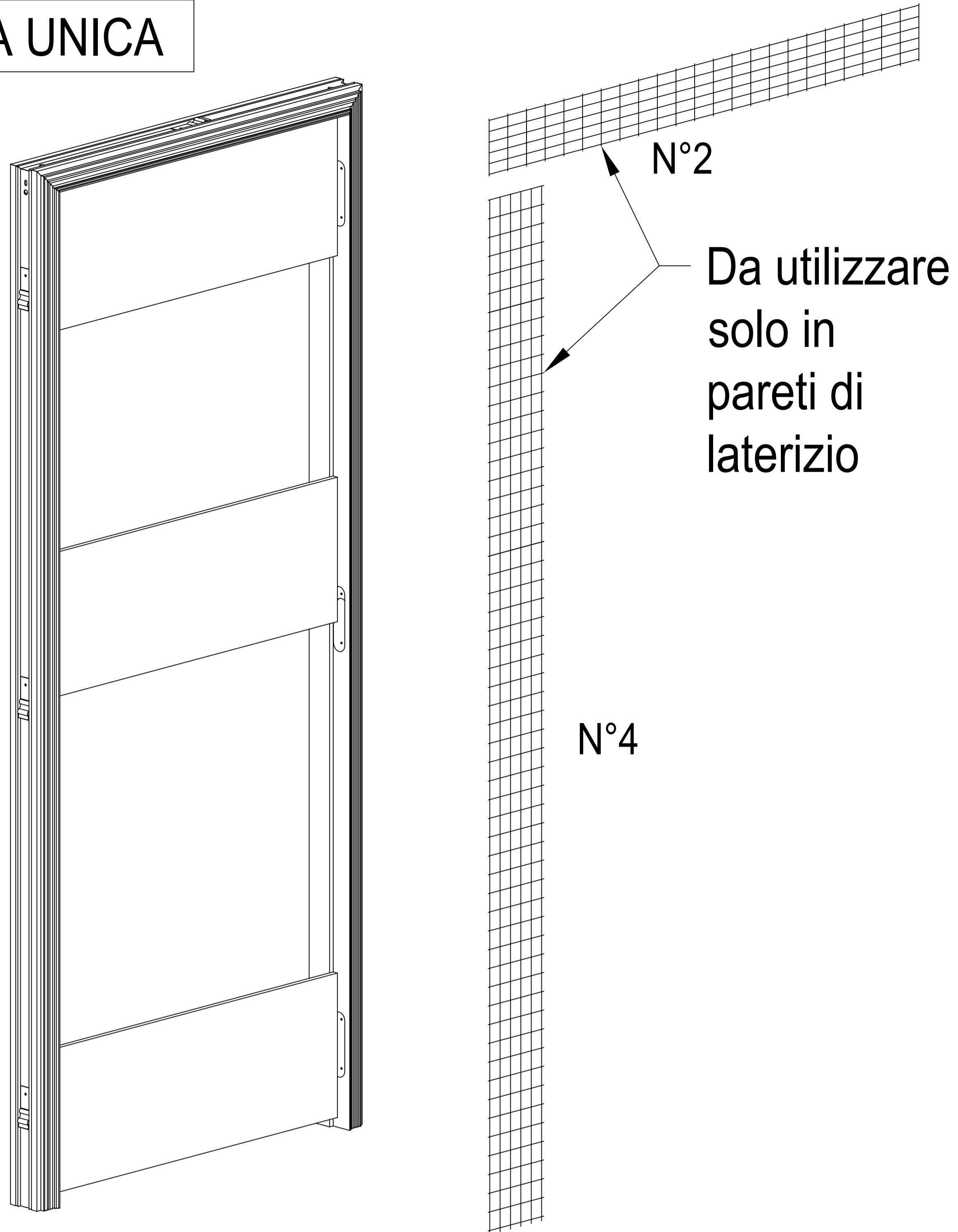


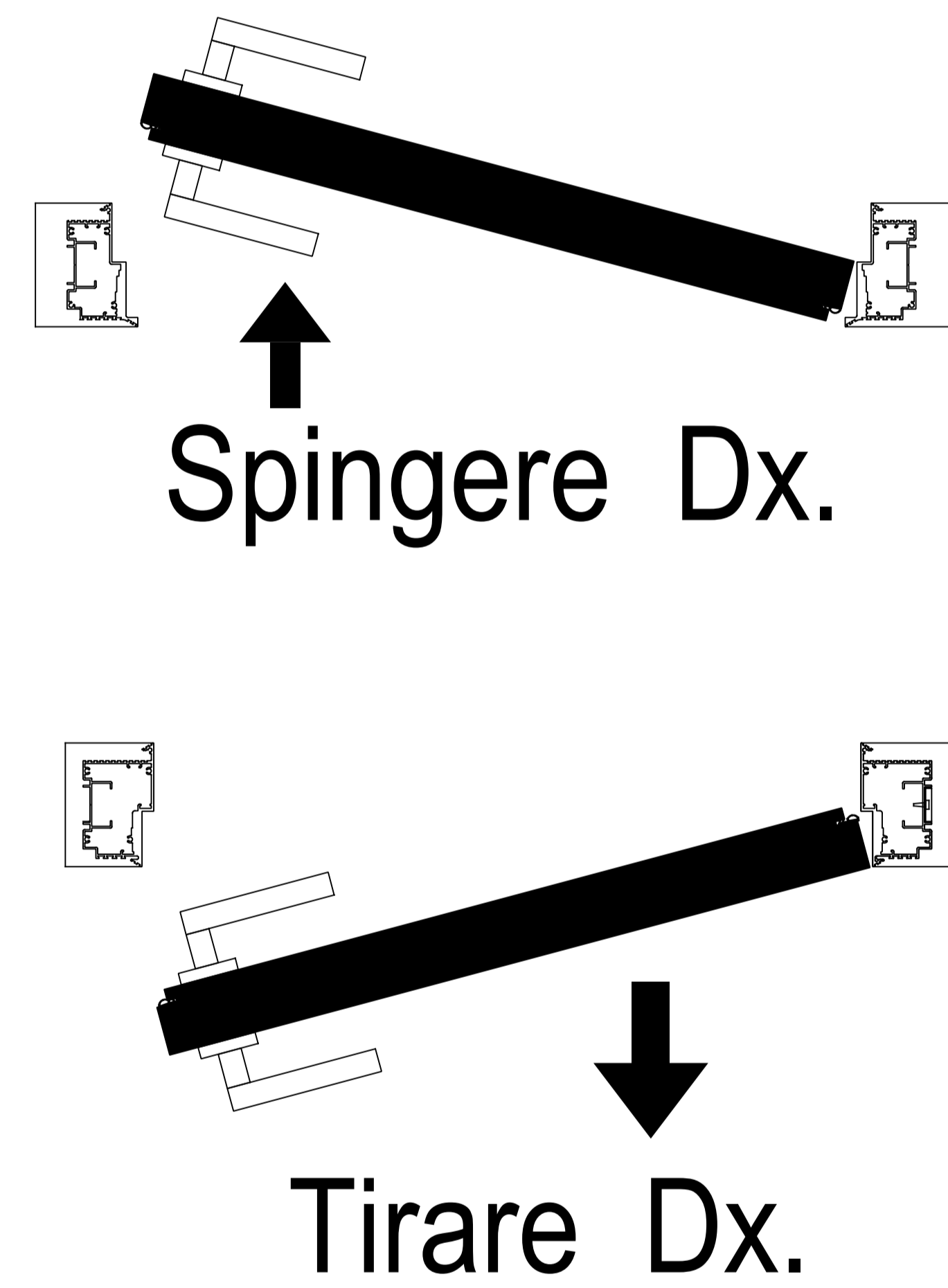
