R w =56dB – L nw =57dB

Raport de testare: IG 350742
 Standard de referinta: EN 10140-2/3 / EN 717-1/2

DESCRIERE

Podeta în SUPERSIL SOUND așezată simplu pe o placă de cărămidă-ciment cu grosime 16+4cm tencuiala.

GROSIME TOTALĂ A PODELEI : 36mm



**МАССА ПОВЕРХНОСТИ
 ОСНОВАНИЯ ПОЛА:** 16,5 кг/м2

ПЛИТА: №1 SUPERSIL SOUND 36 мм

ПРОФИЛИ: /

ИЗОЛЯЦИЯ: /

КРЕПЛЕНИЕ: 4 пластиковых дюбеля 6/кв.м (9 шт. на лист)

ОТДЕЛКА: сухая или традиционная стяжка, напольные покрытия и т. д.

**GREUTATEA SUPRAFAȚEI
 PODELEI:** 16,5 kg/m2

PLACA: Nr. 1 SUPERSIL SOUND 36 mm

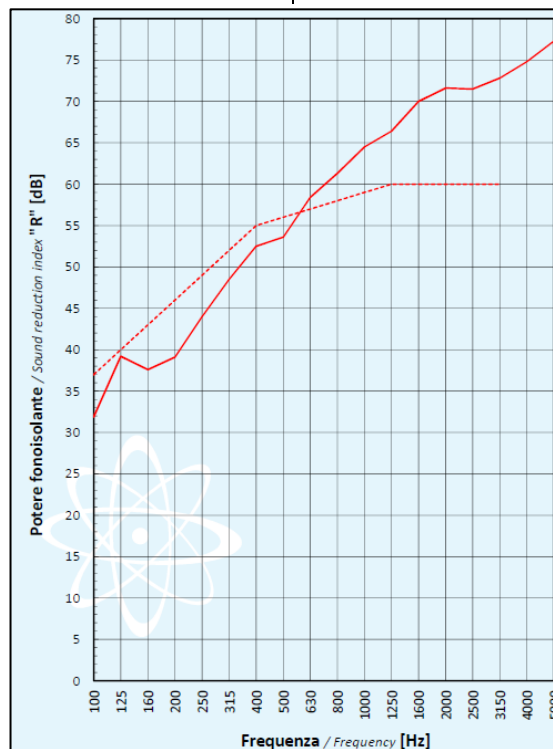
PROFILE: /

IZOLARE: /

FIXARE: 4 dibluri din plastic 6/mp (9 buc pe foaie)

FINISARE: sapa uscata sau traditionala, pardoseli etc.

Frequenza Frequency [Hz]	R [dB]	R _{rit} [dB]
100	31,9	37,0
125	39,2	40,0
160	37,6	43,0
200	39,1	46,0
250	44,0	49,0
315	48,5	52,0
400	52,5	55,0
500	53,6	56,0
630	58,4	57,0
800	61,3	58,0
1000	64,5	59,0
1250	66,4	60,0
1600	70,0	60,0
2000	71,6	60,0
2500	71,5	60,0
3150	72,8	60,0
4000	74,8	//
5000	77,3	//



Frequenza Frequency [Hz]	L_n [dB]	$L_{n,rif}$ [dB]
100	67,4	59,0
125	64,8	59,0
160	64,7	59,0
200	63,6	59,0
250	61,2	59,0
315	59,9	59,0
400	53,5	58,0
500	46,4	57,0
630	45,8	56,0
800	44,0	55,0
1000	37,9	54,0
1250	33,9	51,0
1600	30,5	48,0
2000	29,0	45,0
2500	23,3	42,0
3150	20,6	39,0
4000	18,2	//
5000	13,3 *	//

