

MBS | MBZ

САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШУРУП ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

РАМЫ ИЗ ДЕРЕВА И ПВХ

Потайная головка (MBS) позволяет устанавливать рамы из ПВХ, не нанося повреждений переплетам. Цилиндрическая головка (MBZ) способна входить и крепиться в деревянных рамах.

СЕРТИФИКАЦИЯ IFT

Значения прочности в различных опорах испытаны совместно с Институтом оконных технологий (IFT) Розенхайма.

РЕЗЬБА HI-LOW

Резьба HI-LOW обеспечивает надежное крепление даже близко к краю опоры за счет пониженного напряжения, создаваемого шурупом в материалах. Идеально подходит для крепления рам.



MBS



MBZ



ДИАМЕТР [мм]

В ☐ 8 ☐ 16

ДЛИНА [мм]

52 ☐ 52 ☐ 242 ☐ 400

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

☒ SC1 ☒ SC2

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

☒ C1 ☒ C2

КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

☒ T1 ☒ T2

МАТЕРИАЛ

Zn
ELECTRO
PLATED углеродистая сталь с
электрогальванической оцинковкой



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Крепление из рам дерева (MBZ) и ПВХ (MBS) на следующих опорах:

- полнотелый и пустотелый кирпич
- полнотелый и пустотелый бетон
- облегченный бетон
- газобетон

Артикулы и размеры

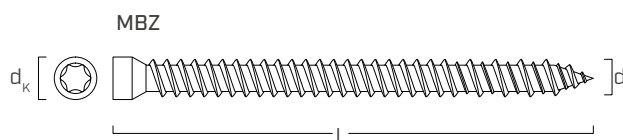
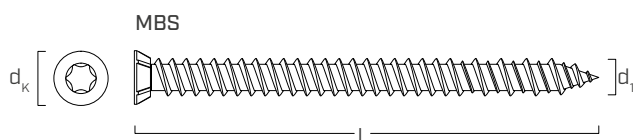
MBS - шуруп с шестигранной головкой

d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	шт.
7,5 TX 30	MBS7552	52	100
	MBS7572	72	100
	MBS7592	92	100
	MBS75112	112	100
	MBS75132	132	100
	MBS75152	152	100
	MBS75182	182	100
	MBS75212	212	100
	MBS75242	242	100

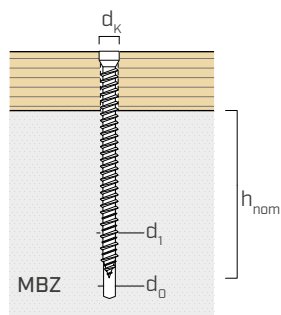
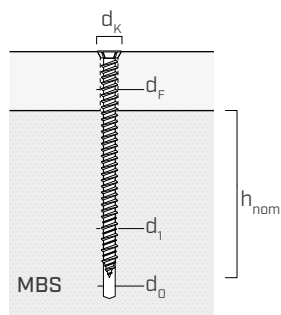
MBZ - шуруп с цилиндрической головкой и двойной резьбой

d_1 [мм]	APT. №	L [мм]	шт.
7,5 TX 30	MBZ7552	52	100
	MBZ7572	72	100
	MBZ7592	92	100
	MBZ75112	112	100
	MBZ75132	132	100
	MBZ75152	152	100
	MBZ75182	182	100
	MBZ75212	212	100
	MBZ75242	242	100

ГЕОМЕТРИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Номинальный диаметр	d_1 [мм]	MBS 7,5	MBZ 7,5
Диаметр головки	d_k [мм]	10,00	8,00
Диаметр предварительного отверстия в бетоне/кирпичной кладке	d_0 [мм]	6,0	6,0
Диаметр предварительно просверленного отверстия в деревянном элементе	d_v [мм]	6,2	6,2
Диаметр отверстия в элементе из ПВХ	d_F [мм]	7,5	-



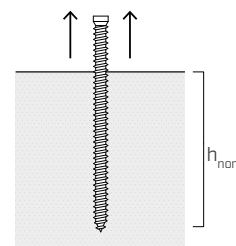
- d_1 диаметр шурупа
- d_k диаметр головки
- d_0 диаметр предварительного отверстия в бетоне/кирпичной кладке
- d_v диаметр предварительно просверленного отверстия в деревянном элементе
- d_F диаметр отверстия в элементе из ПВХ
- h_{nom} номинальная глубина погружения

СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВЫДЕРГИВАНИЮ

Тип основания	$h_{nom,min}$ [мм]	$N_{rec}^{(1)}$ [кН]
Бетон	30	0,89
Полнотелый кирпич	40	0,65
	80	1,18
Пустотелый кирпич	40	0,12
	60	0,24
Облегченный бетон	80	0,17

⁽¹⁾Рекомендованные значения, полученные с учетом коэффициента безопасности, равного 3.



УСТАНОВКА