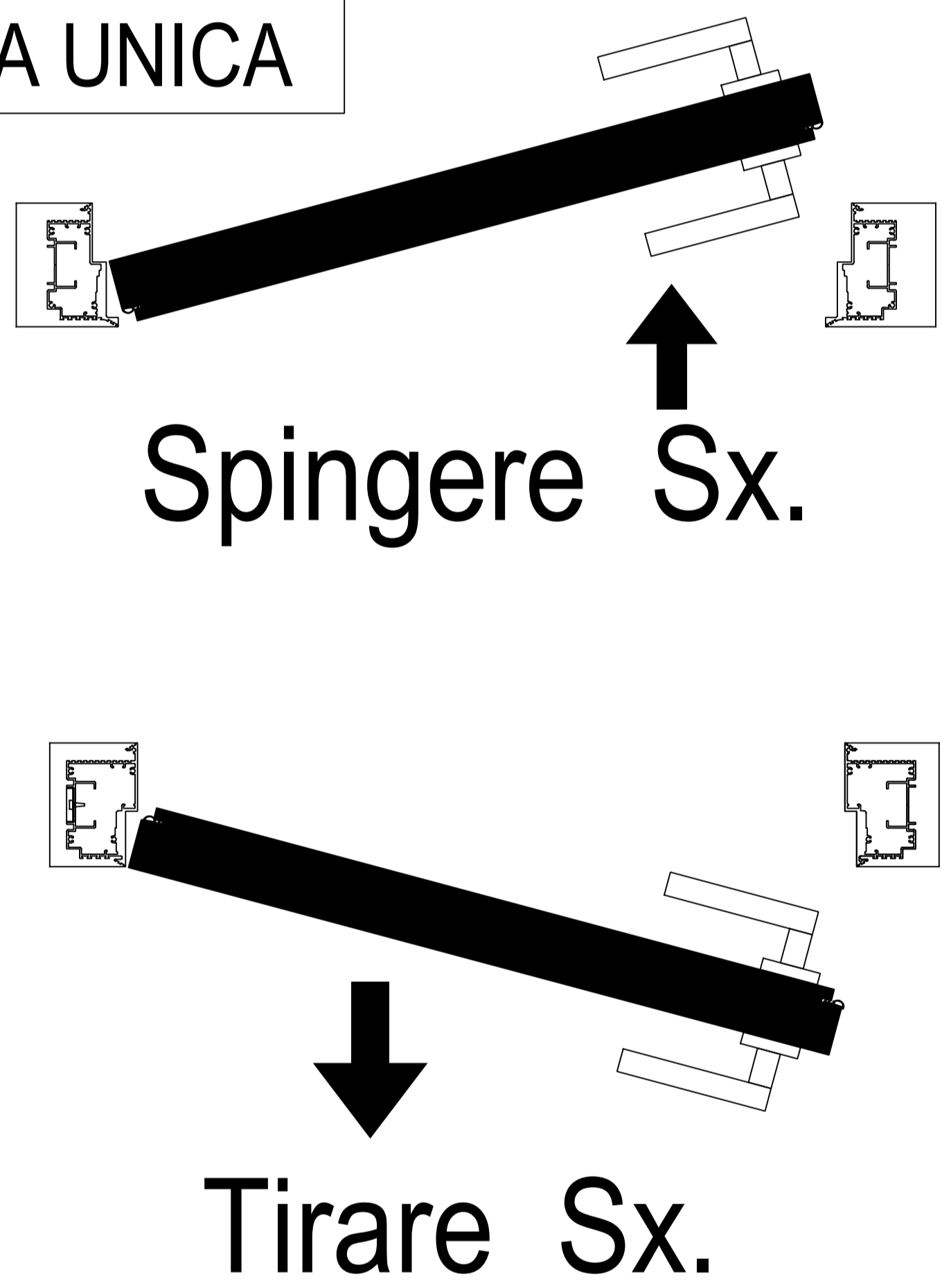
ANTA UNICA



