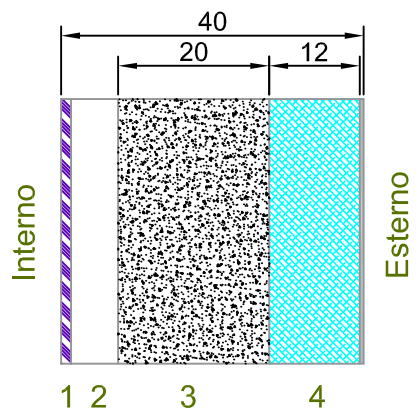


- Stratigrafia**
 1 - Pannello interno
 2 - Calcestruzzo
 3 - Pannello esterno

Parete VERTEMA 40cm

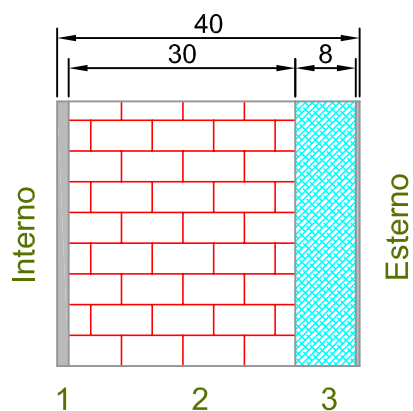
U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,175	5,540	13,7 h	0,002	0,014	59,92



- Stratigrafia**
 1 - Pannello cartongesso
 2 - Intercapedine
 3 - Calcestruzzo
 4 - Cappotto esterno

Parete c.a. + cappotto esterno + cartongesso interno

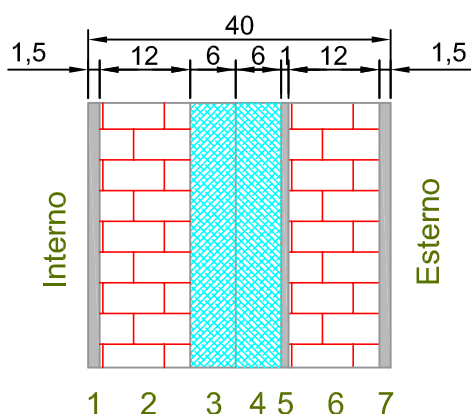
U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,255	3,755	9,0 h	0,020	0,079	59,28



- Stratigrafia**
 1 - Intonaco
 2 - Blocco laterizio forato
 3 - Cappotto esterno

Parete Blocco laterizio + cappotto esterno

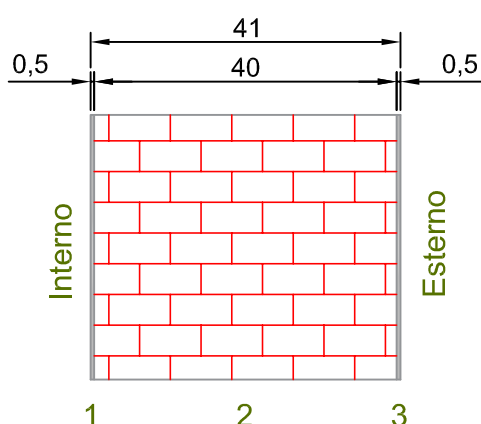
U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,263	3,622	11,5 h	0,038	0,145	44,87



- Stratigrafia**
 1 - Intonaco
 2 - Mattone laterizio forato
 3 - Isolante EPS
 4 - Isolante EPS (incrociato)
 5 - Rinzafo
 6 - Mattone laterizio forato
 7 - Intonaco

Parete doppio laterizio + isolante interposto

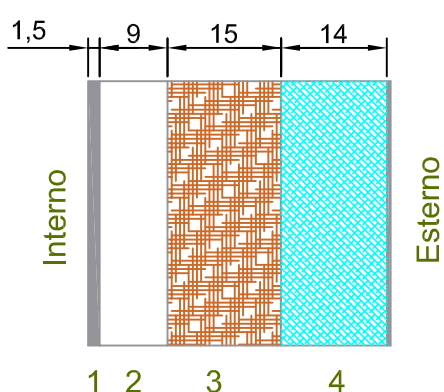
U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,235	4,093	15,5 h	0,016	0,067	59,35



- Stratigrafia**
 1 - Intonaco
 2 - Blocco in laterizio rettificato portante
 3 - Intonaco

