

Cantona Wall 200

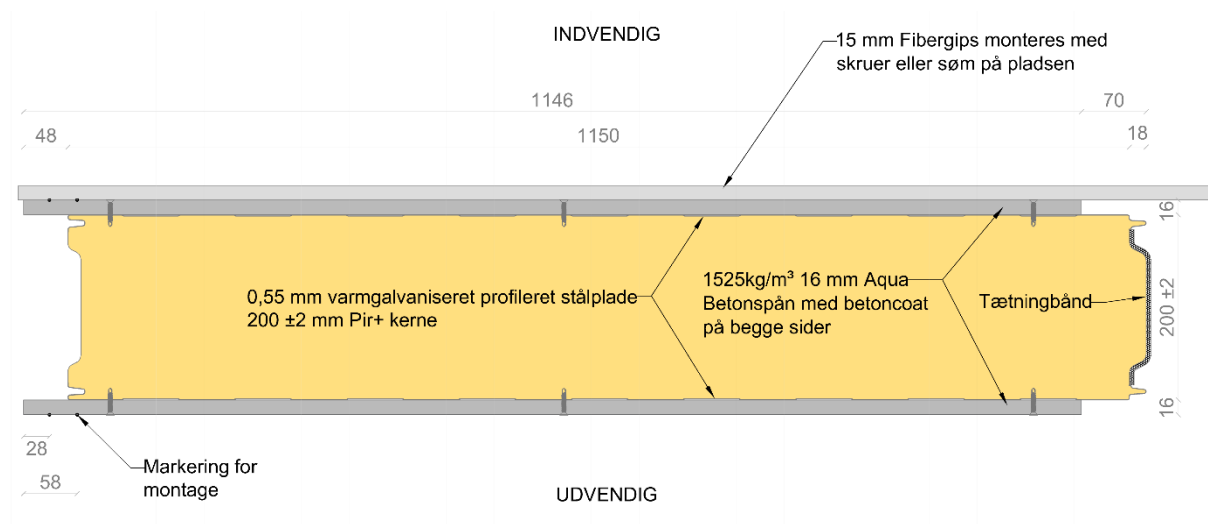
REI60, Uorganisk selv bærende vægelement



Cantona Wall 200 er registreret i Nordisk Miljømærkning byggevare database for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Materiale

Cantona Wall 200 er sammensat af 16mm Aqua Betonspån med betoncoat på begge sider samt en kerne af PIR+ med varmgalvaniseret profileret stålplader.



Fugtbestandig

Cantona Wall 200 består kun af uorganiske komponenter og er derfor også damp- og lufttæt.

Montage

Cantona Wall 200 monteres mekanisk i samlingerne udendørs med 3.9x40mm A4-skrue med borespids samt 3.9x35mm A4-skrue.

Tekniske specifikationer Cantona Wall 200

Dimensioner	Enhed	Kvalitet
Længde max	meter	16*
Bredde	mm	1150 (+/- 2,5mm)
Tykkelse	mm	232 + 12,5mm LaDura fibergips (+/- 2,5mm)
Vægt		
Egenvægt	Kg/m ²	65
Brandegenskaber		
Bærende Bygningsklasse		REI60 B-s1, d0
Overflade		K ₁ 10 B-s1, d0
Brandmodstandsevne, PIR+ inkl. 0,55mm stålplade		B-s1, d0
PIR+ isoleringskerne		B-s2, d0
Damp- og lufttæthed		Cantona Wall 200 er damp- og lufttæt
Fugtbestandighed		Der er ingen af komponenterne der er organisk nedbrydelige
Lydisolering grundelement		Rw = 46dB
U-Værdi		0,11 W/m ² ·K ⁰

* Ved længder over 12,4 meter kommer der er transporttillæg