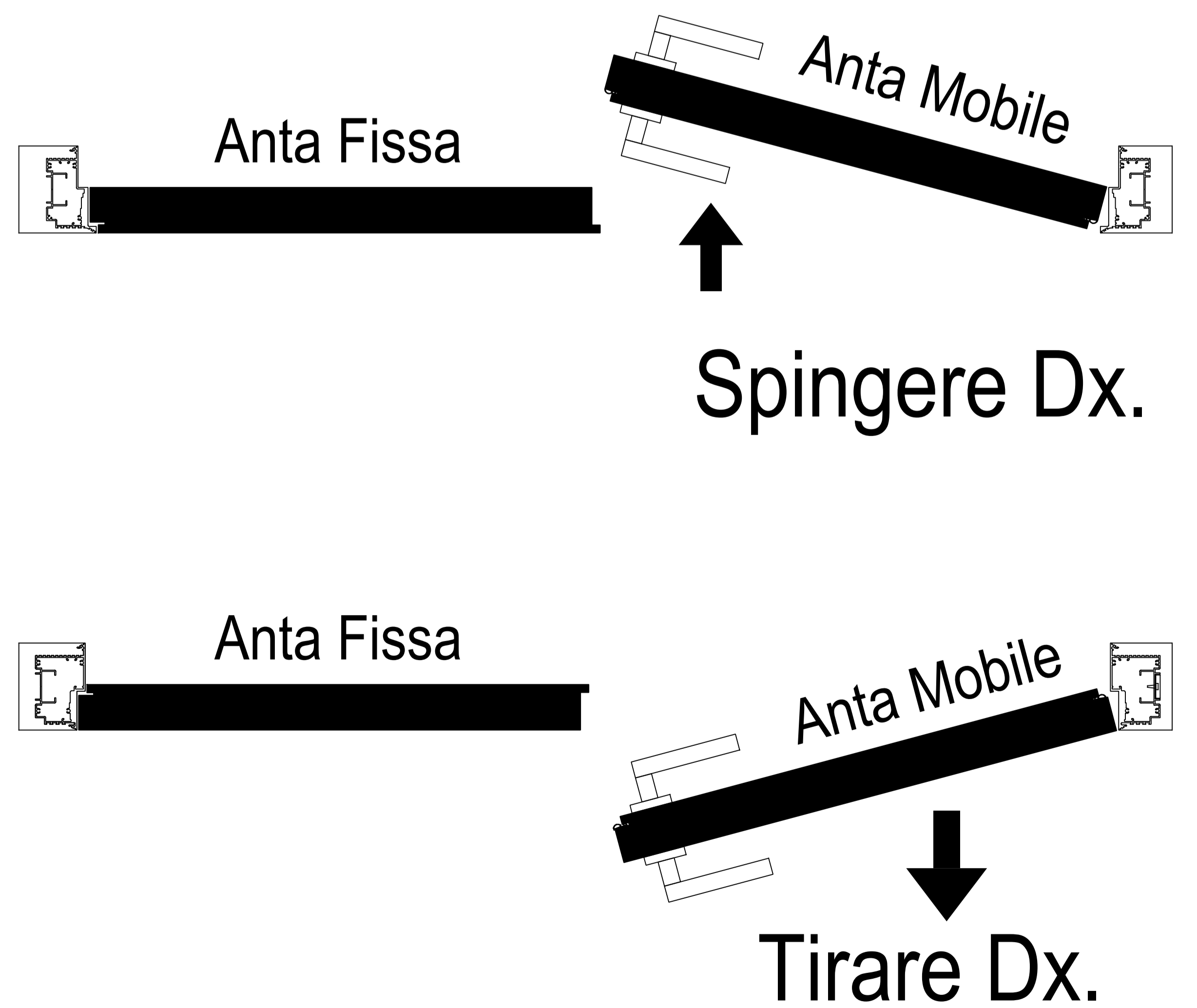