Parete portante in laterizio rettificato

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,320	2,870	22,0 h	0,008	0,026	54,91



- Stratigrafia**
 1 - Cartongesso
 2 - Intercapedine
 3 - Pannello legno lamellare
 4 - Cappotto estero

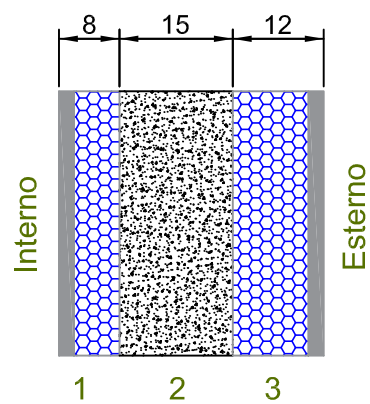
Parete portante in legno lamellare

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,208	4,645	13,2 h	0,030	0,142	41,00

U=trasmissione termica [W/m²K]

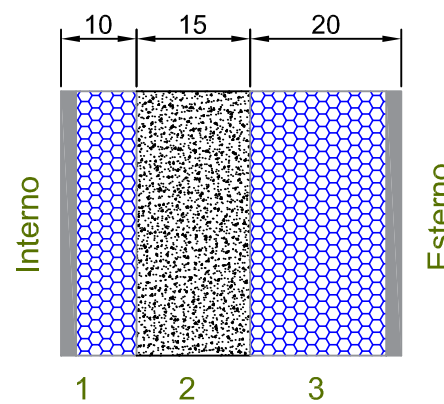
R=resistenza termica [m²K/W]

Yie=trasmissione termica periodica [W/m²K]



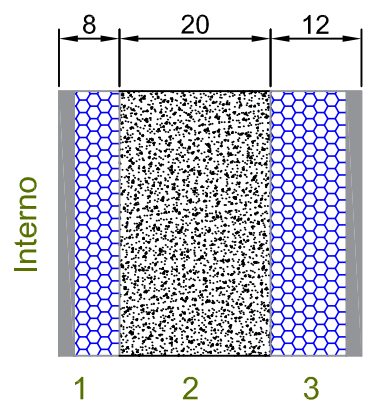
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 15cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,173	5,615	13,5 h	0,003	0,018	55,88



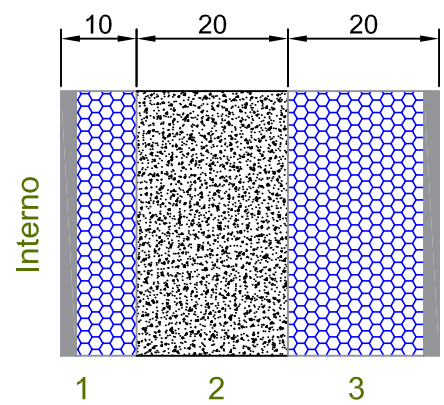
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 15cm
 3 - Pannello esterno 20cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,112	8,739	10,9 h	0,001	0,013	55,75



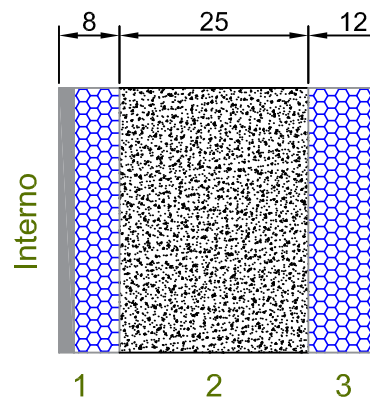
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,172	5,641	14,52 h	0,002	0,013	60,08



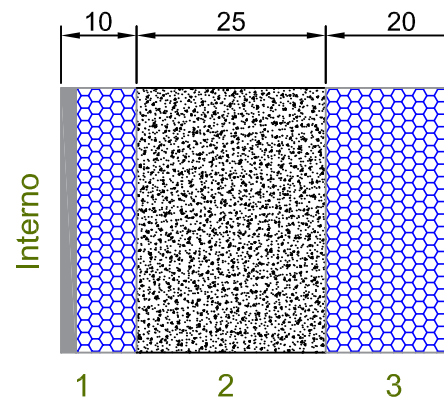
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 20cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,112	8,766	14,6 h	0,001	0,010	59,98



