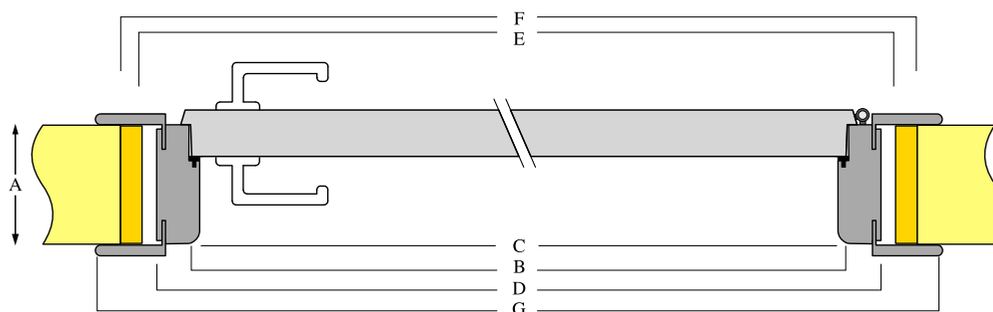
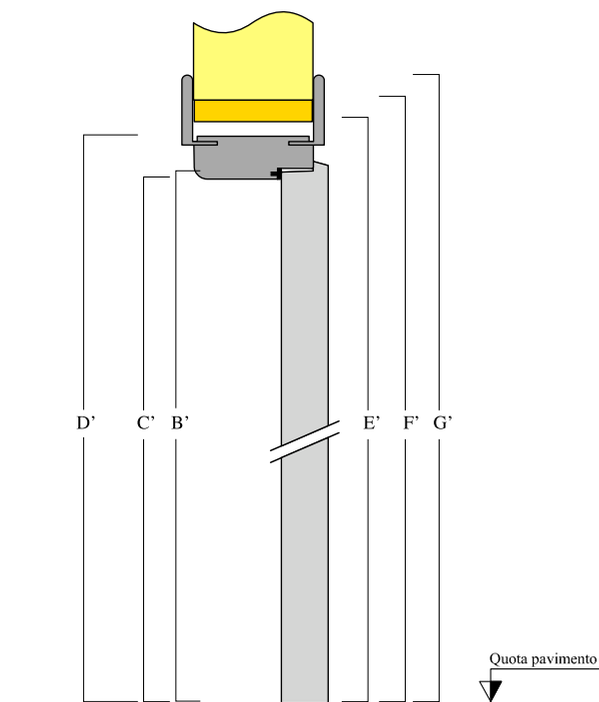


Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

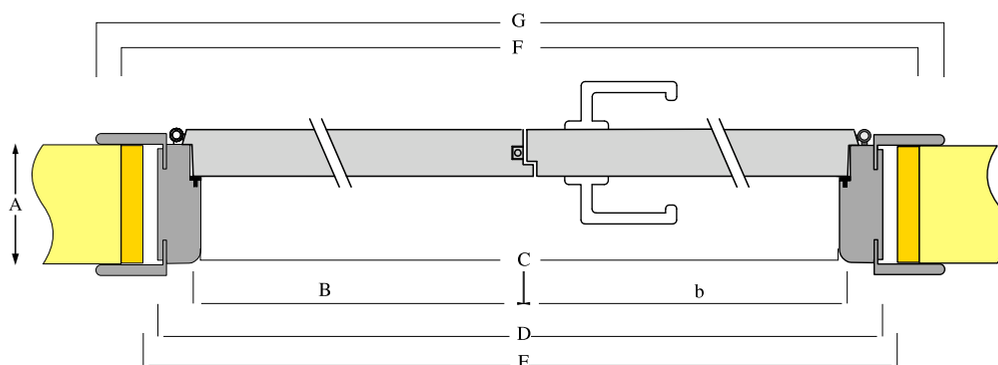
A	B	C	D	E	F	G
spessore muro cm. 11	misura anta cm. 80 cm. 70 cm. 60	misura interno stipite cm. 78,5 cm. 68,5 cm. 58,5	misura esterno stipite cm. 86,5 cm. 76,5 cm. 66,5	misura interno controtelaio cm. 89,2 cm. 79,2 cm. 69,2	Larghezza luce muratura cm. 93,2 cm. 83,2 cm. 73,2	misura esterna coprifili cm. 97,8 cm. 87,8 cm. 77,8

