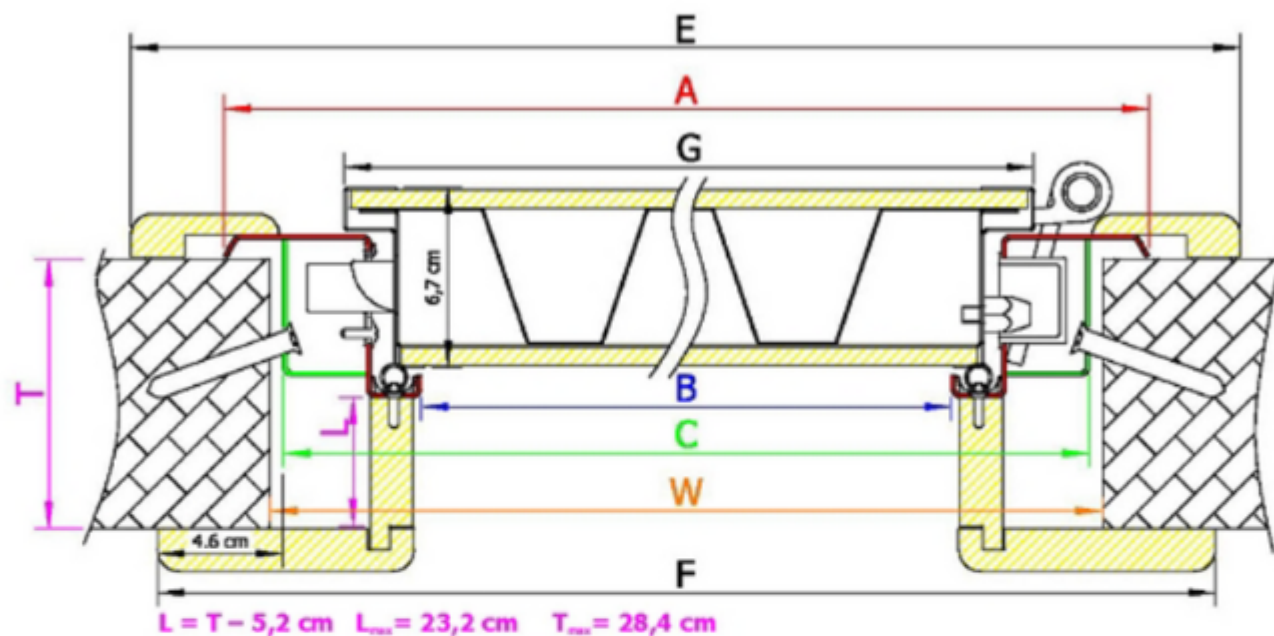
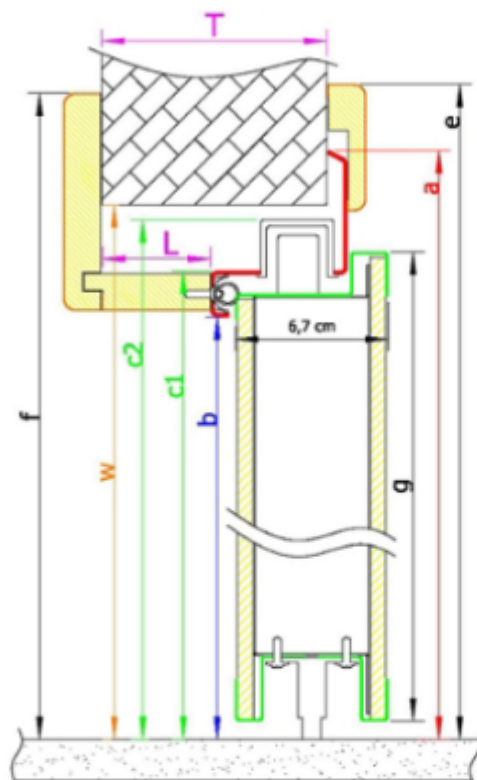


Οριζόντια τομή Πόρτας Ασφαλείας Metallica



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ		ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΦΤΕΡΟ - ΦΤΕΡΟ	ΚΑΘΑΡΟ ΠΕΡΑΣΜΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ (ΠΡΟΚΑΣΑ - ΠΡΟΚΑΣΑ)	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΒΑΣΙΩΝ		ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΒΑΣΙΩΝ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΦΥΛΛΟΥ
W		H	A	B	C	E		F	G
[cm]			[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm]	[cm]
ΑΠΟ	ΕΩΣ		$A=H+1,7$	$B=H-13$	$C=H-2,5$	$E_{\min}=A+4$	$E_{\max}=A+9,8$	$F=B+19,6$	$G=H-7,1$
FROM	TO					MINIMUM	MAXIMUM		
90,5	95,4	" 93 "	94,7	80	90,5	98,7	104,5	99,6	85,9
95,5	100,4	" 98 "	99,7	85	95,5	103,7	109,5	104,6	90,9
100,5	105,4	" 103 "	104,7	90	100,5	108,7	114,5	109,6	95,9

Κατακόρυφη τομή Πόρτας Ασφαλείας Metallica



$$L = T - 5,2 \text{ cm} \quad L_{\text{min}} = 23,2 \text{ cm} \quad T_{\text{min}} = 28,4 \text{ cm}$$

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΕΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΑΣΑΣ ΔΑΠΕΔΟ - ΦΤΕΡΟ	ΚΑΘΑΡΟ ΠΕΡΑΣΜΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ (ΚΑΣΑ-ΔΑΠΕΔΟ)	ΥΨΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΠΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ (ΤΑΠΑ-ΔΑΠΕΔΟ)	ΥΨΟΣ ΑΝΩ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΒΑΣΙΟΥ	ΥΨΟΣ ΑΝΩ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΒΑΣΙΟΥ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΘΥΛΟΥ	
w	v	a	b	c1	c2	e		f	g
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm]	[cm]
ΑΠΟ	ΕΩΣ	$a = v + 0,9$	$b = v - 6,4$	$c1 = v - 4,4$	$c2 = v - 2,2$	$e_{\text{min}} = 9 + 2$	$e_{\text{max}} = 9 + 4,9$	$f = b + 9,8$	$g = v - 4,3$
FROM	TO					Minimum	Maximum		
204,5	208,4	" 208 "	208,9	201,6	203,6	210,9	213,8	211,4	203,7
208,5	212,4	" 212 "	212,9	205,6	207,6	214,9	217,8	215,4	207,7
212,5	216,4	" 216 "	216,9	209,6	211,6	218,9	221,8	219,4	211,7