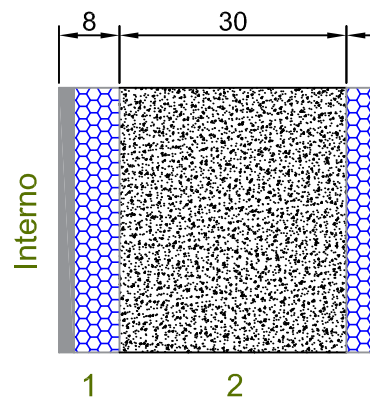
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 25cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,171	5,667	15,7 h	0,002	0,009	63,42



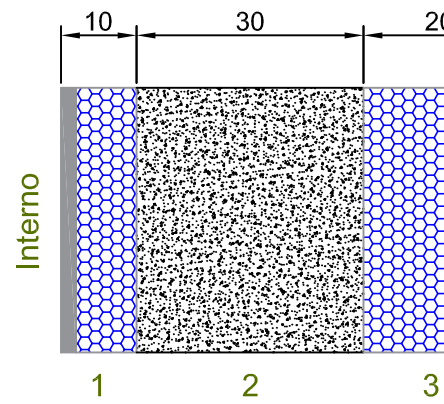
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 25cm
 3 - Pannello esterno 20cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,112	8,792	15,8 h	0,001	0,007	63,34



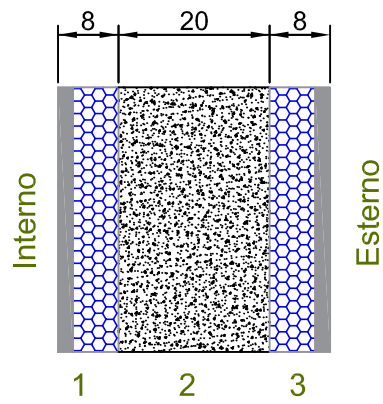
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 30cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,171	5,693	16,9 h	0,001	0,007	66,19



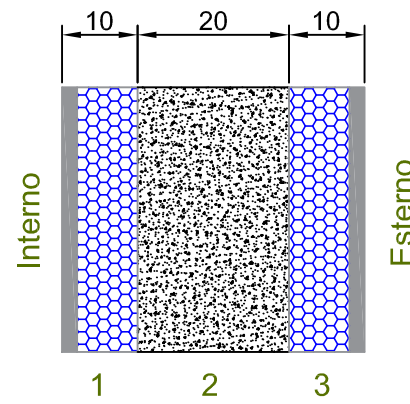
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 30cm
 3 - Pannello esterno 20cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,111	8,818	17,1 h	0,001	0,005	66,12



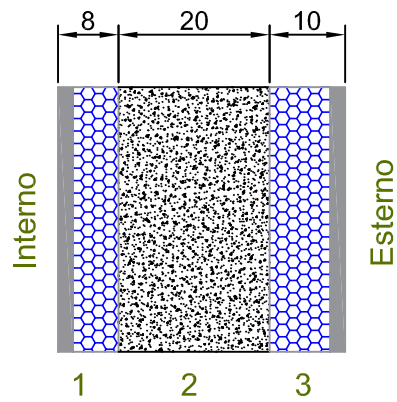
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 8cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,222	4,325	14,1 h	0,004	0,016	60,01



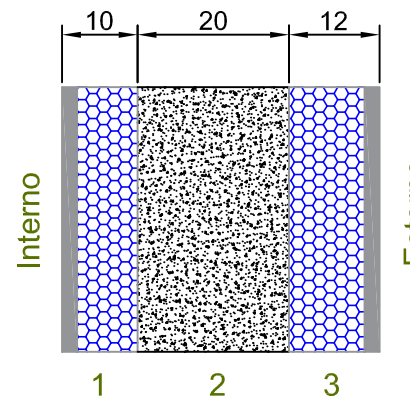
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 10cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,175	5,540	13,7 h	0,002	0,014	59,92