Sezione Verticale

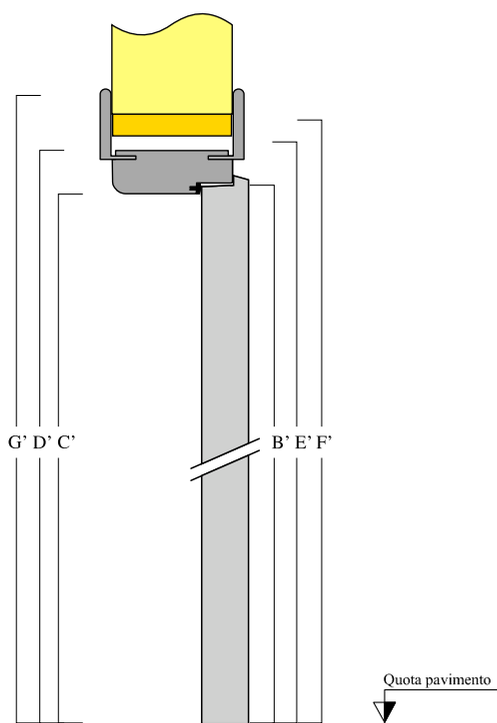
B'	C'	D'	E'	F'	G'
altezza anta cm. 209,3	altezza netta passaggio cm. 209	altezza esterno stipite cm. 213	altezza interna controtelaio cm. 214,7	altezza luce muratura cm. 216,7	altezza esterna coprifili cm. 218,7

tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

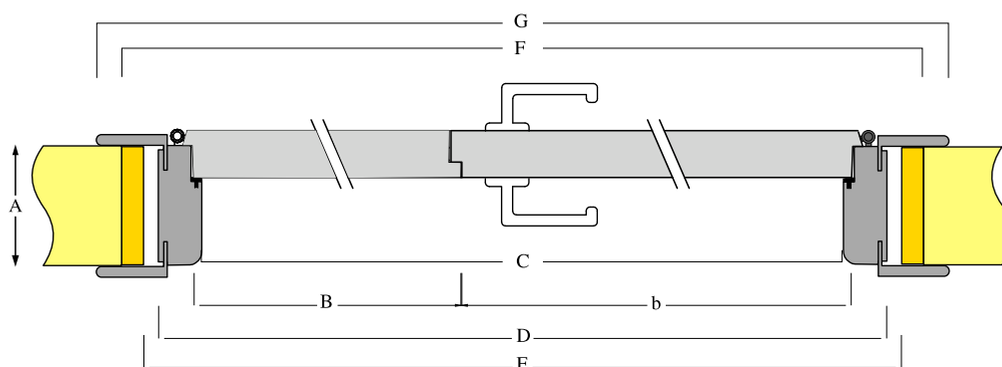
<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B + b</b> misura ante cm. 80 + 80 cm. 70 + 70 cm. 60 + 60	<b>C</b> misura interno stipite cm. 158,6 cm. 138,6 cm. 118,6	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 166,6 cm. 146,6 cm. 126,6	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 169,3 cm. 149,3 cm. 129,3	<b>F</b> larghezza luce muratura cm. 173,3 cm. 153,3 cm. 133,3	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 177,9 cm. 157,9 cm. 137,9	
-------------------------------------	--	---	---	--	--	---	--

