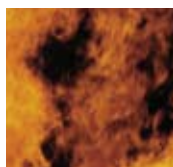


OBRÄNNBAR BYGGSKIVA





För intelligent konstruktion

En byggnad är konstruerad för att skydda. Mellan väggar och under tak finner man våra största värden i form av människor, husdjur, inventarier, privata ägodelar samt våra arbetsplatser och hem. Det är därför viktigt att påminna sig om att byggnaden bara är så bra som materialet den är byggd av.

Vi tar byggnadskonstruktion på största allvar. De bästa idéerna från LTM kommer fram i den obrännbara byggskivan Flamma, vilken har all de egenskaper du kan önska dig. När byggnadskonstruktionen måste kunna motstå brand, fukt, stötar och slag är det självklara valet LTM Flamma.

FÖR KRÄVANDE MILJÖER

Byggnadens ändamål utgör normalt kraven på konstruktionsmaterial. Om man redan i projekteringsfasen känner till att byggnaden helt eller delvis måste skyddas mot tuff miljö i form av brandskydd, fukt och buller kan man redan här undvika dyra kostnader för omkonstruktion eller tilläggskostnader genom att välja LTM Flamma.

Det slutar dock inte med ovannämnda egenskaper utan LTM Flamma är också det självklara valet om man vill ha ett material som är slagtåligt, resistent mot mögel och röta samt motståndigt mot de flesta förekommande kemikalier inom t ex industrin.

Kostnadseffektiv lösning

Stenens hårdhet och byggsnivans lätthet och att den är lätthanterlig slås ihop för att utgöra fibercementskivan. Det finns mycket att vinna på att använda LTM Flamma då denna genom enkel konstruktion ger både en solid väggkonstruktion med bra ljudisolering samt ett bra brandskydd. Skivan kan lämnas obehandlad då inget ytskikt behövs för att skydda denna från slitage.

BRA KVALITET, BRA FÖR MILJÖN

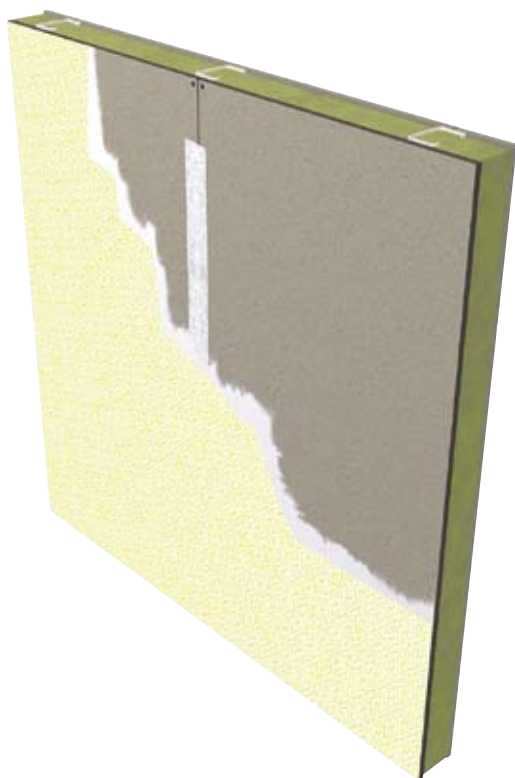
Fibercement är inte skadlig för miljön. Den är tillverkad av giftfria naturliga mineraler och asbestsfria fibrer. LTM Flamma innehåller inga farliga ämnen och produktionen är energisnål och spill är till 100 % återvinningsbart.



BÄSTA BRANDSKYDDSKLASSIFICERING

Stark och hållbar som inte tappar sin styrka på grund av fukt, slag och värme. Fibercementskivan LTM Flamma är klassad i den högsta kategori för obrännbart material A1.





