

Obs Lösningar kan vara projekt-beroende.

> 90% trä = CO₂-smart

Diffusionsöppen konstruktion ger bättre inomhusklimat.

Industriell produktion i fabrik och montage under väderskydd = kostnadseffektivt och kvalitetssäkert.

Effektiv process = Minimalt slöseri med tid och material.

Energieffektiva och värmetröga hus

YTTERVÄGGAR – REI 90 – Diffusionsöppen

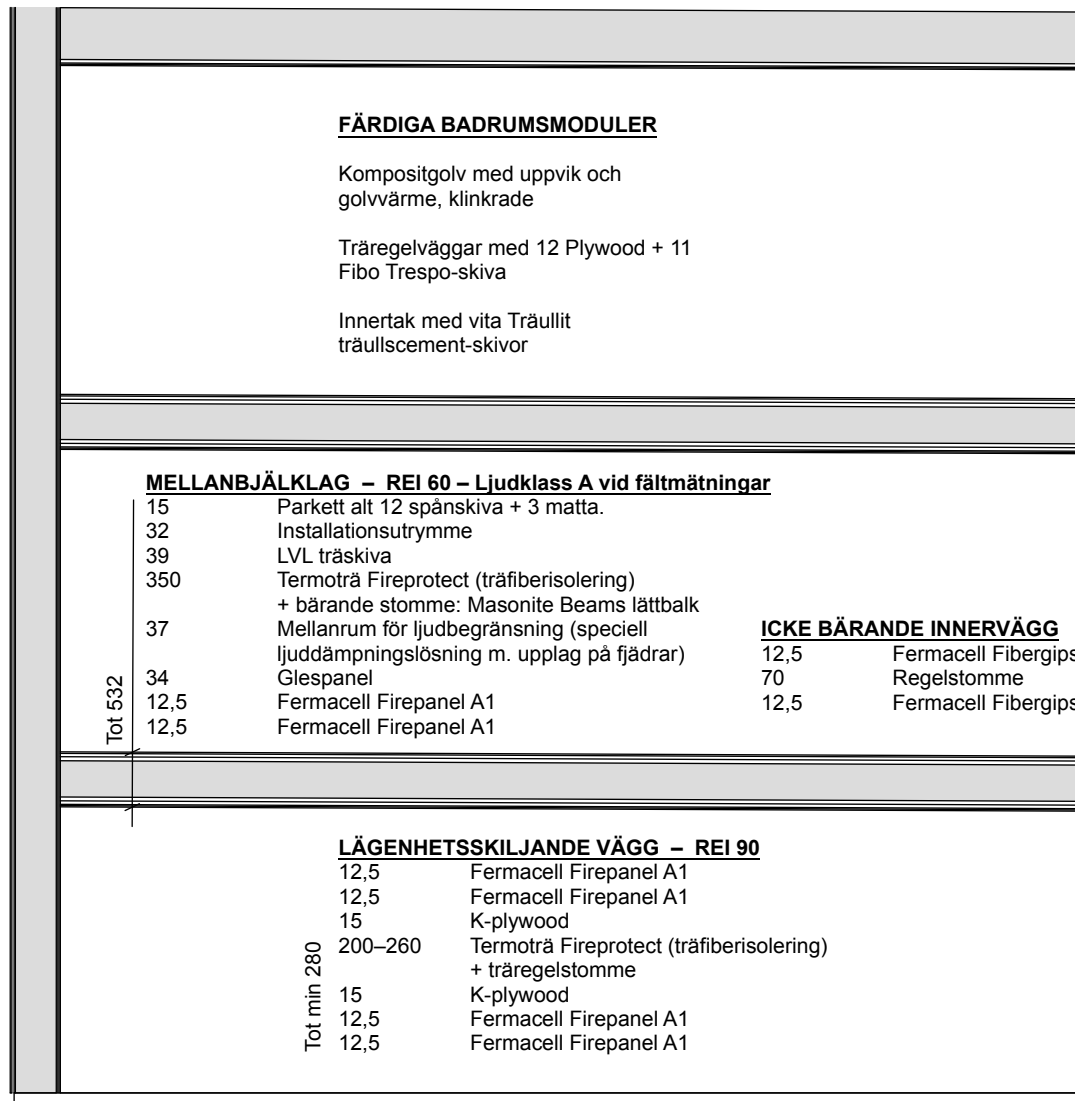
10	Fasadskiva (andra fasader möjliga)
22	Luftspalt (djup beroende på fasadbeklädnad)
12,5	Vindskyddsskiva
395 *	Termoträ Fireprotect (träfiberisolering) + bärande stomme: Masonite Beams lättregel
15	K-plywood
12,5	Fermacell Firepanel A1 (Fibergipsskiva)
12,5	Fermacell Firepanel A1 (lufttät ångbroms)

* Isolertjocklekar 295, 345, 395, 445, 495 och 545 mm möjliga

TAKBJÄLKLAG – REI 60 – Diffusionsöppet

500	Termoträ Fireprotect (träfiberisolering). Tjockare isolering möjlig + bärande stomme: Masonite Beams lättbalk
34	Glespanel
12,5	Fermacell Firepanel A1 (fibergipsskiva)
12,5	Fermacell Firepanel A1 (lufttät ångbroms)

Max 8 vån och 24 m



Max 10 m fri spannvidd