Sezione Verticale

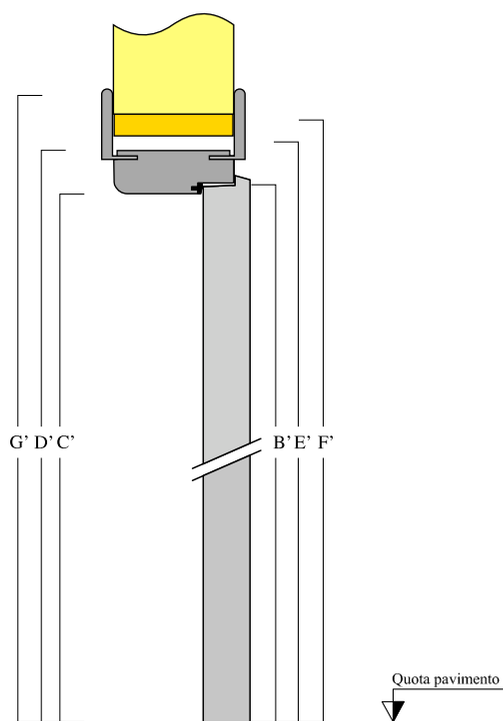
	<b>B'</b> altezza ante cm. 209,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interna controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> altezza luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 218,7	
--	--	---	---	--	---	---	--

 tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Porta a battente a 2 ante asimmetriche

Sezione Orizzontale

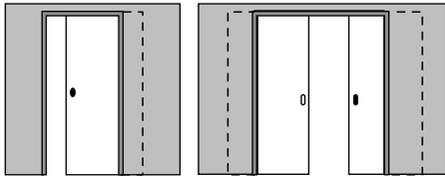
<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B + b</b> misura ante cm. 80 + 31,3 cm. 70 + 31,3 cm. 60 + 31,3	<b>C</b> misura interno stipite cm. 110 cm. 100 cm. 90	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 118 cm. 108 cm. 98	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 120,7 cm. 110,7 cm. 100,7	<b>F</b> Larghezza luce muratura cm. 124,7 cm. 114,7 cm. 104,7	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 129,3 cm. 119,3 cm. 109,3	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	---	--

Sezione Verticale

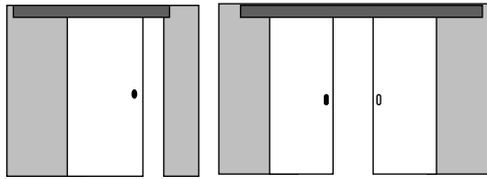
	<b>B'</b> altezza anta cm. 209,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interna controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> Altezza luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 218,7	
--	--	---	---	--	---	---	--

 tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

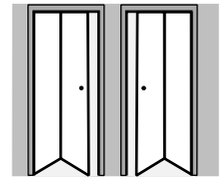
scorrevole a scomparsa o interno muro



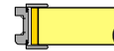
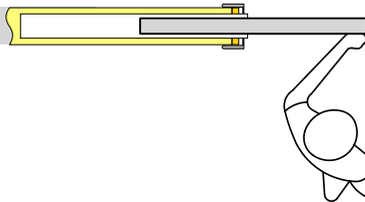
scorrevole esterno muro con mantovana



porta a libro

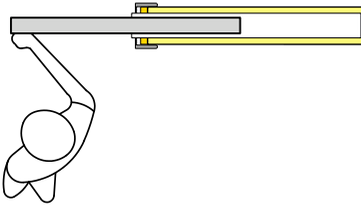
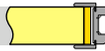


APERTURA SX



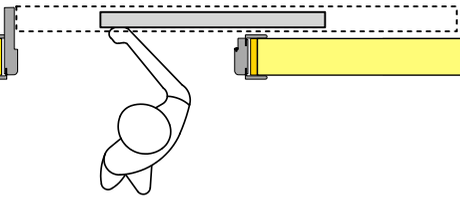
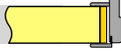
1 anta a scomparsa