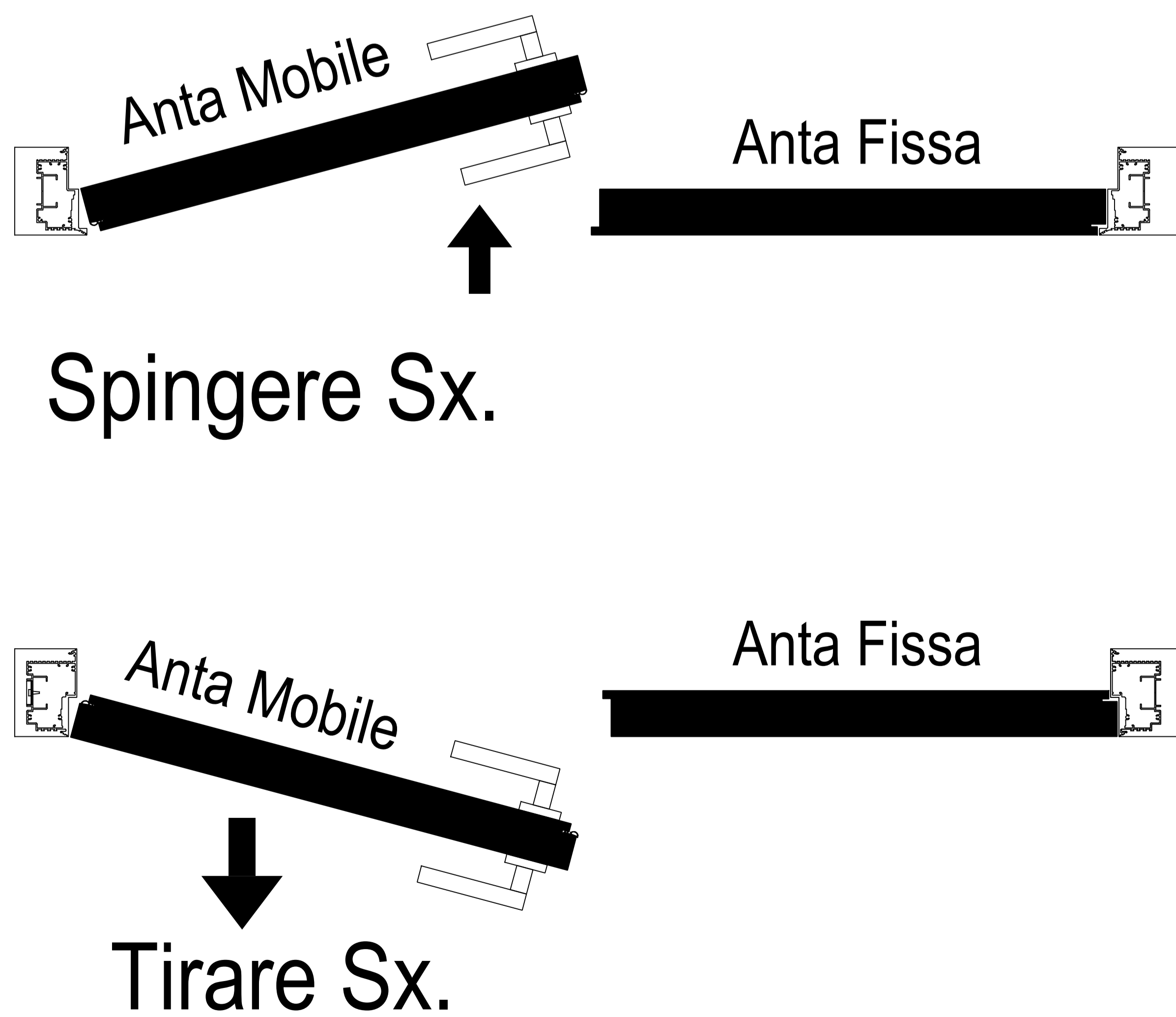
ANTA DOPPIA



