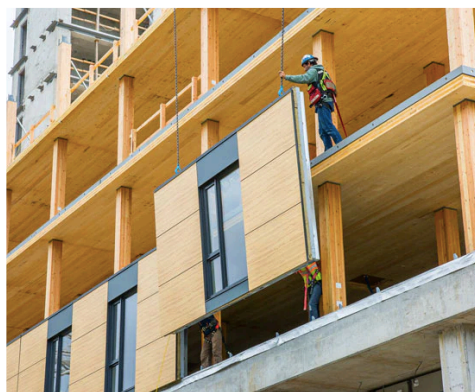


ИНОВАТИВНИ СТРОИТЕЛНИ СИСТЕМИ HSB



Строителната система HSB е една от най-практичните и широко използвани строителни системи в строителния свят. Чрез използването на материали с леко тегло и висока якост строителството може да се извърши бързо, ефективно и устойчиво, евтино и здраво

Важни характеристики на нашата система HSB са:

- С24 сертифицирана северноевропейска иглолистна дървесина
- Винаги доставка от склад
- Винаги наличен богат асортимент
- Енергийно ефективен (стандартен топъл материал)
- Добро регулиране на влагата, високи изолационни свойства
- Универсален, продуктът предлага много архитектурни възможности
- Използването на сглобяеми компоненти спестява време на строителната площадка
- Подходящ за носещи конструкции, стени, подове и покриви
- Със средно 420 kgM3. Специфично тегло 6 пъти по-леко от бетона, строителството с HSB изисква много по-леки основи
- По-малко трудоемки поради по-малкото тегло на материала

Инвестиционни проекти
Стоянов ООД

Двадесета 5
8260 ЦАРЕВО
Булстат: 206776126

МОЛ: Стил Стоянов

Телефон: +31614884948
WhatsApp/Viber
ips.burgas@gmail.com
info@ips-burgas.com



Северноевропейската иглолистна дървесина се характеризира с бавен растеж при средно ниски температури, което създава строителен продукт, който е лек, с прави дървесни влакна близо едно до друго. Това води до висока носеща способност в аксиалната посока на влакната и следователно е възможно сертифициране С24.

Какво прави HSB най-често използваната строителна система:

- Висока изолационна стойност
- Лесни за работа материали и компоненти
- Широка гама от приложения - от конструктивно до вътрешно строителство
- Добър за използване в комбинация с традиционни строителни системи, например при реновиране на монументални сгради
- Кратко време за монтаж и обработка
- Без високи транспортни разходи поради използването на леки технологии и инструменти

Инвестиционни проекти
Стоянов ООД

Двадесета 5
8260 ЦАРЕВО
Булстат: 206776126

МОЛ: Стил Стоянов

Телефон: +31614884948
WhatsApp/Viber
ips.burgas@gmail.com
info@ips-burgas.com

Име	C18	C24	Мерна единица
Издръжливост на огъване	18	24	N/mm ²
Обемна маса	380	420	Kg/m ³
Издръжливост на опън	10	14,5	N/mm ²
Издръжливост на натиск	18	21	N/mm ²