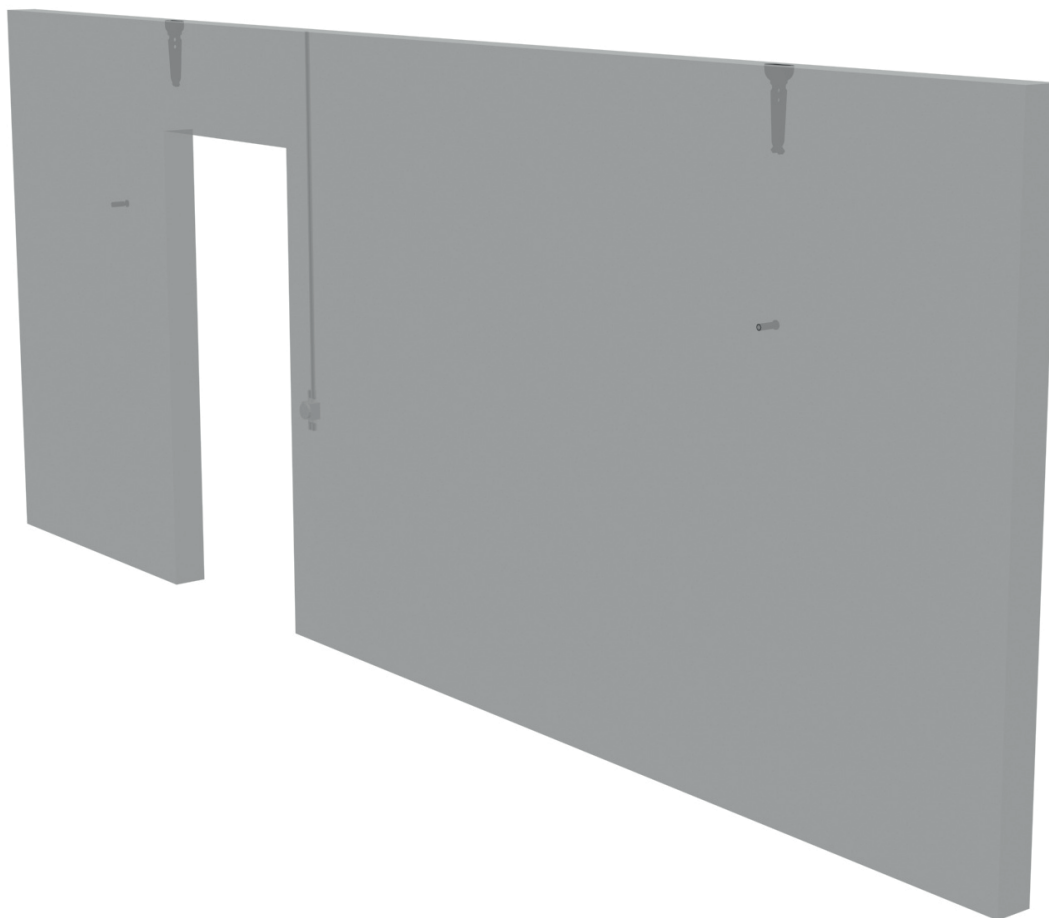


Massivvägg



En massiv vägg 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.

