



CLT

Blockhus

TYÖMAAPARAKIT, JOISSA ON PUUN TUNTU

**Työmaaparakin ei tarvitse
olla ainoastaan käytännöllinen.**

Se voi olla myös näyttävä, ympäristö-
ystävällinen ja viihtyisä. Blockhus ajattelee
näin rakentaessaan työmaaparakkeja
ristiinlaminoidusta puusta.



TERVEET TALOT PUUSTA - FRISKA HUS I TRÄ

Rakennamme pieniä tai isoja taloja, tavoitteenamme ovat terveet tilat, joiden sisäilma on raikas ja joissa on helppo viihtyä. Etsitkö väliaikaista toimistotilaa tai täydellistä ratkaisua lounastauolle? Tai unelmoit helposta vapaa-ajanasunnosta tai ehkä jopa saunasta – me vastaamme erityisiin tarpeisiisi. Voit joko ostaa tai vuokrata työmaaparakin, sinusta ja suunnitelmistasi riippuen.



MISTÄ MEIDÄN TYÖMAAPARAKKIMME TUNNISTAA?

Ne ovat joustavia. Suunnittelemme työmaaparakit omien toiveidesi mukaisesti – se koskee niin kokoa, muotoa kuin yksilöllisiä yksityiskohtia. Tavoitteenamme on valmistaa sinun tarpeitasi palveleva työmaaparakki, joka antaa parhaat mahdolliset lähtökohdat projekteillesi.

Ne ovat siirrettäviä. Siirrettävä työmaaparakki on täydellinen ratkaisu silloin, kun syntyy äkillisiä väliaikaisten tilojen tarpeita. Blockhus-työmaaparakit ovat helppo ja ongelmaton ratkaisu, kun etsit joustavia ja toimivia tiloja.

Ne ovat kestäviä. Puuta on käytetty rakennusmateriaalina vuosisatojen ajan ja sille löytyy luonnollinen selitys – se on äärimmäisen kestävä materiaali.

Ne ovat ympäristöystävällisiä. Puu on ympäristöystävällinen rakennusmateriaali. Sen elinikä on pitkä ja se edistää lisäksi kestävä kehitystä. Se on ainoa täysin uusiutuva, ekologinen ja ilmastofoksu rakennusmateriaali.

Ne ovat viihtyisiä. Tiedämme, kuinka tärkeä sisäilma on hyvinvoinnille. Suunnittelemme pysyviä tai väliaikaisia rakennuksia, pidämme tärkeänä ilmavan ja viihtyisän ilmapiirin luomista.

OTA YHTEYTTÄ MEIHIN JA KERRO AJATUKSESI JA TARPEESI!

040 - 6609073 Thomas
044 - 2433246 Jonas

blockhus.fi
info@blockhus.fi

Raatihuoneenkatu 3,
68600 Pietarsaari

MIKÄ ON RISTIINLAMINOITU PUU?

Ristiinlaminoidusta puusta (CLT) rakentaminen on kestävä rakentamista, ei ainoastaan rakenteen suhteen vaan myös ilmaston kannalta. Puun käyttö vähentää nimitään hiilidioksidipäästöjä. Ristiinlaminoitu puu koostuu massiivipuulevyistä, jotka rakentuvat liima- ja liimattain ladotuista laudoista – nerokas rakenne, jolla saadaan kestävä rakennuselementti ja jotka lisäksi ovat kestäviä, vaikka ne ovat keveitä.