APERTURA ANTA UNICA

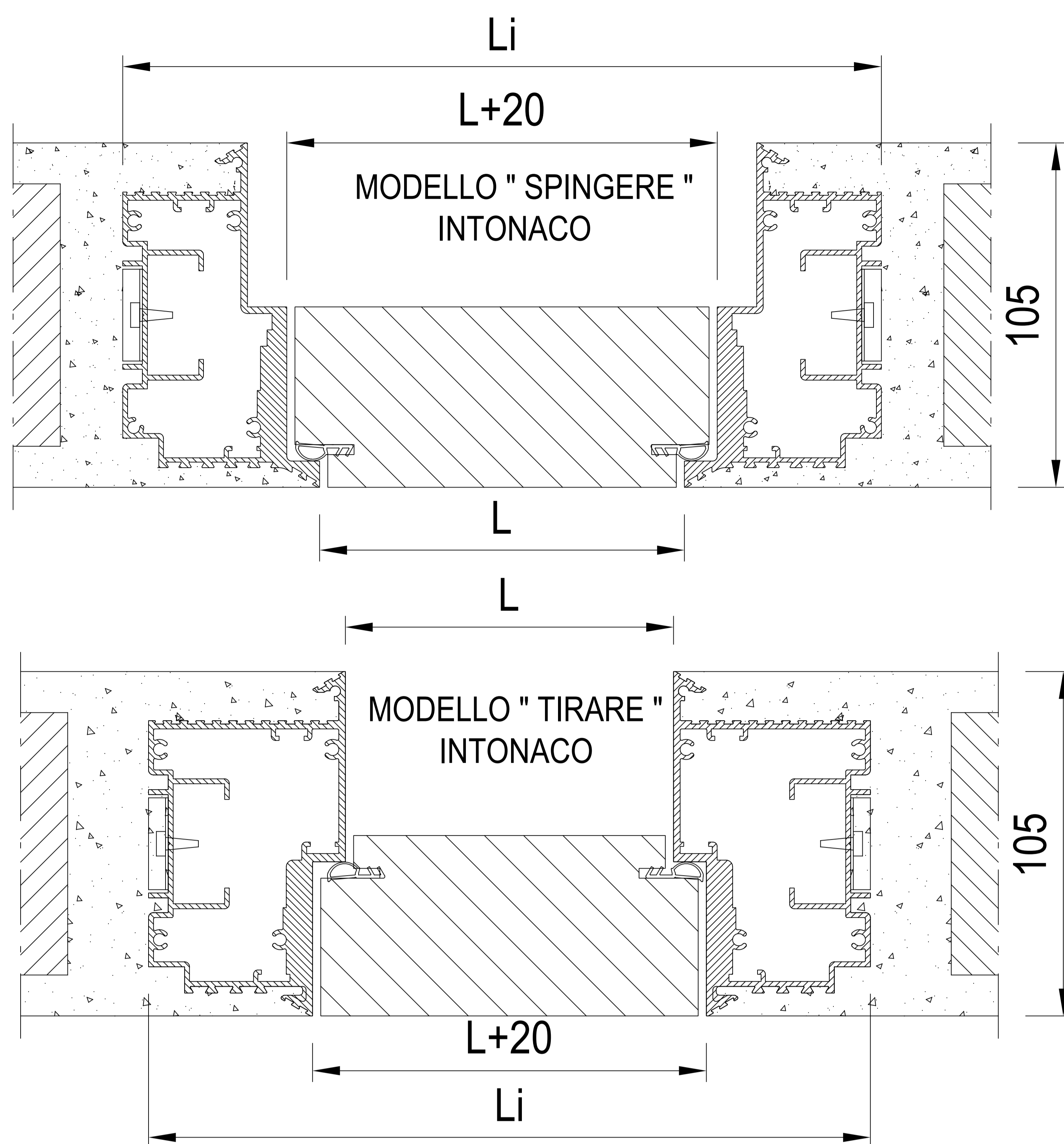


APERTURA ANTA DOPPIA

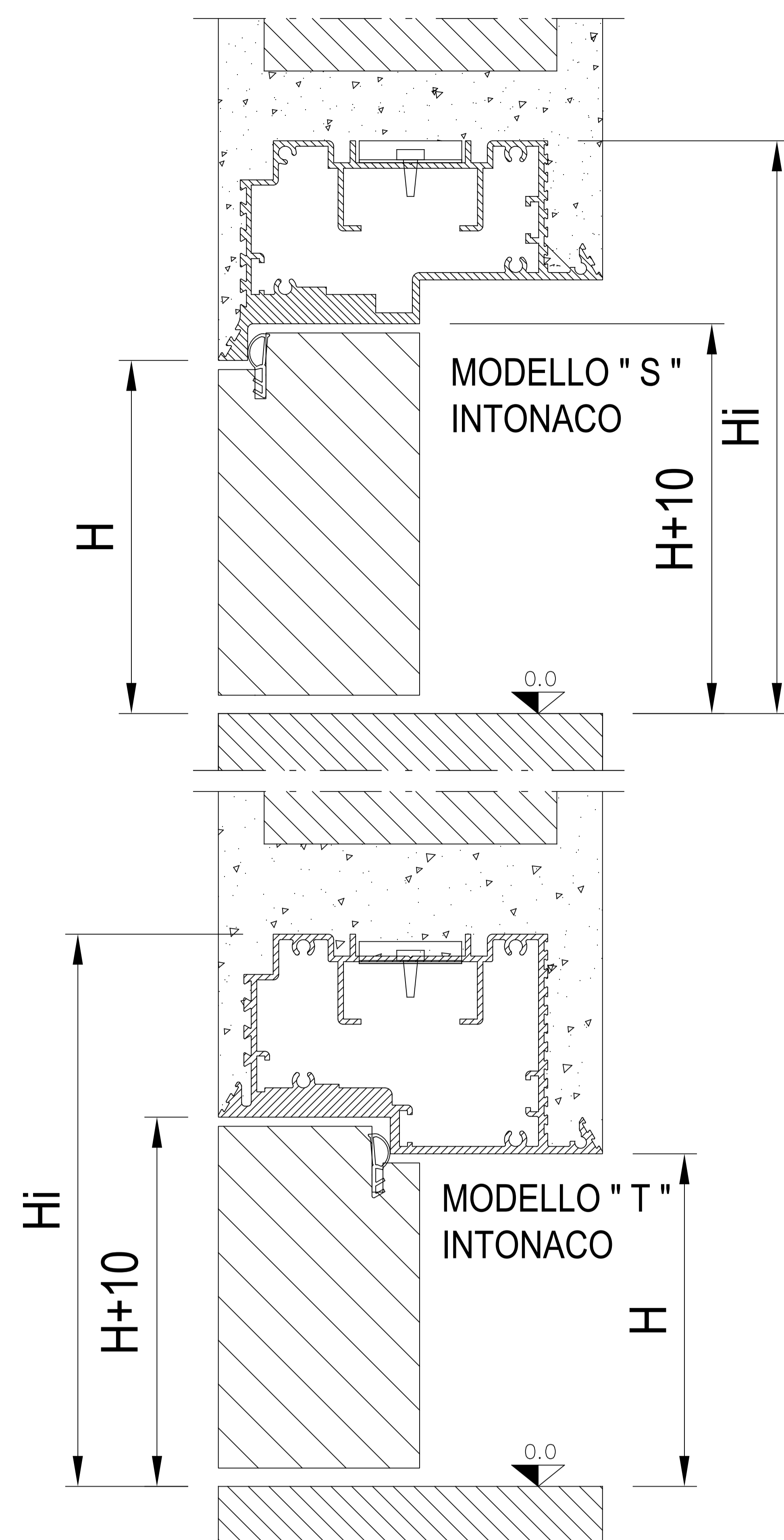


MONTAGGIO IN PARETI DI LATERIZIO

SEZIONE ORIZZONTALE ANTA UNICA



SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE ANTA DOPPIA

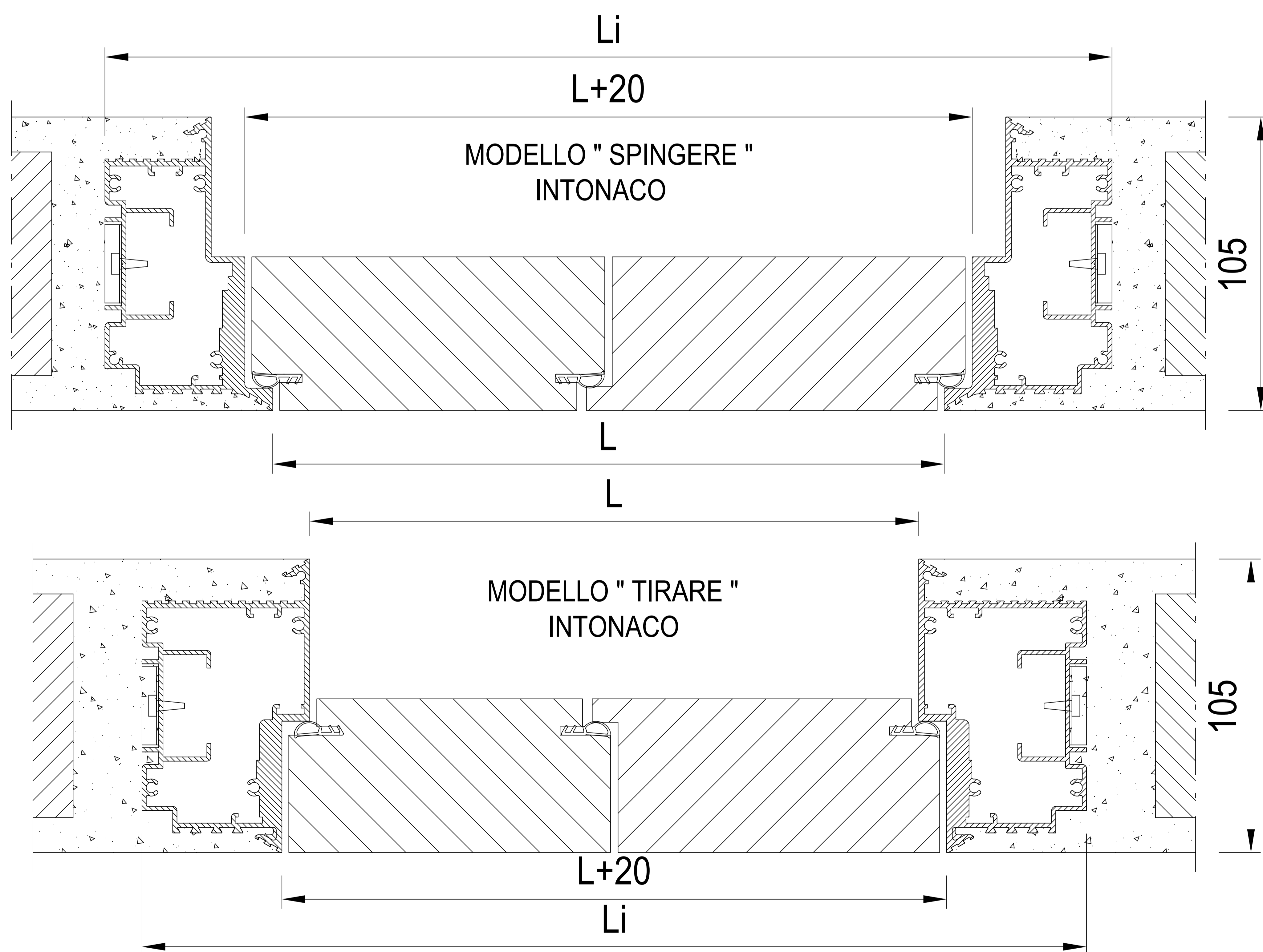


TABELLA MISURE ANTA UNICA

LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 600 a 800	da 1800 a 2100	da 730 a 930	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765
da 801 a 1000	da 1800 a 2100	da 931 a 1130	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765