APERTURA DX



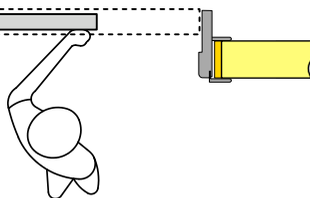
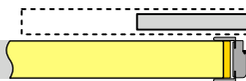
1 anta a scomparsa

APERTURA DX



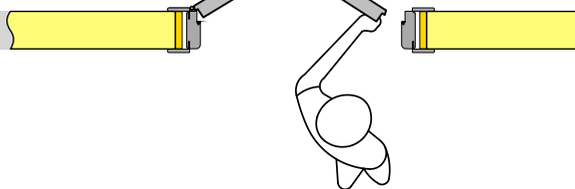
1 anta esterno muro

APERTURA SX



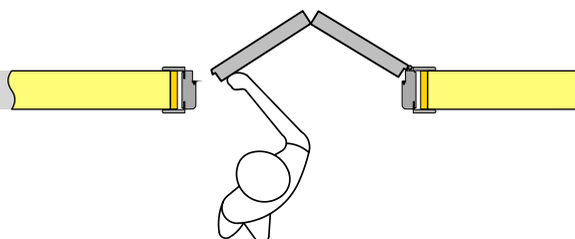
1 anta esterno muro

APERTURA SX



a libro

APERTURA DX

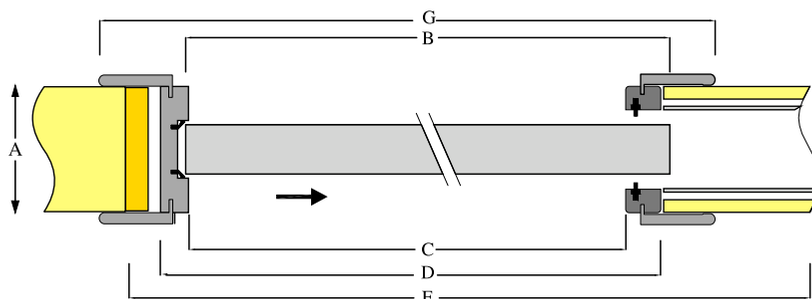


a libro

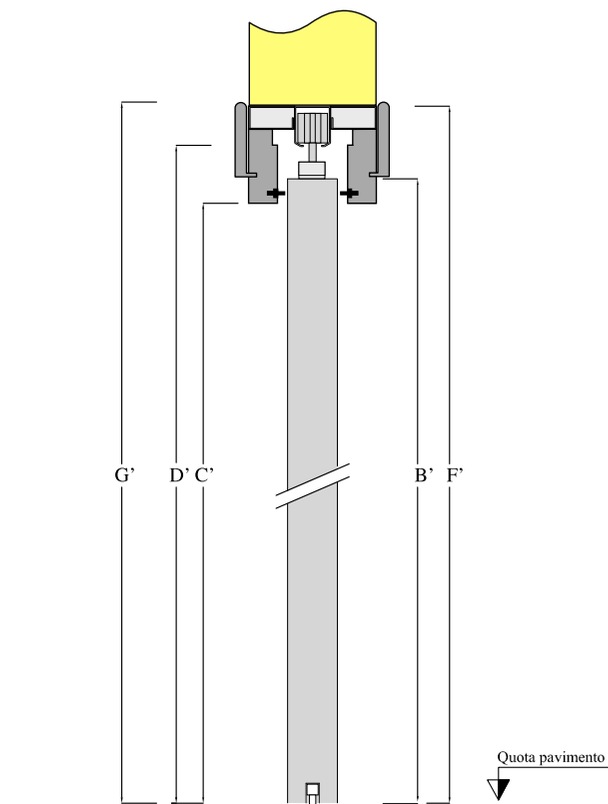
Sensi di apertura

Il senso di apertura si determina guardando il lato opposto alla mantovana (tirando, a destra od a sinistra).

