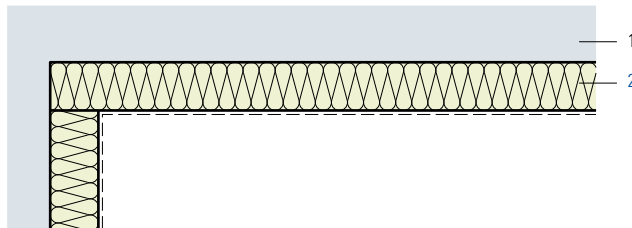


- 1 Base dura
- 2 **Rockfon Facett** (H 152)
Rockfon Facett Lux (H 154)



Criteri	Spessore isolante in mm	Spessore isolante in mm						α_w	classe
		tonalità bassa	tonalità media	tonalità alta	tonalità alta	tonalità alta	tonalità alta		
Frequenza f		125	250	500	1000	2000	4000		
Coefficiente di assorbimento fonico α_p	50	0.15	0.60	0.95	1.00	0.95	0.95	0.90	A
Rockfon Facett	100	0.60	0.95	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	A
Coefficiente di assorbimento fonico α_p	40	0.25	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
Rockfon Facett Lux	50	0.40	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

Principio di calcolo

α_w : coefficiente di assorbimento acustico ponderato secondo la norma UNI EN ISO 11654

Classe: classe di assorbimento acustico secondo la norma UNI EN ISO 11654

Informazioni sulla costruzione

- Materiale isolante: **Rockfon Facett**(H 152), **Rockfon Facett Lux** (H 152). Lo spessore isolante dipende dal coefficiente di assorbimento acustico desiderato (cfr. tabella).
- Possibili modalità di fissaggio: invisibile, a vista.
- Progettazione ed esecuzione: se si utilizzano rivestimenti fonoassorbenti sul lato caldo di un componente esterno della costruzione, si deve verificare la posizione della temperatura del punto di rugiada.