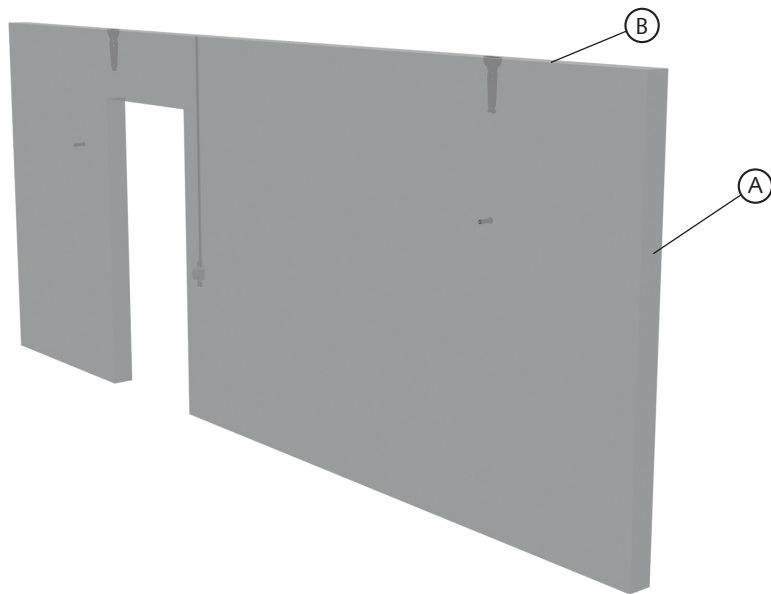
Tekniska data

TJOCKLEK	BRANDMOTSTÅND	LJUDREDUKTION, HORIZONTELLT ¹⁾ $R'_{W+C}_{50+3150}$	VIKT (KG/M ²)
150 mm	El 180	-	375 kg/m ²
200 mm	El 240	57 dB	500 kg/m ²
220 mm	El 240	59 dB	550 kg/m ²

¹⁾ Bjälklag med homogen betong, 600 kg/m² + pågjutning 10 kg/m². Yttervägg med 150 mm betong.

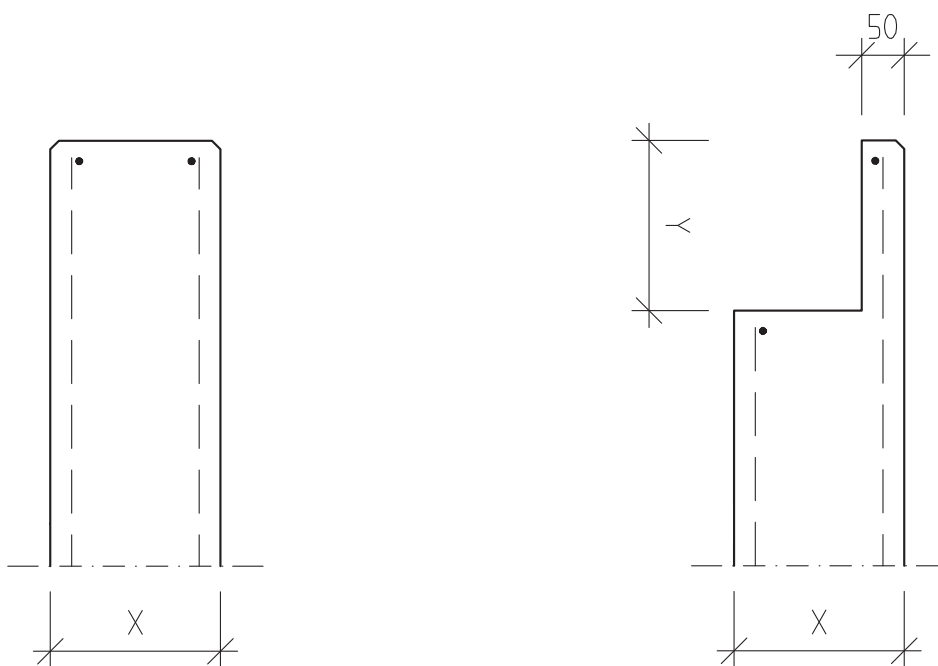
Geometrier

Standardtjocklekar	120, 150, 200, 220 och 250
Max höjd, liggande element	3 500 mm (4 100 mm i vissa fall)
Max längd	8 000 mm (9 200 mm med extra armering)
Dörröppningar, modulmått	810, 910, 1 010 och 1 110
Max vikt (större vikt kan levereras enligt avtal)	15 ton/st

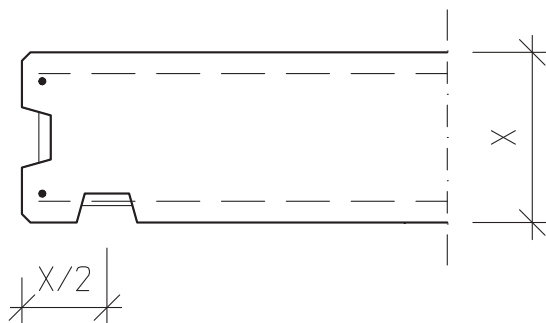


A. FRI VÄGGÄNDE/PLAN OVANKANT

B. HYLLA FÖR BJÄKLÄG



MÖTANDE VÄGG



X = 120, 150, 200, 220, 250