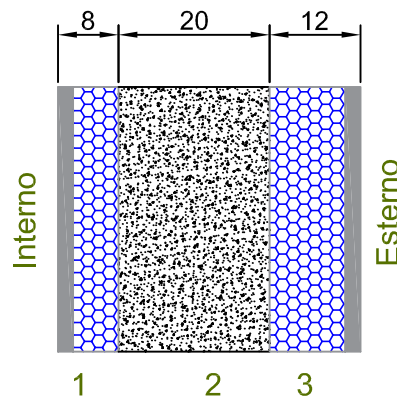
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 10cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,196	4,932	13,9 h	0,003	0,015	59,99



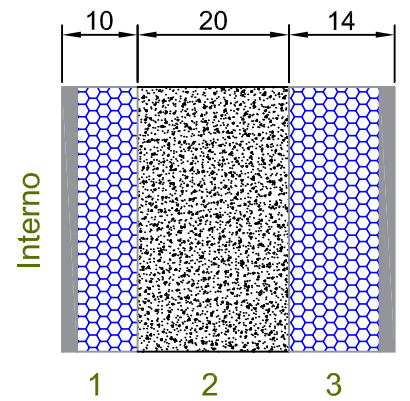
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,157	6,201	13,7 h	0,002	0,012	59,92



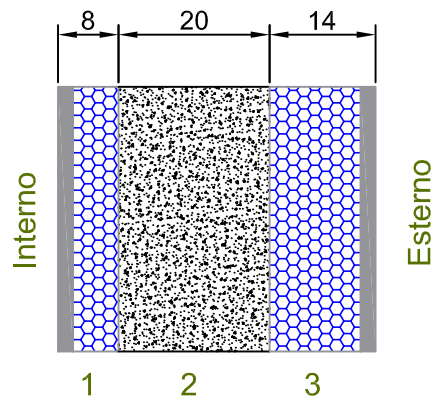
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,172	5,641	14,52 h	0,002	0,013	60,08



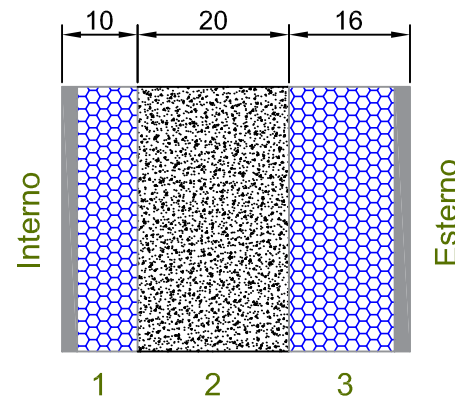
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 14cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,143	6,843	13,9 h	0,002	0,011	59,93



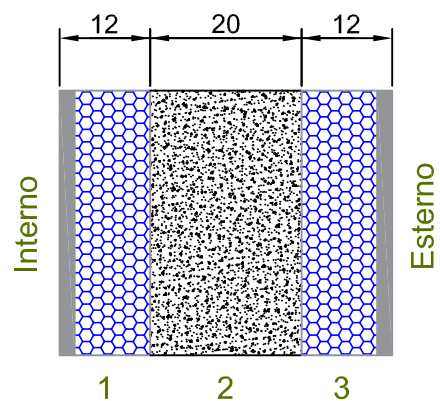
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 8cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 14cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,156	6,237	14,1 h	0,002	0,013	60,00



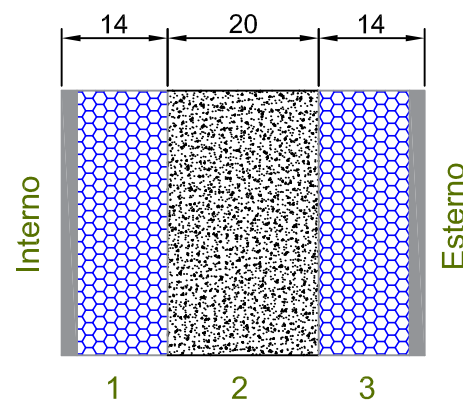
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 10cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 16cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,131	7,468	14,4 h	0,001	0,010	60,00



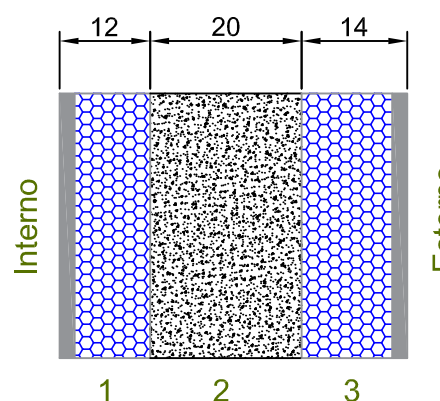
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 12cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 12cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,142	6,863	13,8h	0,002	0,011	59,91



