

INTERIOR - TECHNISCHE FICHE

Acoustic absorption (ISO 354)

$$A_{\text{obj}} = 1$$

F (Hz)	A _{OBJ} (m ²)
125	0,3
250	0,7
500	1,0
1000	1,1
2000	1,0
4000	1,0

START

Modular system consisting of High (H) and Low (L) modules. The material has a thickness of 45 mm**.

$$h = \pm 610 \text{ mm}^{**}$$

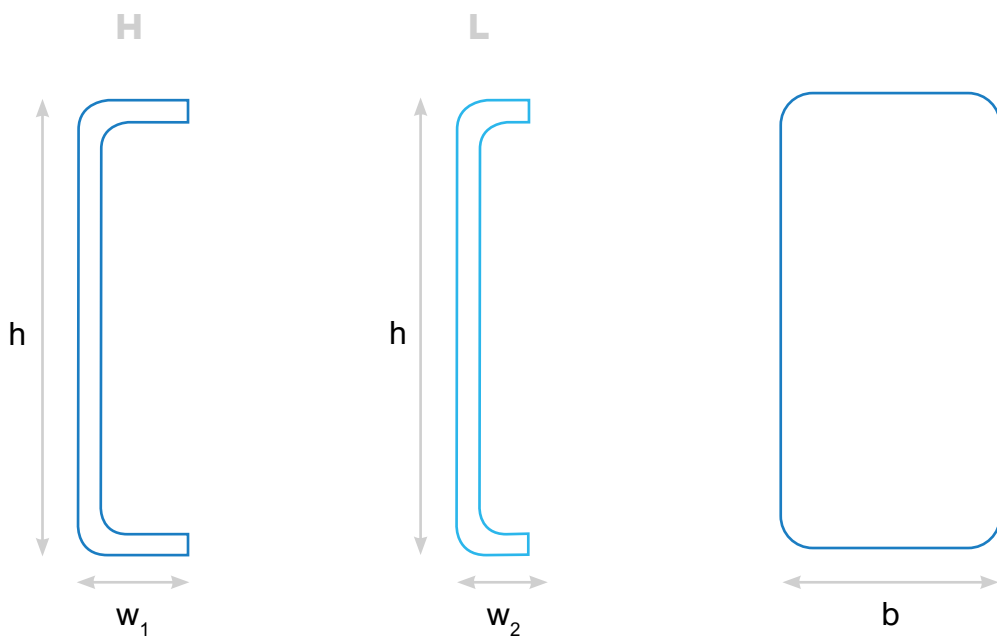
$$b = \pm 310 \text{ mm}^{**}$$

$$w_1 = 144 \text{ mm}^{**}$$

$$w_2 = 129 \text{ mm}^{**}$$

Fire resistance

EN 13501-1 : E*



* The pre-tests have already taken place and gave a result that class E is definitely achieved. Further tests to determine which reaction to fire will be achieved will be carried out in 2023.

** These values are approximate, since we work with textiles, there may be limited deviations from the given values.

GEBRUIK - INSTALLATIE

De akoestische panelen van het Interior gamma kunnen gebruikt worden naar wens. Hieronder zie je enkele voorbeelden ter inspiratie en de manier van het installeren aan een muur.

Installatie

De Solid panelen kunnen heel eenvoudig worden geïnstalleerd aan een muur. Door het bijgeleverde materiaal (Volledig uitgerust L-profiel, pluggen & vijzen en de panelen zelf) is het enkel nodig erop toe te zien dat het L-profiel waterpas hangt en het werk is al zo goed als gedaan.

De modules (blauw op bijgevoegde figuur) worden dan met de klittenband of via een magneetverbinding bevestigd aan het voorziene L-profiel.

Zo kan de compositie en indeling steeds veranderd of aangepast worden.

