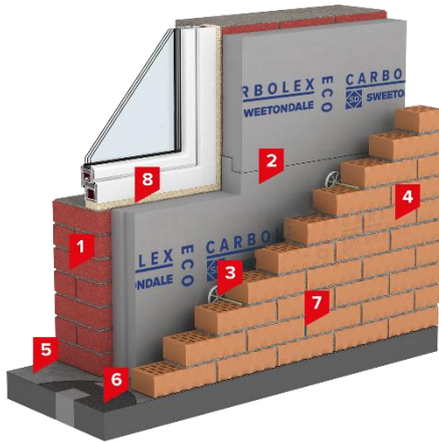


SD ФАСАД СТАНДАРТ XPS

Система фасаду шаруватої кладки з облицюванням декоративною цеглою



Опис системи

Класичний вид фасаду надає цегляне облицювання, при цьому конструкція є вентильованою, що дозволяє не накопичувати конденсат в утеплювачі.

У малоповерховому будівництві (висотою до 9 м) систему можна зводити як несучий елемент будівлі. В такому випадку перекриття спираються на внутрішню частину стіни, зовнішня кладка зводиться безперервно на висоту будівлі, а в системі термовкладок зникає необхідність.

Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO має низьку теплопровідність, забезпечує прекрасну теплоізоляцію будівлі, а також надійність конструкції. Для запобігання обвалення зовнішньої версти (кладки), її з'єднують з внутрішньою верствою гнучкими в'язями з базальтопластику. Цей елемент додатково підтримує утеплювач у проектному положенні.



Сфера застосування

Система **SD ФАСАД СТАНДАРТ XPS** застосовується в якості у малоповерховому будівництві в якості несучої огорожувальної конструкції.



Виконання робіт

Згідно Інструкції з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



Склад системи

Номер	Найменування шару	Номер техлиста	Од. вим.	Розмір, упаковка	Витрата на м ²
1	Несуча / самонесуча частина стін	-	-	-	-
2	Екструдований пінополістирол CARBOLEX ECO ТУ У 22.2-32944149-012:2024	2.03	м ³	Плити розміром 1180x580x(40,50,60,100 мм)	1,02
3	Гнучкі базальтопластикові в'язі з фіксатором зазору	-	-	-	-
4	Облицювальна цегла	-	-	-	-
5	Гідроізоляційна відсічка HYDROBASE ULTRA П ТУ У 23.9-32944149-013:2024	3.11	м ²	Рулон Ширина 1 м x 15 м	За проектом
6	Опорне перекриття з термовкладками з екструдованого пінополістиролу CARBOLEX ECO	-	-	-	-
7	Припливно-витяжні отвори (вертикальні шви)	-	-	-	-
8	Піна монтажна	-	-	-	-

