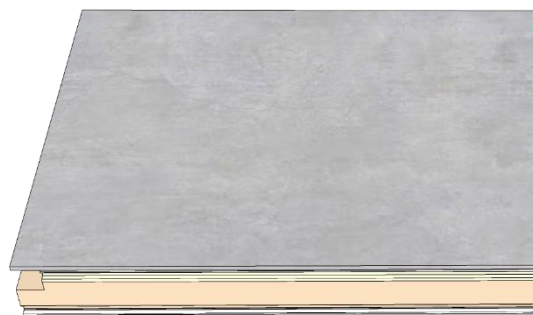


## Cantona Wall 200

REI60, Uorganisk selvbærende vægelement



### Materiale

Cantona Wall 200 er sammensat af 16mm Aqua Cementspån med betoncoat på begge sider samt en 199mm kerne af PIR+ med varmgalvaniseret profileret stålplader.



**Tekniske specifikationer Cantona Wall 200**

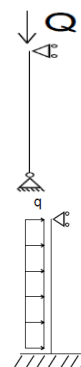
Dimensioner	Enhed	Kvalitet
Længde max	meter	12,4
Bredde	mm	1150
Trykkelse	mm	232 + 12,5mm LaDura fibergips
<b>Vægt</b>		
Egenvægt	Kg/m <sup>2</sup>	65
<b>Brandegenskaber</b>		
Brandklassifikation		REI60, godkendt af RI.SE /SP
PIR+ brandmodstandsevne		B-s1, d0 – EI30
Damp- og lufttæthed		Cantona Wall 200 er damp- og lufttæt
Fugtbestandighed		Der er ingen af komponenterne der er organisk nedbrydelige
Lydisolering grundelement		Rw = 46 dB
U-Værdi		0,11 W/m <sup>2</sup> ·K <sup>0</sup>

Lodret bæreevne: 15 kN/lbm / 17,25 kN pr element

Momentbæreevne: 40 kNm/m

Maksimalt frit spænd: L<sub>max</sub> = 8,0m

Indspændingsmoment: 6,18 kNm/m


**Fugtbestandig**

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

**Montage**

Cantona Wall 200 monteres mekanisk i samlingerne med rustfrie stål søm/skruer til skudmontage.