



Бетон	Скала, природный камень	Легкий бетон*	Обычный кирпич	Дырчатый (полый) кирпич	Пустотелый блок	Газобетон	Гипсокартонный лист
-------	-------------------------------	---------------	----------------	-------------------------------	-----------------	-----------	------------------------

ДЮБЕЛИ

TCHAPPAI		■	■	□	■	□	□	□
TSX-S нейлон				□		■	■	■
KRHP/S		■	■	□	■			□
TT22								■
DRIVA SPA								■
TNF/-W								■
SPDK								■
SM-L/SM-G		■	■	□	■	□	□	
MOLLY								■

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ

IZO		■	■	■	■	□	□	□
IZM		■	■	■	■	□	□	□
IZL-T		■	■	■	■	■	□	■

САМОРЕЗЫ

CMK/CMM								□
CGM								□
CGΔ								□
SG								□
CGBA								□

АНКЕРНЫЙ КРЕПЕЖ

MF		■	■	□	■	□	□	□
HD		■	■	□	■	□	□	
MAN		■	■		□			
MUD				■	■	■	■	■
WAM		■	■	□	■			□
WAM 60		■	■		□			
DRM		■	■	□	□			
LAZ		■	■	□	□	□	□	
HBM/HNM		■	■	□	■			
HA/HC		■	■	□	■			

□ Использовать только после проверки надежности крепления в основании.

* Уровень надежности крепления в легком бетоне всегда зависит от типа добавок, использованных для его производства.

⚠ Технические характеристики крепежных изделий зависят от соблюдения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.



Гипсокартонный лист	Газобетон	Пустотелый блок	Дырчатый (полый) кирпич	Обычный кирпич	Легкий бетон*	Скала, природный камень	Бетон
---------------------	-----------	-----------------	-------------------------	----------------	---------------	-------------------------	-------

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ

HP/S									
ZK									
WS									
GL									
FRS-S		■	■	□	■	□	□	□	
TR									
TRT									
KNF									
STS									
KPc ZP (RAL)									
BT									
NFL CU/LU									
SSP									

МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ

DIN 933									
DIN 934									
DIN 315									
DIN 125									
DIN 9021									
DIN 127									
DIN 603									

ТАКЕЛАЖ

LLC/SLC									
SWR/SWR PVC									
DIN 1480 HH/HR/RR									
DIN 580									
DIN 582									
DIN 5299 C/D									
DIN 6899									
DIN 741									

□ Использовать только после проверки надежности крепления в основании.

* Уровень надежности крепления в легком бетоне всегда зависит от типа добавок, использованных для его производства.

⚠ Технические характеристики крепежных изделий зависят от соблюдения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.