

# КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

## MOLA



### MOLA Оцинкованное металлическое крепление

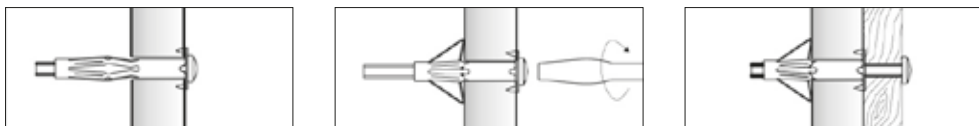
MOLA – это полностью металлическое крепление для листовых и полых материалов. MOLA легко и быстро монтируется. Затягивание и крепление осуществляется с помощью отвертки или специального инструмента 79101 (см. параграф «установочный инструмент»).

101

### НОМЕНКЛАТУРА И УПАКОВКИ

АРТИКУЛ	ТИП	ШТУК В УПАКОВКЕ		ВЕС КГ/1000 ШТ.
		КОРОбКА / ОПТ. КОРОбКА	ПАЛЛЕТ	
75702	MOLA 4/13	50/500	38000	7,4
75706	MOLA 5/13	50/500	38000	12,0
75707	MOLA 5/26	50/500	24000	19,5
75710	MOLA 6/13	50/500	24000	16,5
75711	MOLA 6/26	50/500	14000	25,5

$t_{fix}$  макс. толщина прикрепляемого материала  
 $d_0$  диаметр сверла



Просверлите отверстие и вставьте в него MOLA. Затяните его отверткой или специальными щипцами (см. параграф «установочный инструмент»)

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И НАГРУЗКИ

ТИП	ТОЛЩИНА ЛИСТА МИН. / МАКС. ММ	$d_0$ ММ	$t_{fix}^*$ ММ	ДИАМЕТР ВИНТА ММ	ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ В кН	
					ГИПСОКАРТОН ГЕК 13	
					1 ЛИСТ	2 ЛИСТА
MOLA 4/13	8 / 13	8	12	M4x42	0,20	-
MOLA 5/13	6 / 13	10	12	M5x45	0,25	-
MOLA 5/26	16 / 26	10	21	M5x74	-	0,35
MOLA 6/13	6 / 13	12	15	M6x45	0,25	-
MOLA 6/26	16 / 26	12	21	M6x72	-	0,40

\* При максимальной толщине листа