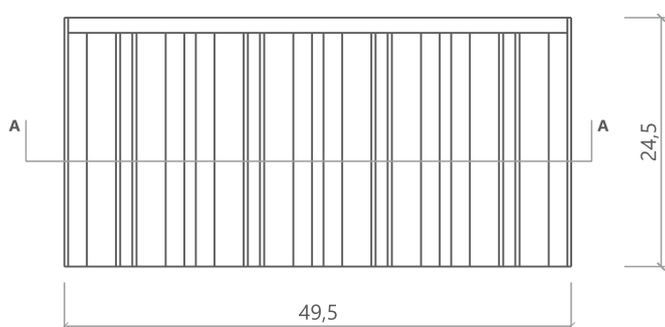


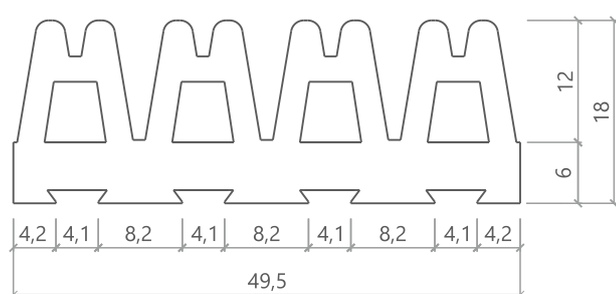
Leca HP block

12dB _ A4 / Leca Cemento / spessore 18 cm

Vista blocco lato esterno



Sezione A-A



Indice di valutazione dell'assorbimento acustico "DL_α" 12 dB

Incertezza di misura dell'indice di valutazione "U(DL_α)" 0,2 dB

Classificazione secondo la norma UNI EN 1793-1:1999, prospetto A.1 cat A4

Caratteristiche

- Blocco per sistema autostabile/sistema infi lato con capacità fonoassorbente su un lato e idoneo al rivestimento dei muri.
- Elemento vibrocompresso in calcestruzzo di argilla espansa
- Lunga durata senza spese di manutenzione
- Completamente riciclabili come calcinacci
- Colorazione con pigmenti a base di ossidi nell'impasto
- Particolarmente indicato per l'assorbimento di medie/alte frequenze
- Rispondenza ai requisiti acustici secondo le norme UNI EN 1793-1/2/3: 1999 in camera riverberante e in campo libero
- Sensibilità al gelo secondo la norma UNI 7087
- Resistenza all'impatto di pietrisco secondo la norma UNI EN 1794-1:2004
- Resistenza al fuoco da sterpaglia secondo la norma UNI EN 1794-2:2004

Andamento def coefficiente di assorbimento acustico "α_s" per terzi d'ottava

