

TASSELLO PROLUNGATO IN NYLON SHARK® UR 10

Muratura piena

Condizioni di posa in mattoni pieni:									
Tipologia mattone	h_{nom} [mm]	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	h_{min} [mm]	a_{min} [mm]	$s_{1,min}$ [mm]	$s_{2,min}$ [mm]	c_{min} [mm]	$d_f \leq$ [mm]
mattone solido MZ EN 771-1:2011+A1:2015 \geq NF (240 x 115 x 71 mm) densità \geq 1,8 kg/dm ³	50	10	60	115	250	80	80	100	10,5
	70		80						
mattone in arenaria calcarea KS EN 771-2:2011+A1:2015 \geq NF (240 x 115 x 71 mm) densità \geq 2,0 kg/dm ³	50	10	60	115	250	100	100	100	10,5
	70		80						

Valori di resistenza in mattoni pieni:					
Tipologia mattone e numero allegato in ETA-08/0190	Resistenza media a compressione \geq [N/mm ²]	h_{nom} [mm]	F_{Rk} [kN]	F_{Rd} [kN]	F_{Ramm} [kN]
mattone solido MZ EN 771-1:2011+A1:2015 \geq NF (240 x 115 x 71 mm) densità \geq 1,8 kg/dm ³ allegato C16	54,81	50	-	-	-
		70	6,50	2,60	1,86
	45,00	50	2,00	0,80	0,57
		70	5,50	2,20	1,57
	35,00	50	1,50	0,60	0,43
		70	4,00	1,60	1,14
	25,00	50	1,20	0,48	0,34
		70	3,00	1,20	0,86
	20,00	50	0,90	0,36	0,26
		70	2,50	1,00	0,71
	12,50	50	0,50	0,20	0,14
		70	1,50	0,60	0,43
mattone in arenaria calcarea KS EN 771-2:2011+A1:2015 \geq NF (240 x 115 x 71 mm) densità \geq 2,0 kg/dm ³ allegato C78	40,71	50	4,00	1,60	1,14
		70	6,00	2,40	1,71
	35,00	50	3,50	1,40	1,00
		70	5,00	2,00	1,43
	25,00	50	2,50	1,00	0,71
		70	3,50	1,40	1,00
	20,00	50	2,00	0,80	0,57
		70	3,00	1,20	0,86
	15,00	50	1,50	0,60	0,43
		70	2,00	0,80	0,57
	12,50	50	1,20	0,48	0,34
		70	1,50	0,60	0,43

(1kN \cong 100 kg)