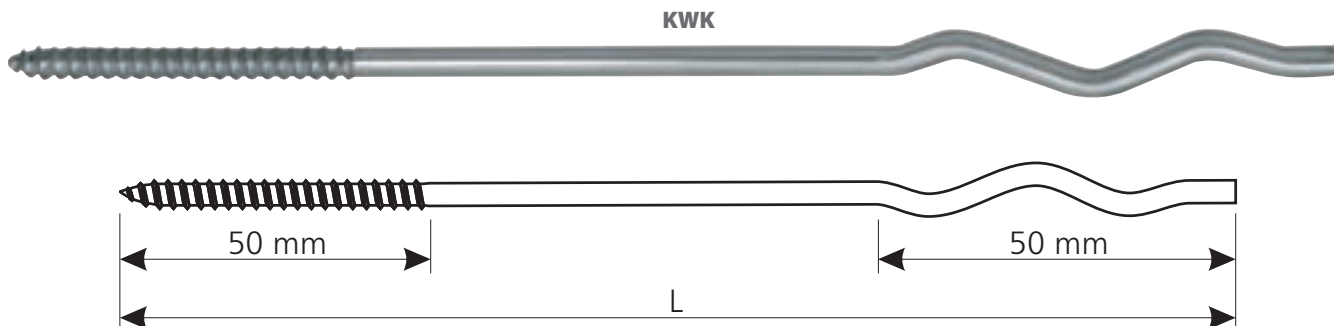


ФАСАДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНЫ CAVITY WALL TIES

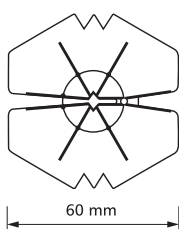


KWK – Анкер для крепления в деревянной конструкции

KWK – Anchor for wooden construction



ISO CLIP



Адаптер / Adapter NDK



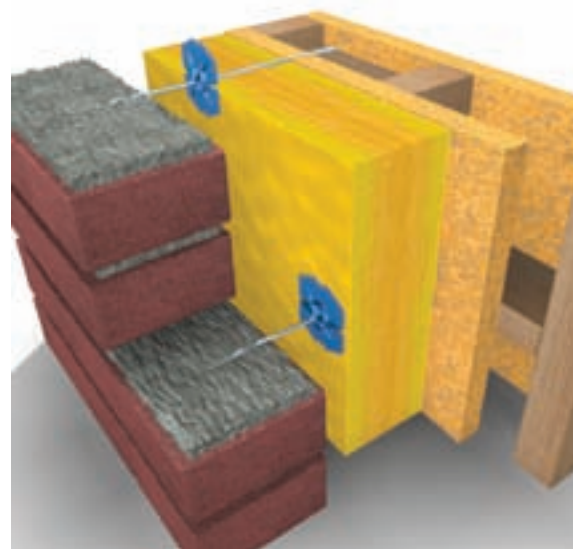
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING

KWK-4/260

тип /
anchor name

диаметр анкера /
anchor diameter

длина /
anchor length



ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения деревянной конструкции с изоляционным материалом и облицовочным кирпичом.

Часть анкера – с резьбой, вкручивается в деревянное основание при помощи адаптера, а волнистую часть встраивают в слой облицовочной кладки.

МАТЕРИАЛ:

Сталь нержавеющая А4

RU

APPLICATIONS:

The anchor is designed to integrate traditional wooden load-bearing walls with insulation material and the brick facing brick.


The threaded zone is screwed into the wood substrate using an adapter NDK and the wavy side of anchor is bricking up to the facing brick.

FEATURES:

Stainless steel A4

EN

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЕЙ / STANDARD LENGTH OF ANCHORS

Индекс / Product code	Размер / Anchor dimensions	Макс. Толщина изоляционного материала * / Max fixture thickness*	 шт./pcs.
	D x L [mm]	t _{fix} [mm]	
KWK-4/210	4.0 x 210	70	250
KWK-4/235	4.0 x 235	95	250
KWK-4/260	4.0 x 260	110	250

* при условии толщины вентиляционного пространства 4см (рекомендация) /
* with 4cm ventilation void (recommended)

ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

KWK-...			
Диаметр анкера / Anchor diameter	d	[mm]	4
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d ₀	[mm]	для застройки / to brick up
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h ₀	[mm]	не касается / doesn't concern
Эффективная глубина анкерования / Embedment depth	h _{ef min}	[mm]	18
Минимальная толщина основания / Minimum slab thickness	h _{min}	[mm]	18
Минимальное расстояние между анкерами / Minimum spacing	s _{min}	[mm]	300
Минимальное расстояние от края / Minimum edge distance	c _{min}	[mm]	150

Индекс/ Product code	Размер / Flange dimensions
	D [mm]
ISO-CLIP	60