

КРЕПЕЖ TANERS


Дюбель



Анкер забивной, латунь



Анкер забивной, сталь



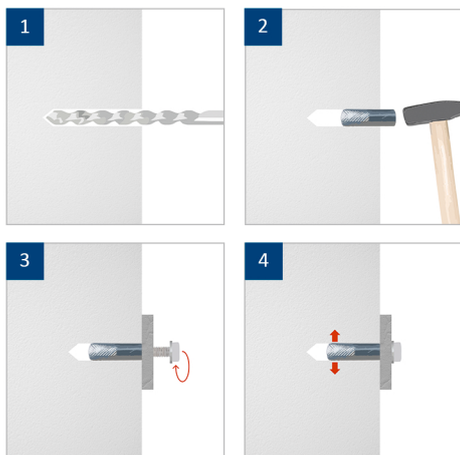
Анкер клиновой

Выбор крепежа Taners

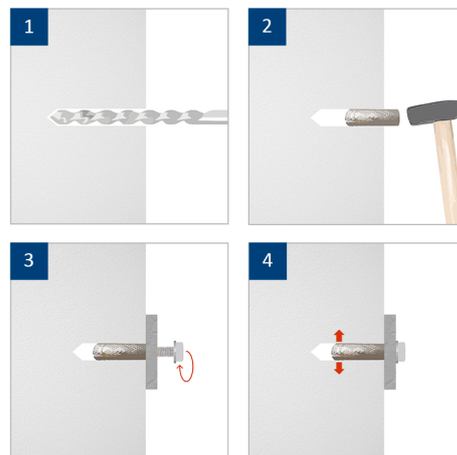
Материал поверхности	Дюбель пластиковый	Латунный забивной анкер	Стальной забивной анкер	Клиновой анкер
Бетон	+	+	+	+
Пустотелые бетонные плиты	+	+	-	-
Природный камень с плотной структурой	+	+	+	+
Полнотелый кирпич	+	+	-	-
Полнотелый силикатный кирпич	+	+	-	-
Полнотелый блок из легкого бетона	+	-	-	-
Газобетон	+	-	-	-
Гипсовая плита	+	-	-	-
Кирпич с вертикальными пустотами	+	-	-	-
Пустотелый силикатный кирпич	+	-	-	-
Пустотелый блок из легкого бетона	+	-	-	-
Фиброцементная плита	+	-	-	-

Тип изделия	Диаметр (мм). Резьба (М).	Длина, мм	Материал изделия
Дюбель	10мм	50	нейлон
Дюбель	12мм	60	нейлон
Анкер забивной	M8	30	латунь
Анкер забивной	M10	35	латунь
Анкер забивной	M8	30	сталь оцинкованная
Анкер забивной	M10	40	сталь оцинкованная
Анкер клиновой	M8	75	сталь оцинкованная
Анкер клиновой	M10	90	сталь оцинкованная

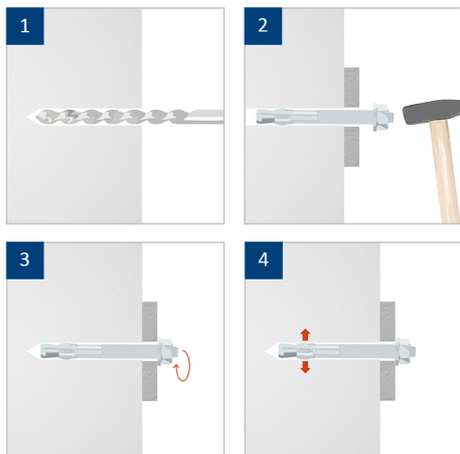
ПРИМЕНЕНИЕ КРЕПЕЖА.
КРЕПЕЖ TANERS. АНКЕР ЗАБИВНОЙ, АНКЕР КЛИНОВОЙ, ДЮБЕЛЬ.



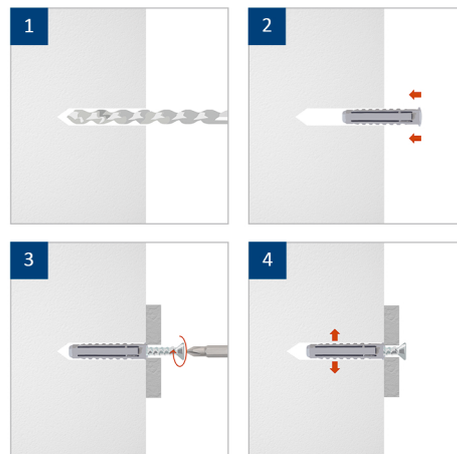
Применение забивного стального анкера



Применение забивного латунного анкера



Применение клинового анкера



Применение дюбеля

Сопутствующие продукты TANERS

