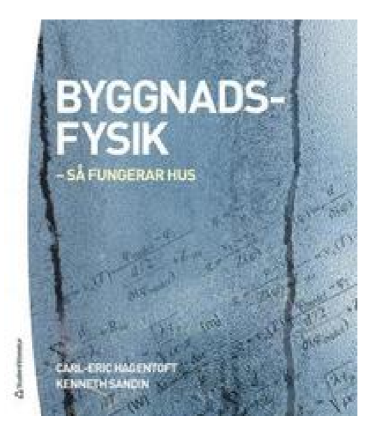
Byggnadsfysik: så fungerar hus PDF

Kenneth Sandin



Det här är bara ett utdrag ur Byggnadsfysik : så fungerar hus bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Kenneth Sandin ISBN-10: 9789144114484

Språk: Svenska Filesize: 4420 KB

BESKRIVNING

I dag finns fyra viktiga krav på byggnader: de ska erbjuda en hälsosam inomhusmiljö (där det inte luktar illa eller förekommer farliga ämnen i luften) med en god termisk komfort (att det inte drar eller är för varmt eller för kallt), låg energianvändning och god beständighet. För att konstruera sådana byggnader behöver vi kunskap i byggnadsfysik. Den här boken vänder sig till blivande byggingenjörer och arkitekter, som behöver kunskap om hur byggnadsdelar och anslutningar bör utformas för att klara kraven på värmeisolering, fuktsäkerhet och lufttäthet, men också till villaägare som vill få en djupare förståelse för hur hus egentligen fungerar. Boken innehåller rikligt med illustrationer och exempel på bra och dåliga konstruktioner. Lättillgängliga och relativt enkla teorigenomgångar kompletteras med beräkningsmoduler och appendix med djupare och mer detaljerad information. I boken finns kapitel om klimatbelastningar, nedbrytningsprocesser, värme, luftflöden och ventilationssystem, värmelagring, fukttillstånd i luft och material vid jämvikt, fukttransport, mätmetoder och mätteknik, värmeskydd, fuktskydd, ytterväggar och fönster, tak och vindar samt grunder. Avslutningsvis redogörs för samhällskrav och hjälpmedel vid projektering och byggande.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Gör en bra affär på Byggnadsfysik: så fungerar hus (Häftad, 2017) Lägst pris just nu 339 kr bland 7 st butiker. Varje månad hjälper vi över 1,2 miljoner ...

Strålande värme så fungerar hus Bok, 2002. värme fukt luft ... Chalmers, Institutionen för byggnadsfysik Forskning Andra publikationer. Ämneskategorier ...

Denna populärvetenskapliga bok ger på ett lustfyllt sätt insikter i byggnadsfysik dvs. läran om värme, luft och fukt i byggnadens klimatskal, vilket består av ...

BYGGNADSFYSIK: SÅ FUNGERAR HUS

Fortsätt läsa...