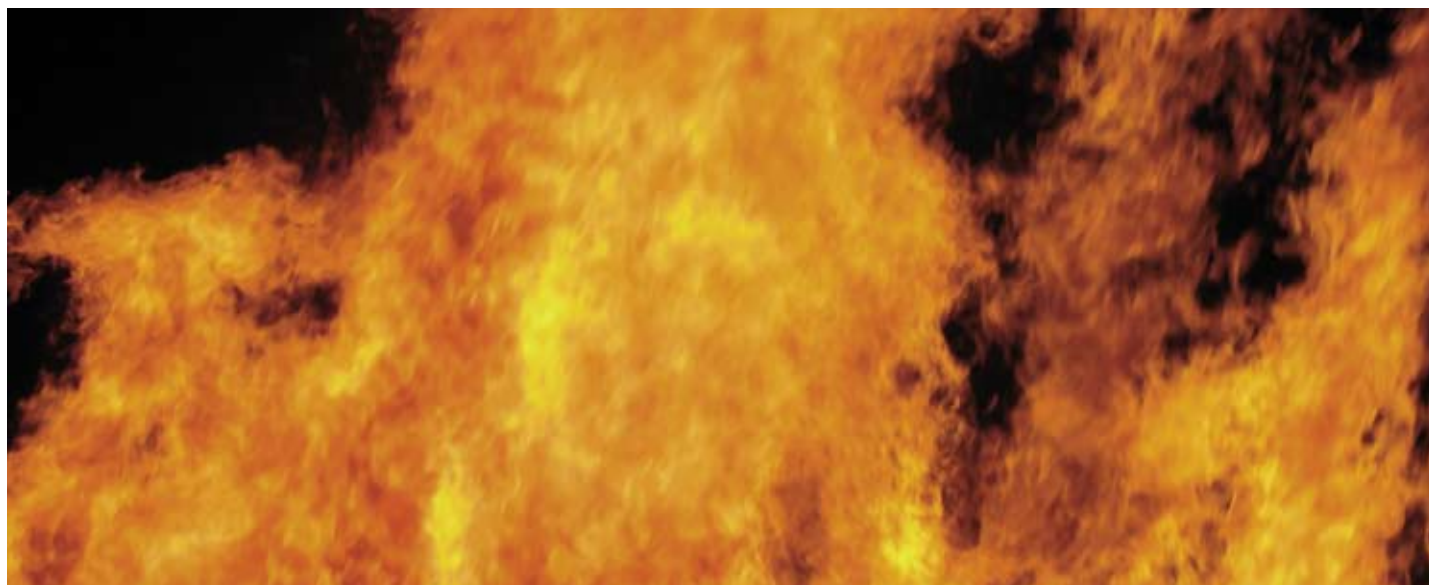
Enkel montering

Montering av LTM Flamma är lätt. Skivan bearbetas med vanliga verktyg och skruvas lätt i de på kanterna förborrade hålen. Skruvens dimension bör vara 4,2 x 25-45 mm och skivor monteras från kant till kant. Håltagning sker genom att använda vanligt snabborrstål eller med sticksåg. Skivan kan lämnas obehandlad men kan också målas om så önskas. Separat monteringsanvisning finns att ladda ner på www.dlh.se.

Teknisk information

LTM FLAMMA

Format	9 x 1200/900 x 2550 mm
Vikt	9 mm 9,9 kg/m ² 12 mm 13,2 kg/m ²
Densitet	Ca 1100 kg/m ³
Brandskyddsklassificering	A1





LTM Flamma användningsområden

LTM Flamma är en mångsidig byggskiva som kan användas till en mängd olika applikationer. Nedan följer några exempel där LTM Flamma kan vara ett utmärkt val av byggmaterial.

FÖRRÅD, GARAGE

Står emot slag och stötar uppfyller brandkrav.

GARAGE

Klarar värme och/eller kyla utan att tappa sina egenskaper.

SOPRUM OCH MILJÖSTATIONER

Fukt och brandsäker konstruktion.

SKOLOR

Solida konstruktioner som ljudisolerar och är obrännbara.

IDROTTSANLÄGGNINGAR

Tålig konstruktion som inte möglar eller ruttnar.



HOTELL

Uppfyller brandkrav och är ljudisolerande.

SJUKVÅRD

Kraftiga väggkonstruktioner som står emot det mesta.

BASTU

Klarar kontinuerlig värme och fukt, brandskydd bakom aggregat.

LANTBRUK

Lätt att tvätta av och hålla ren.

INDUSTRI

Stötsäker konstruktion som står emot de flesta kemikalier (dock ej syror).



DLH Sverige AB
Box 2014
281 02 Hässleholm
Tel: 0771-828310
Fax: 0771-828311
info@dlh-sverige.se
www.dlh.se



LTM Company Oy
Lemminkäisenkatu 5-7
15210 Lahti, Finland
Tel. +358 3 874 500
Fax. +358 3 874 5050
ltm.company@ltmcompany.com
www.ltmcompany.com