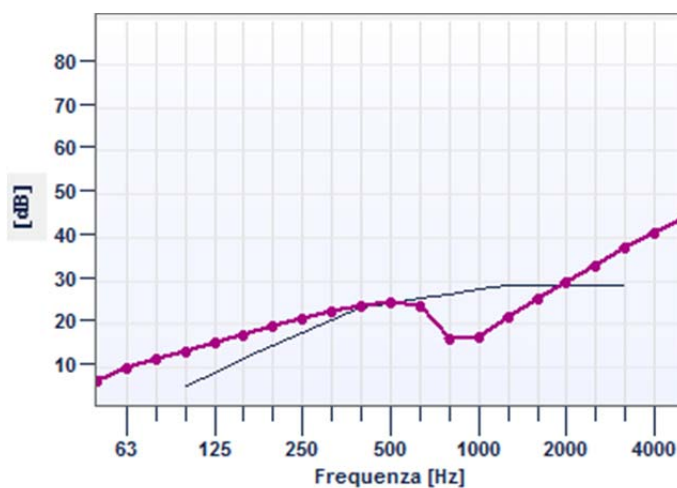


Codice Solaio : X56_S-S1 - Risultati di calcolo

$$R_w (C; C_{tr}) = 25 (-3; -5) \text{ dB}$$

Ri [dB]		Riferimento [dB]
100	13,9	6
125	16,1	9
160	17,8	12
200	19,6	15
250	21,5	18
315	23,2	21
400	24,5	24
500	25,3	25
630	24,2	26
800	16,9	27
1000	17,3	28
1250	21,8	29
1600	26,0	29
2000	30,0	29
2500	33,7	29
3150	37,8	29



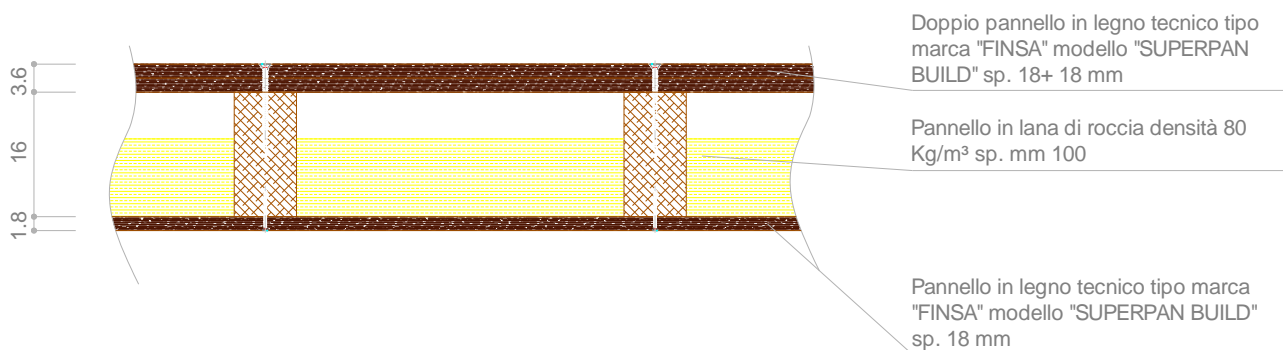
— Potere fonoisolante Ri

— Curva di riferimento UNI EN ISO 717-1



FINSA

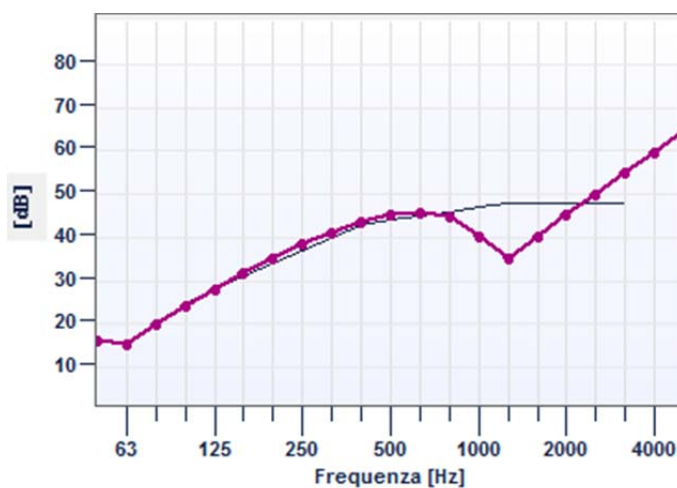
soluzioni in legno



Codice Solaio : X56_S-S2 - Risultati di calcolo

$$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-3; -6) \text{ dB}$$

Ri [dB]		Riferimento [dB]
100	24,4	25
125	28,3	28
160	32,0	31
200	35,4	34
250	38,5	37
315	41,2	40
400	43,5	43
500	45,3	44
630	46,0	45
800	45,1	46
1000	40,2	47
1250	35,5	48
1600	40,3	48
2000	45,3	48
2500	50,2	48
3150	55,0	48



