

Leier®



ОПАЛУБНІ
БЛОКИ

Leier®

www.leier.pl



Leier Polska AT

Виробничий завод

33-150 Воля-Жендзінська
Воля-Жендзінська 155 а
Телефон: +48 14 63 13 700
факс: +48 14 63 13 600

дистрибутор

ОПАЛУБНІ БЕТОННІ
БЛОКИ

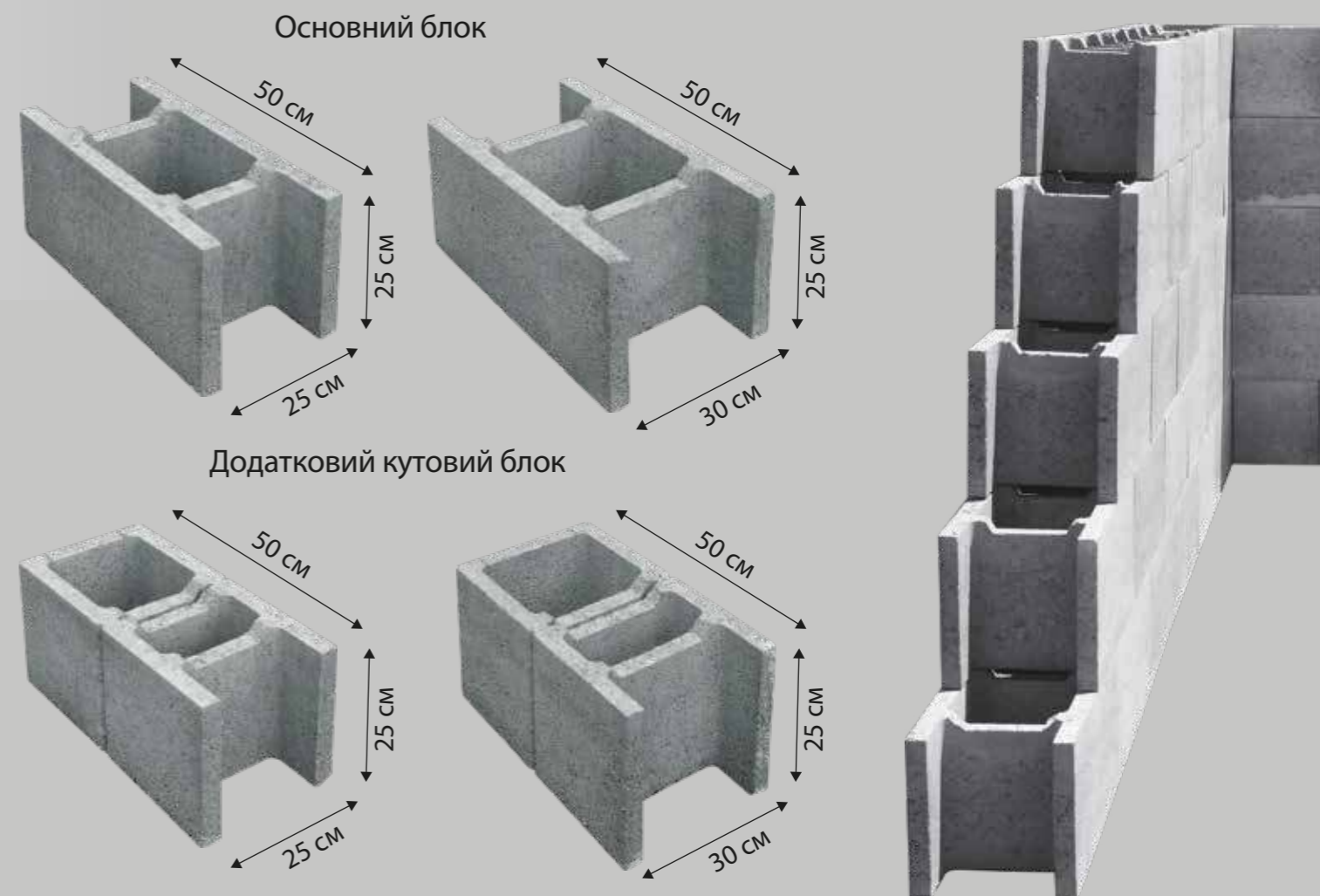
www.leier.pl

CE

UA

Призначення опалубних блоків

Опалубні блоки можуть використовуватися як незнімна опалубка при зведенні стін в односімейних і багатоквартирних житлових будинках, в промисловому будівництві і в будівлях громадського призначення. Типове застосування опалубних блоків - фундаментні стіни, несучі стіни, підпірні стіни підвалів, коробчасті стіни, колони. Застосування на будівельному майданчику технології опалубних блоків приносить значну економію часу і праці, позбавляє від необхідності виконання традиційних, дорогих опалубних робіт.



Технічні характеристики блоків опалубки

Параметри	Опалубний блок 25	Опалубний блок 30
Розміри ширина x довжина x висота	25 x 50 x 25 см	30 x 50 x 25 см
Вага основного блока	Близько 22,0 кг	Близько 25,0 кг
Вага додаткового блока	Близько 28,5 кг	Близько 34,5 кг
Міцність блока	Понад 3,5 N / мм ²	Понад 3,5 N / мм ²
Знос	8 шт. / м ²	8 шт. / м ²
Вогнестійкість	Євроклас 1	Євроклас 1
Кількість заповнюючого бетону	Близько 0,17 м ³ / м ² стіни	Близько 0,21 м ³ / м ² стіни
Кількість штук на палеті	42 + 8 шт. на палеті*	30 + 10 шт. на палеті*
Вага палети з блоками	Близько 1170 кг	Близько 1110 кг
Розміри палети	1270 x 1000 мм	1250 x 1000 мм

* основні блоки + додаткові блоки

Правила кладки

Поверхня, на якій будуть зводитися стіни з опалубних блоків, повинна бути рівною і вирівняною. Якщо це передбачено проектом, необхідно виконати горизонтальну ізоляцію. Кладку слід починати з кутів, розташовуючи опалубні блоки сухим контактом або використовуючи горизонтальний шов. Якщо це передбачено проектом, горизонтальну арматуру можна встановлювати за допомогою спеціальних заглибин у внутрішніх стінках блоків, а вертикальну – в отворах блоків. Після укладання 3-4 шарів, опалубні блоки необхідно залити бетоном, зазначеної проектувальником марки і консистенції і ретельно утрамбувати. Наступні шари опалубних блоків можна укладати після належного зв'язування заливного бетону. У разі спорудження фундаментних стін, що контактують із землею, рекомендується виконати вертикальну вологоізоляцію. Для оштукатурювання можна використовувати традиційні штукатурки

Транспортування та зберігання

Блоки, розміщені на дерев'яних піддонах, слід транспортувати за допомогою призначених для цього транспортних засобів. Не можна перевищувати допустимі навантаження. Палети з продукцією під час транспортування повинні бути закріплені ременями. Для розвантаження рекомендується використовувати навантажувач або кран, обладнаний відповідним обладнанням, яке не пошкоджує продукцію. Блоки на піддонах повинні зберігатися на вирівняному і вимощеному майданчику, не більше ніж у три шари.