

sistema de nivelación

MÁUSA



BASE

100 - 300
unidades



referencia	↔	unidades	I
SNJB1100	1 mm		
SNJB1500	1,5 mm	100 uds	
SNJB2100	2 mm		
SNJB3100	3 mm		3-12 mm
SNJB11300	1 mm		
SNJB15300	1,5 mm		
SNJB2300	2 mm	300 uds	
SNJB3300	3 mm		

CUÑA

100 unidades



TENAZA



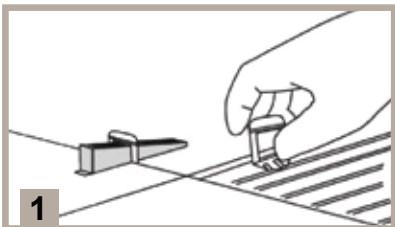
KIT

BASE 100 uds.
CUÑA 100 uds.
TENAZA 1 ud.

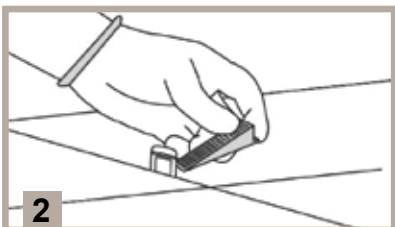


referencia	↔
SNJK1	1 mm
SNJK15	1,5 mm
SNJK2	2 mm

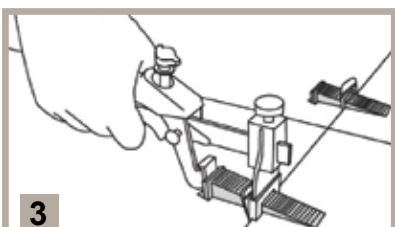
colocación sistema de nivelación



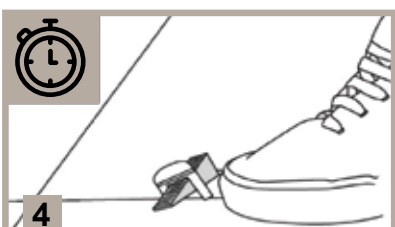
1 Tras extender el cemento cola, colocaremos la baldosa a nivel y la asentaremos con el mazo. Después colocaremos las bases de nivelación en los lados de las baldosas.



2 Al colocar las baldosas adyacentes, introduciremos las cuñas en las bases.



3 Primero ajustaremos la tenaza al espesor de la cerámica a trabajar. Despues la apoyaremos como en el dibujo y apretaremos hasta nivelar las baldosas.



4 Dejar secar la superficie. Romper la base con la maza o con el pie, en el sentido de la junta y con la cuña puesta. Recupera las cuñas utilizadas.

tabla para cálculo de piezas por m²

maus

www.mausa.es