

Vnější stěna sauny

Vložil Anonymous - 08/01/2008 08:55

Hezký den přeji do Brna, mám zájem o vybudování sauny svépomocí, jsem totiž kutil domácí :D

- je možné použít jako vnější obklad sauny sádrokarton (nechci mít vnější povrch palubky , dřevo)
- z vaší aktuálně zvýhodněné nabídky jsem si vybral sadu pro montáž svépomocí velikost sauny 1,6x2x2,1 - nerozumím pojmem "řez na min 4ks á 1,6bm + "
- dále neuvádíte jaký typ kamen je v sadě
- počet lávových kamenů (resp. je počet takový, že vyhovuje velikosti kamen?)
- rozumím správně, že tento typ kamen mohu polévat vodou?
- ovladač S10 prosím o uvedení výrobce
- vnitřní palubky chci ukládat vodorovně, je možné i v této variantě tuto sadu použít
- je možné tuto sadu objednat bez minerální vaty? stavěl jsem dům a mám jí spousty :)
- termín dodávky od objednávky resp. zaplacení?

Děkuji za odpovědi. Miroslav Tokáč, Litvínov

=====

p. Tokáč

Vložil Anonymous - 10/01/2008 17:42

Pokusím se o malou nápovědu k některým dotazům:

- kamna počítejte přibližně jeden kW na 1m³
- regulace S10 je výrobkem firmy Vlastimil Sládek-SAUNY SALUS, <http://www.sauny-salus.cz>
- kameny jsou dodávány od 6kg výše, je na Vás jak je uložíte jen nezakrývejte plný profil kamen, ponechejte průduchy po stranách volné

=====

Re: Vnější stěna sauny

Vložil Pavel Dostál - 11/01/2008 13:25

Dobrý den, omlouvám se za zpoždění odpovědi.

> - je možné použít jako vnější obklad sauny sádrokarton (nechci mít vnější povrch palubky , dřevo)

sádrokartón může dělat problémy, pokud jej zafixujete na stejnou konstrukci jako je sauna, a to hlavně z důvodů, že celá konstrukce sauny se pod vlivem teplotních rozdílů může pohybovat. Pokud bych už musel použít sádrokarton, tak rozhodně na samostatně nosné profily.

> - z vaší aktuálně zvýhodněné nabídky jsem si vybral sadu pro montáž svépomocí velikost sauny 1,6x2x2,1 - nerozumím pojmem "řez na min 4ks á 1,6bm + "

znamená to, že z hranolu nařežete min. 4 ks délek 1,6m

> - dále neuvádíte jaký typ kamen je v sadě
kamna nerezová k zavěšení na stěnu zn. Salus - možnost kropení vodou (náraz parou), ovladač S10, za příplatek i s displejem, nebo plně digitální
výkon kamen je spočítán na uvedený rozměr, za příplatek je možné dodat o řád vyšší. V tomto případě 6kW/380V

> - počet lávových kamenů(resp. je počet takový, že vyhovuje velikosti kamen?)
jak uvedl p. Rolf, tak je to cca. 6 kg

> - rozumím správně, že tento typ kamen mohu polévat vodou?
ano dají, na uvedené kameny, neznamená to ovšem, že na ně vylijete kbelík vody, ale nabíráte naběračkou a kropíte zvrchu kameny.

> - ovladač S10 prosím o uvedení výrobce
Salus - dodává se s kamny

> - vnitřní palubky chci ukládat vodorovně, je možné i v této variantě tuto sadu použít
použít lze, ale kostra a palubky jsou řezány na variantu svisle a to znamená, že asi dáte podkladní hranoly svisle a palubky vodorovně. Proto je možné, že délky hranolů a palubek nebudou odpovídat po nařezání. Ale velký problém nepředpokládám.

> - je možné tuto sadu objednat bez minerální vaty? stavěl jsem dům a mám jí spousty
Vata a kamna jsou jediné věci, které lze odečíst.

> - termín dodávky od objednávky resp. zaplacení?
Zaplacení, záloha cca. 20tis., doplatek dobírkou nebo hotově při převzetí.
Balné v případě zaslání 500,- + DPH, dopravu hradíte přímo dopravci, odhadem do 2500,- Kč, termín dodání cca. 1 týden od úhrady zálohy. V případě odběru přímo ze skladu bez zaslání, zálohu většinou nepožadujeme.

Jednotlivé sady lze konzultovat na tel.: *****

Re: Vnější stěna sauny

Vložil pac - 16/02/2012 09:24

Dobrý den,
také se chystám vybudovat saunu cca. 1.6x2.2m v podkrovní koupelně a na vnější stěnu chci keramický obklad. Píšete, že sádkartón na společné konstrukci s vnitřními palubkami nedoporučujete - co tedy např. řešení příčka ytong 5cm a na ni zvnitřku hranolky a palubky? Jak v takovém případě řešit dveře?
Předem děkuji za odpověď
Pavel

Re: Vnější stěna sauny

Vložil Pavel Dostál - 19/02/2012 22:02

Dobrý den, myslím že ytong by šel použít, zevnitř jej pro jistotu přestěrkujte lepidlem s nějakou kvalitnější perlínkou. Co se týká dveří (mají dřevěnou zárubeň), tak ty bych přišrouboval nejen do ytongu (nějakými speciálními hmoždinami na pórobeton), ale i do podlahy přes práh a pokud to půjde i do překladu. Nepoužívejte zapěnování.

=====