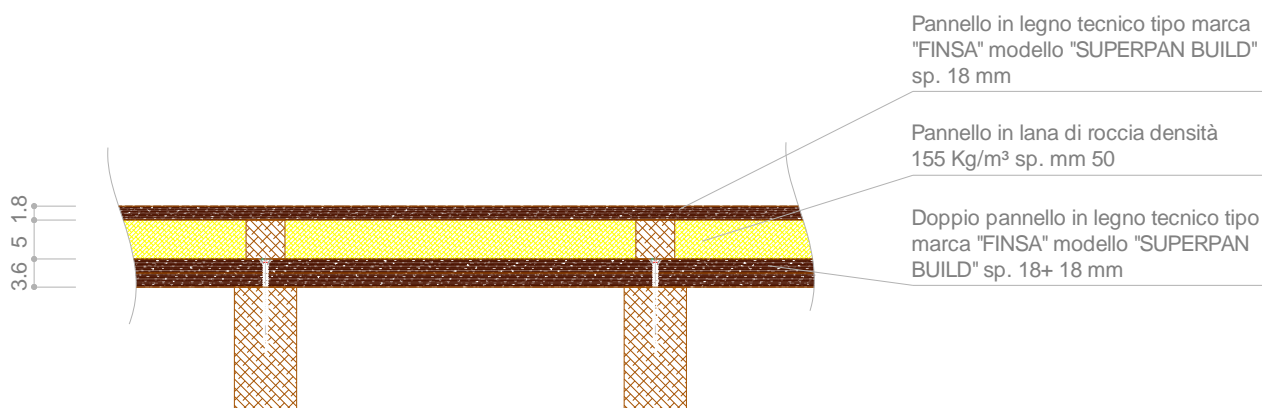
— Potere fonoisolante Ri

— Curva di riferimento UNI EN ISO 717-1



FINSA

soluzioni in legno



Pannello in legno tecnico tipo marca "FINSA" modello "SUPERPAN BUILD" sp. 18 mm

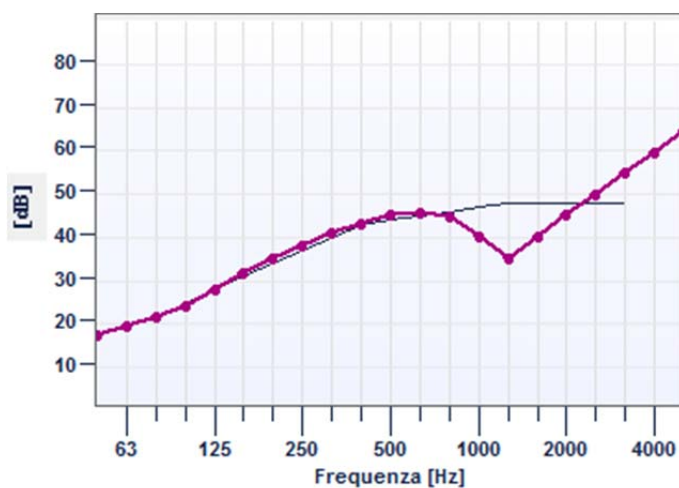
Pannello in lana di roccia densità 155 Kg/m³ sp. mm 50

Doppio pannello in legno tecnico tipo marca "FINSA" modello "SUPERPAN BUILD" sp. 18+ 18 mm

Codice Solaio : X56_S-S3 - Risultati di calcolo

$$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-3; -6) \text{ dB}$$

Ri [dB]		Riferimento [dB]
100	24,4	25
125	28,2	28
160	32,0	31
200	35,4	34
250	38,5	37
315	41,2	40
400	43,5	43
500	45,2	44
630	46,0	45
800	45,1	46
1000	40,2	47
1250	35,5	48
1600	40,3	48
2000	45,3	48
2500	50,2	48
3150	55,0	48



— Potere fonoisolante Ri

— Curva di riferimento UNI EN ISO 717-1