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B</b> misura anta cm. 81,6 cm. 71,6 cm. 61,6	<b>C</b> misura interno stipite cm. 77,5 cm. 67,5 cm. 57,5	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 83 cm. 73 cm. 63		<b>F</b> larghezza luce muratura cm. 166,7 cm. 156,7 cm. 146,7	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 93 cm. 83 cm. 73	
-------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--

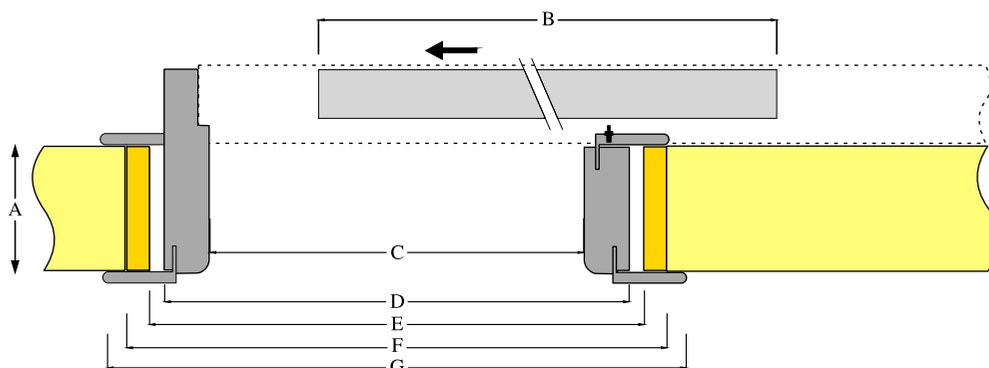
Sezione Verticale

	<b>B'</b> altezza anta cm. 210,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 208,8	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213,8		<b>F'</b> altezza luce muratura cm. 217,2	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 217,9	
--	--	---	---	--	---	---	--

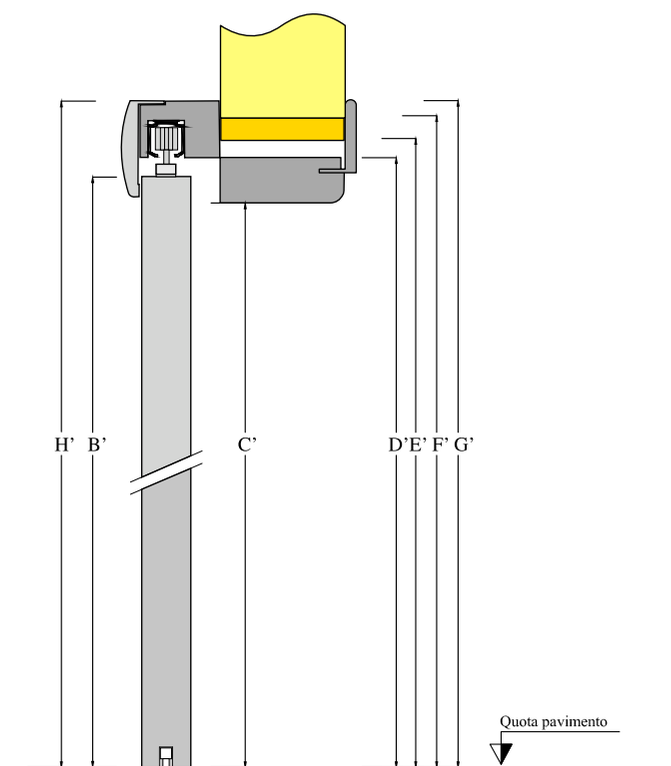
tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Porta scorrevole a scomparsa (interno muro)

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Porta scorrevole con mantovana (esterno muro)

