

BoardeX

ЗА ВЪНШНА ОБЛИЦОВКА НА СТЕНИ И ПОКРИВИ

ГИПСОВО ПАНО СЪС СЪКЛЕНИ ВЛАКНА



www.sansi.bg

BoardeX



ОПИСАНИЕ:

BoardeX е дъска за външна обшивка, използвана за външни стени, с подсилена сърцевина срещу влага и специални оранжеви рогозки от фино стъкло.

- Използва се като гръб под всички видове облицовки (включително метални облицовки, PVC, дърво сайдинги и декоративни тухлени облицовки).

- BoardeX се използва за всички видове софитни приложения.

- BoardeX е незаменим за вътрешни мокри помещения.

- В зони, които изискват облицовка на външните фасади с незапалими материали в съответствие с действащата противопожарна наредба, това улеснява проектирането.

- Размерите на BoardeX съвпадат 100% с размерите на системата COREX и позволяват работа на 40 см и 60 см оси.

- В случай, че външните стени се изпълняват със системи за външна фасада BoardeX, осигурете гор.

стойности за клас на енергийни характеристики на външната стена.

- BoardeX е първата плоча за външна облицовка в Европа и Турция, която съдържа гипс след САЩ.



КЪДЕ СЕ ИЗПОЛЗВА:

На системи за външни стени.

- Под всякакви облицовки (включително метални, PVC, дървени и декоративни тухлени облицовки)

- На системи против дъжд.

- Във влажни помещения.

- За всички видове софитни приложения.



Bordex

СВОЙСТВА:

- BoardeX, със своето матово покритие от фибростъкло и напълно интегрирано ядро, е направен с висока якост дъски.
- BoardeX предотвратява растежа на бактерии или мухъл благодарение на специално разработената си сърцевина. Всякакви предотвратява се образуването на мухъл или гъбички, независимо дали от конденз или от влага външни стени, изложени на екстремни температурни промени.
- BoardeX е незапалим строителен материал клас А1. Благодарение на фибростъклото матиране, покриващо всеки лист и неговите специални основни компоненти, повишава огнеустойчивостта на всяка стена, върху която се прилага.
- Просто чрез нанасяне на циментова смес за фуги и основно покритие PROBACE RENDER грундът е завършен. След това се нанася слой PROBACE MINERAL за подготовка на повърхността за боядисване. (*)
- Стойностите за якост на огъване са сходни и в двете посоки, така че BoardeX може да се завинтва надолу хоризонтално или вертикално.
- BoardeX е естетически приятен като строителен материал, предоставящ решения за дъждобран системи, както като незаменима система за ремонт на фасади.
- Когато външните стени са покрити с BoardeX, могат да се монтират всякакви приложения вътрешните пространства на строителната площадка. И така, докато BoardeX защитава материалите на сайта и на всеки от етажите на сградата при всякакви метеорологични условия строителните работи могат да продължат удобно в сградата
- BoardeX може да се прилага при всякакви климатични условия, включително при много ниски и много високи температури.
- BoardeX защитава носещата система, към която е прикрепен, допринасяйки за неговата здравина.
- BoardeX е лек и лесен за управление.



Boardex

Технически характеристики



STANDARD

Standard	TS EN 15283-1+A1	Gypsum board with mat reinforcement
Type	GM - F H1 R	

TECHNICAL SPECIFICATION

Length	1200 - 2400 mm	
Width	1200 mm	
Thickness	12,5 mm	15 mm
Average weight	-10,8 kg/m ²	-13,5 kg/m ²
Shear strength	≥ 1000 N	
Total water absorption (by the weight)	≤ 5% acc. to TS EN 15283-1, H1	
Linear variation (Due to change in moisture content)	0,004 mm/mt.%RH	
Linear variation (Due to change in temperature)	0,015 mm/mt.°C	
Bending diameter	1.5 m	
Mould resistance	10 * (according to ASTM D 3273)	
Water vapour permeability resistance factor	10	
Thermal conductivity	0,25 W/m.K	
Edge type	IK(Tapered Edge) – KK(Square Edge)	
Fire resistance	A1 :Noncombustible according to TS EN 13501-1	

PACKAGING

Thickness	12,5 mm	15 mm
Number of boards in one pallet	50 pcs/pallet	40 pcs/pallet

Bordex



Системата SEKETLEME

SEKETLEME предоставя ефективна топлоизолация на външните стени на съществуващите сгради с ниска плътност минерална вата за запълване на празнината създадени от системата. В по-специално, осигурява дизайн простота за външни стени от необходимите сгради за достигане на А или В енергия класификация

Системата SEKETLEME позволява минерална вата с ниска плътност при максимална дебелина от 15 см да се нанесе в празнина между Boardex и съществуващата стена.

Новото SEKETLEME повърхност, обшивката може да бъде приложете според нуждите и дебелината на изолацията може да бъде избран да създаде желаното необходима топлоизолация.

Повърхността SEKETLEME осигурява перфектен завършек за всички видове вентилирани фасади. Вентилираният фасадна система за прилагане на повърхността на системата трябва да тежи макс. 25 кг/м²

Системата SEKETLEME е проектирани да издържат на а натоварване от вятър от 150 km/h при а сграда над 100м според избраното разстояние между осите на профила.

Sansi