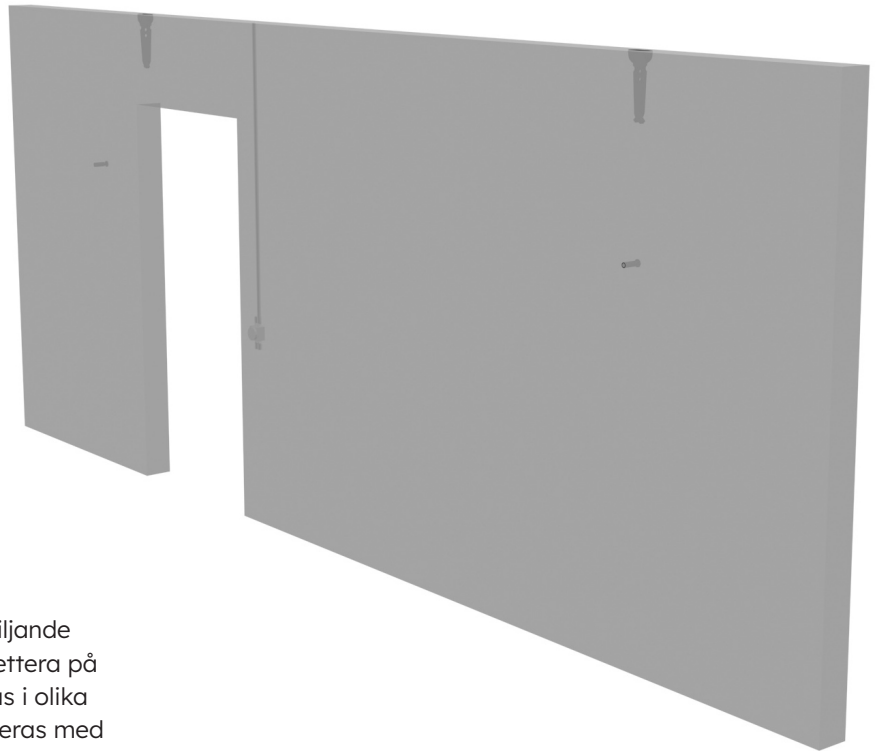


Massivvägg



Massivvägg

En massivvägg kan användas som lägenhetsskiljande vägg, i hisschakt eller som yttervägg att komplettera på plats med isolering och puts. Väggen kan utföras i olika tjocklekar, höjder och längder. Väggen kan levereras med ingjutna eldosor och elrör och urtag för dörrar och fönster.

Massivväggen kan också dimensioneras för att klara jordtryck och användas som motfylld vägg i exempelvis garage.

Teknisk data

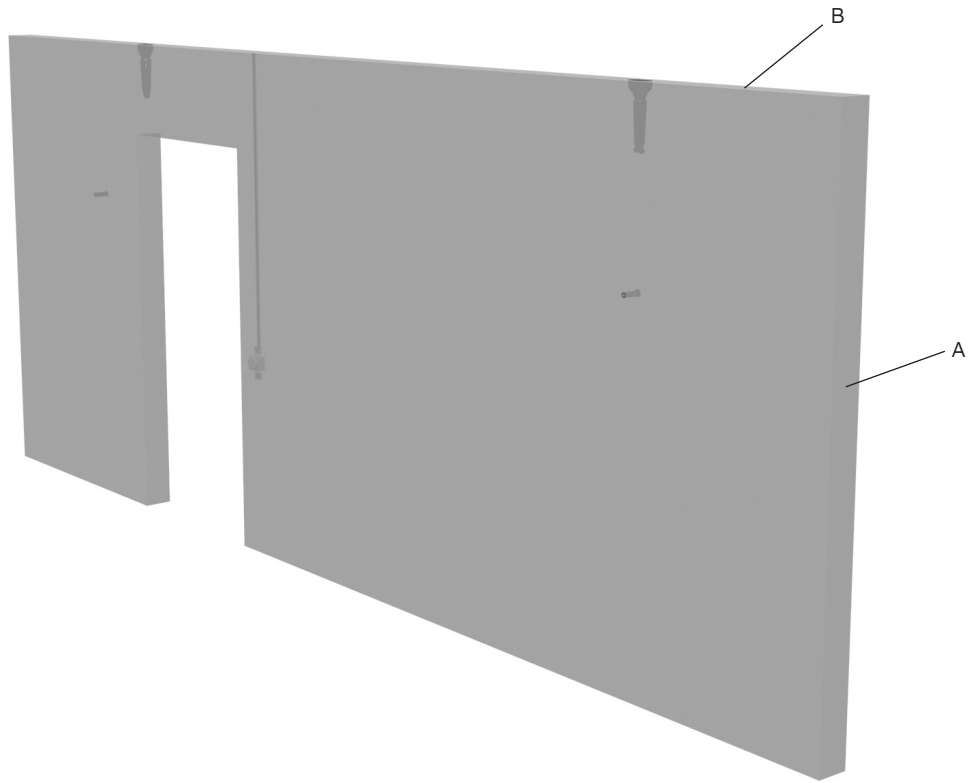
| Tjocklek (mm) | Brandmotstånd | Ljudreduktion, horisontellt * $R'_{w+C}_{50+3150}$ | Vikt (kg/m ²) |
|---------------|---------------|--|---------------------------|
| 150 | EI 180 | - | 375 |
| 200 | EI 240 | 57 dB | 500 |
| 220 | EI 240 | 59 dB | 550 |

* Bjälklag med homogen betong, 600 kg/m² + pågjutning 10 kg/m². Yttervägg med 150 mm betong.

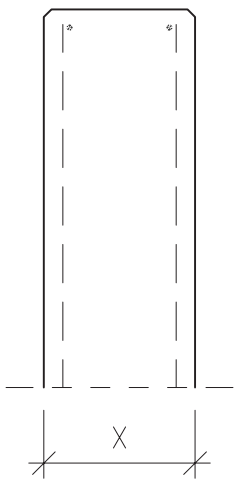
Geometrier

| Standardtjocklekar (mm) | Max höjd, liggande element (mm) | Max längd (mm) | Dörröppningar (mm) | Max vikt* (ton/st) |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|
| 120, 150, 200, 220, 250 | 3500 (4100 i vissa fall) | 8 000 (9200 med extra armering) | 810, 910, 1010, 1110 | 15 ton/st |

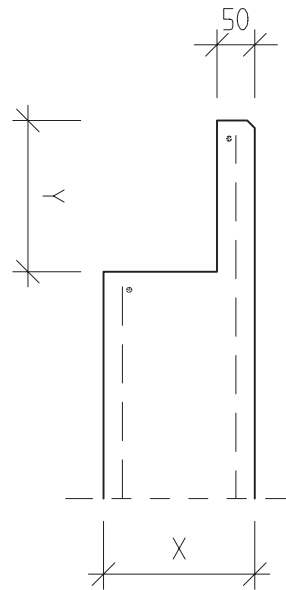
* Större vikt kan levereras enligt avtal.



A. Fri väggände/plan ovkant



B. Hylla för bjälklag



Mötande vägg