Sezione Orizzontale

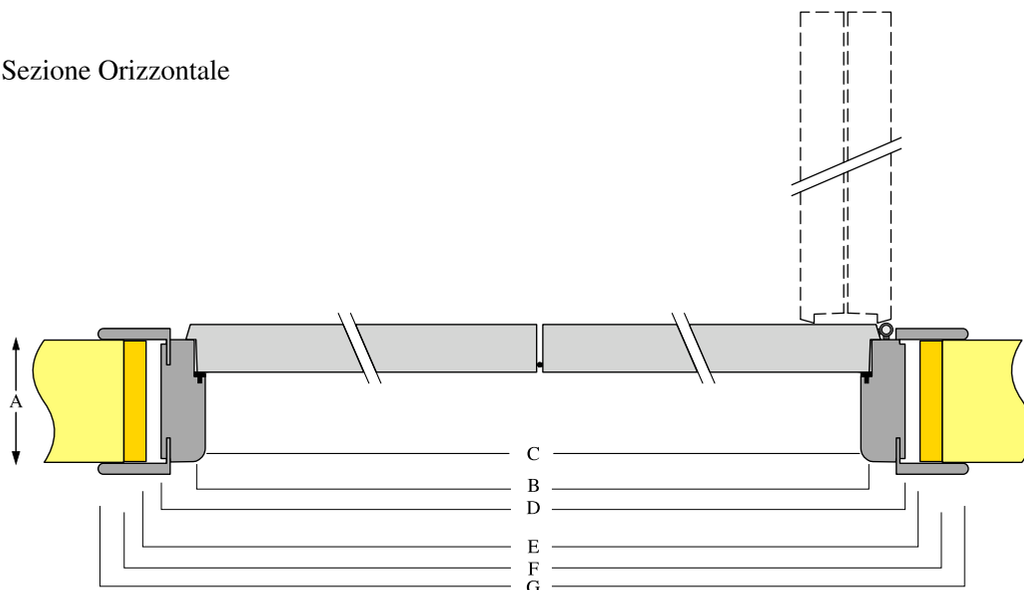
<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B</b> misura anta cm. 81,6 cm. 71,6 cm. 61,6	<b>C</b> misura interno stipite cm. 78,5 cm. 68,5 cm. 58,5	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 86,5 cm. 76,5 cm. 66,5	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 89,2 cm. 79,2 cm. 69,2	<b>F</b> luce muratura cm. 93,2 cm. 83,2 cm. 73,2	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 96,1 cm. 86,1 cm. 76,1
-------------------------------------	---	--	--	---	---	--

Sezione Verticale

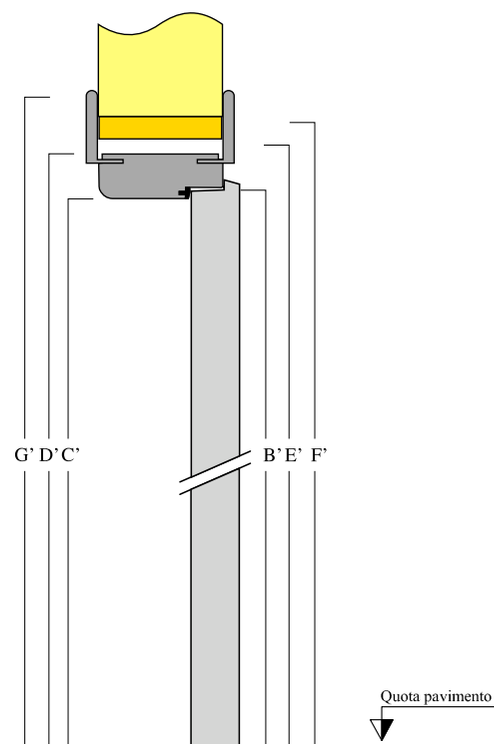
<b>B'</b> altezza anta cm. 210,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interno controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterno coprifili piatti cm. 218,7	<b>H'</b> altezza esterna mantovana cm. 218
--	---	---	--	---	--	---

tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

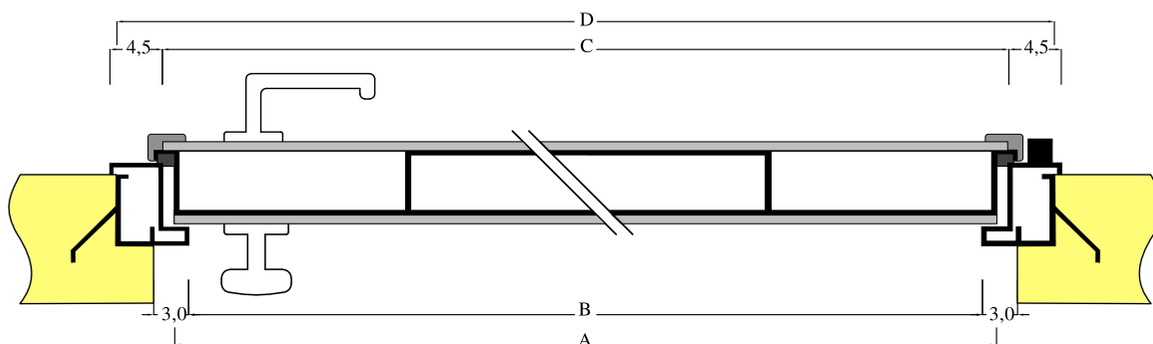
A	B	C	D	E	F	G
spessore muro cm. 11	misura anta cm. 80 cm. 70 cm. 60	misura interno stipite cm. 78,5 cm. 68,5 cm. 58,5	misura esterno stipite cm. 86,5 cm. 76,5 cm. 66,5	misura interno controtelaio cm. 89,2 cm. 79,2 cm. 69,2	luce muratura cm. 93,2 cm. 83,2 cm. 73,2	misura esterna coprifili cm. 97,8 cm. 87,8 cm. 77,8

Sezione Verticale

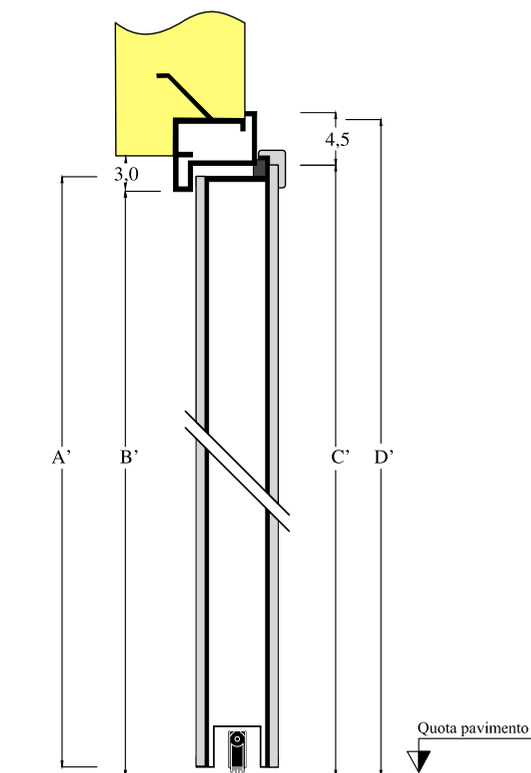
B'	C'	D'	E'	F'	G'
altezza anta cm. 209,3	altezza netta passaggio cm. 209	altezza esterno stipite cm. 213	altezza interna controtelaio cm. 214,7	luce muratura cm. 216,7	altezza esterna coprifili cm. 218,7

tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

A	B	C	D				
misura netta anta	luce netta passaggio	misura interno telaio	luce muratura				
cm. 82,6	cm. 80	cm. 84,5	cm. 93,5				
cm. 87,6	cm. 85	cm. 89,5	cm. 98,5				
cm. 92,6	cm. 90	cm. 94,5	cm. 103,5				

Sezione Verticale

A'	B'	C'	D'				
altezza netta anta	altezza netta passaggio	altezza interno telaio	luce muratura				
cm. 210,5	cm. 210	cm. 213,3	cm. 217				

tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.