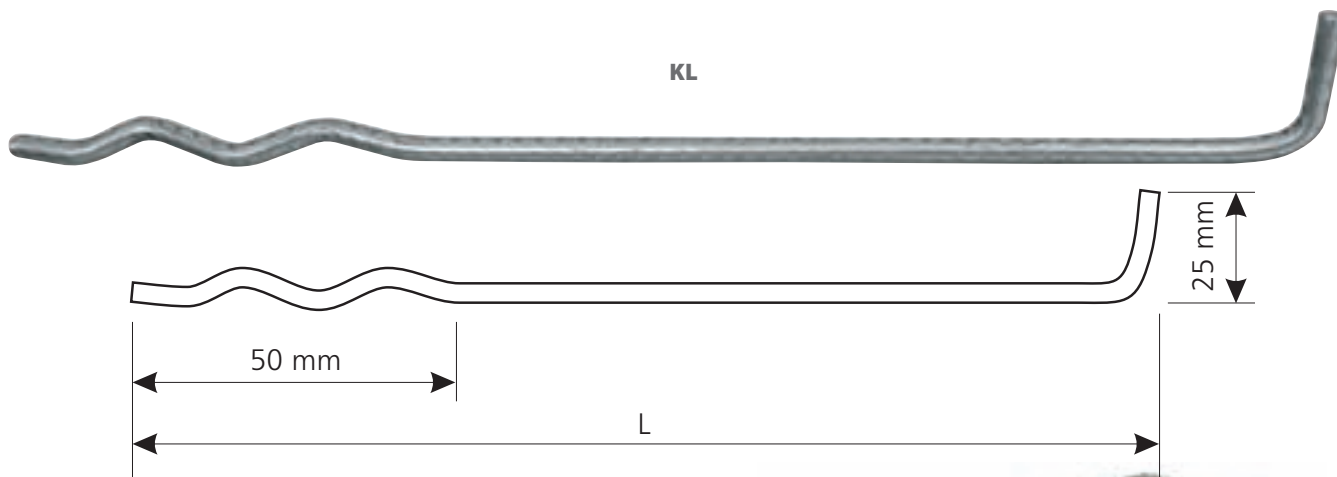


ФАСАДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – ТРЁХСЛОЙНЫЕ СТЕНЫ CAVITY WALL TIES

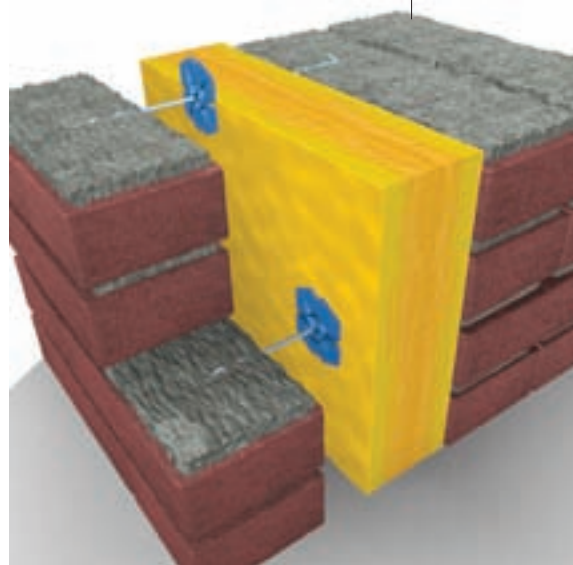
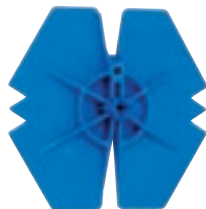
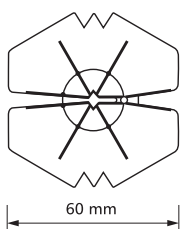


KL – Анкер для трёхслойных стен

KL – Anchor for laying the foundation



ISO CLIP



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА / PRODUCT MARKING

KL-4/25/250

тип / anchor name диаметр анкера / anchor diameter длина / anchor length

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для соединения обыкновенной несущей стены с изолирующим материалом и стены из облицовочного кирпича, при их одновременной постройке. Анкер с одной стороны имеет изгиб под прямым углом, длиной 25 мм, а с другой 50 мм волнистой части. Согнутую сторону следует вмуровать в несущую конструкцию на глубину 50 мм, затем на анкер накладывается термоизоляционный материал и фиксируется при помощи дожимной манжеты (ISO Clip). Волнистая часть встраивается в слой облицовочного кирпича.

МАТЕРИАЛ:

Сталь нержавеющая А4

RU

APPLICATIONS:

The anchor is designed to integrate traditional brick load-bearing walls with insulation material and the brick facing brick. Anchor on the one hand is bent at right angles to the length of 25mm, the other is wavy on the length 50mm. This bent side of anchor is bricking up to the bearing wall on the length 50mm and then the isolation is holding down to the wall with proper flange. 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	Расстояние между стенами / Distance between walls	Макс. Толщина изоляционного материала*	
			/ Max fixture thickness*	
	D x L [mm]	[mm]	t _{fix} [mm]	шт./pcs.
KL-4/25/250	4.0 x 25 x 225	125	85	
KL-4/25/275	4.0 x 25 x 250	150	110	250
KL-4/25/300	4.0 x 25 x 275	175	135	250
KL-4/25/340	4.0 x 25 x 315	215	175	250

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

ПАРАМЕТРЫ МОНТАЖА / SPECIFICATION DATA

KL-4/25/...				Индекс / Product code	Размер / Flange dimensions
Диаметр анкера / Anchor diameter	d	[mm]	4		
Диаметр отверстия в основании / Hole diameter in substrate	d ₀	[mm]	для застройки / to brick up	ISO-CLIP	60
Минимальная глубина отверстия / Minimum hole depth	h ₀	[mm]	не касается / doesn't concern		
Эффективная глубина анкеровки / Embedment depth	h _{ef min}	[mm]	50		
Минимальное расстояние между анкерами / Minimum spacing	s _{min}	[mm]	300		
Минимальное расстояние от края / Minimum edge distance	c _{min}	[mm]	150		