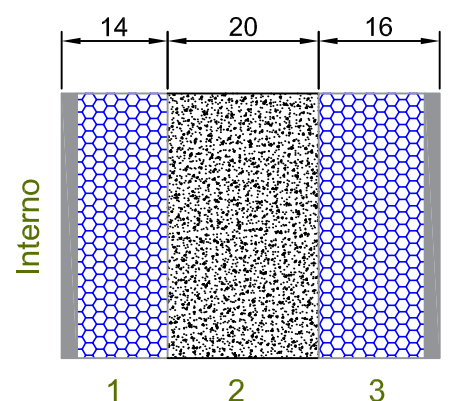
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 14cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 14cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,120	8,149	14,2h	0,001	0,009	59,94



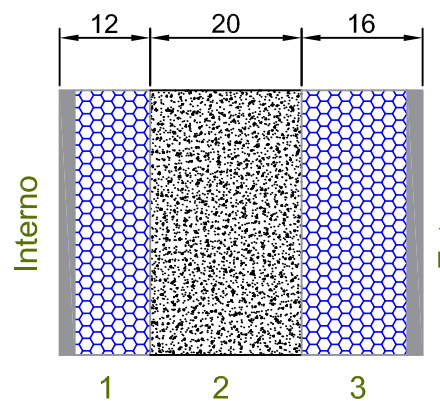
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 12cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 14cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,130	7,506	14,0h	0,001	0,010	59,92



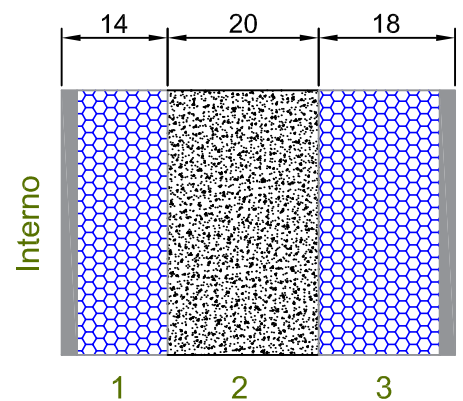
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 14cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 16cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,112	8,764	14,6h	0,001	0,008	59,98



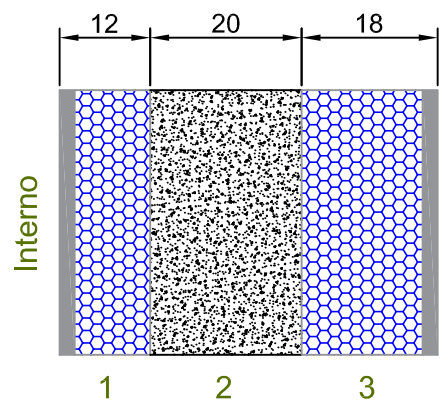
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 12cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 16cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,121	8,120	14,4h	0,001	0,009	59,97



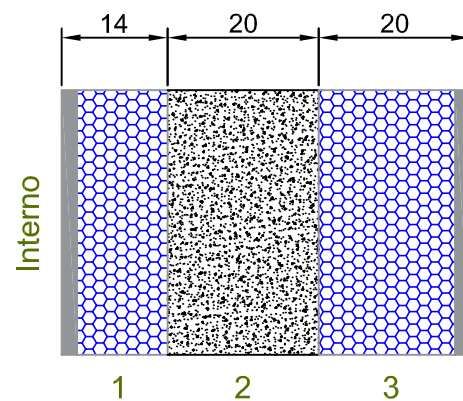
Stratigrafia
 1 - Pannello interno 14cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 18cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,104	9,425	14,7h	0,001	0,008	59,97



Stratigrafia
 1 - Pannello interno 12cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 18cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,112	8,791	14,6h	0,001	0,009	59,98



Stratigrafia
 1 - Pannello interno 14cm
 2 - Calcestruzzo 20cm
 3 - Pannello esterno 20cm

U	R	Sfasamento	Yie	Fattore di attenuazione	Rw - Indice fonoisolante
0,098	10,070	14,9h	0,001	0,007	59,99