TABELLA MISURE ANTA DOPPIA

LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 1200 a 1600	da 1800 a 2100	da 1330 a 1730	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765
da 1601 a 1800	da 1800 a 2100	da 1731 a 1930	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765

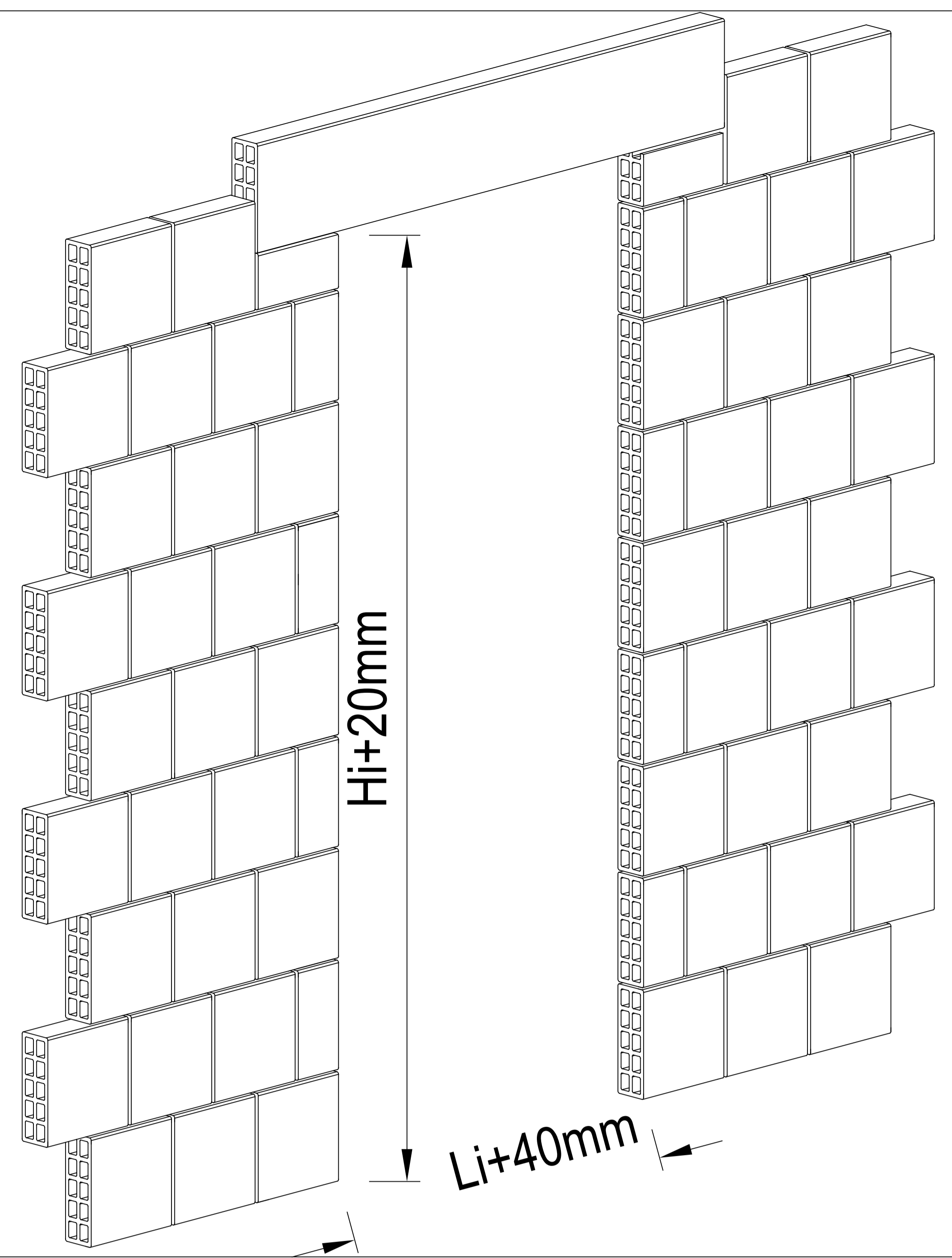
PARETI DI LATERIZIO

1

Realizzare il vano per accogliere il telaio secondo le indicazioni della pagina precedente.

Dimensioni del foro muro

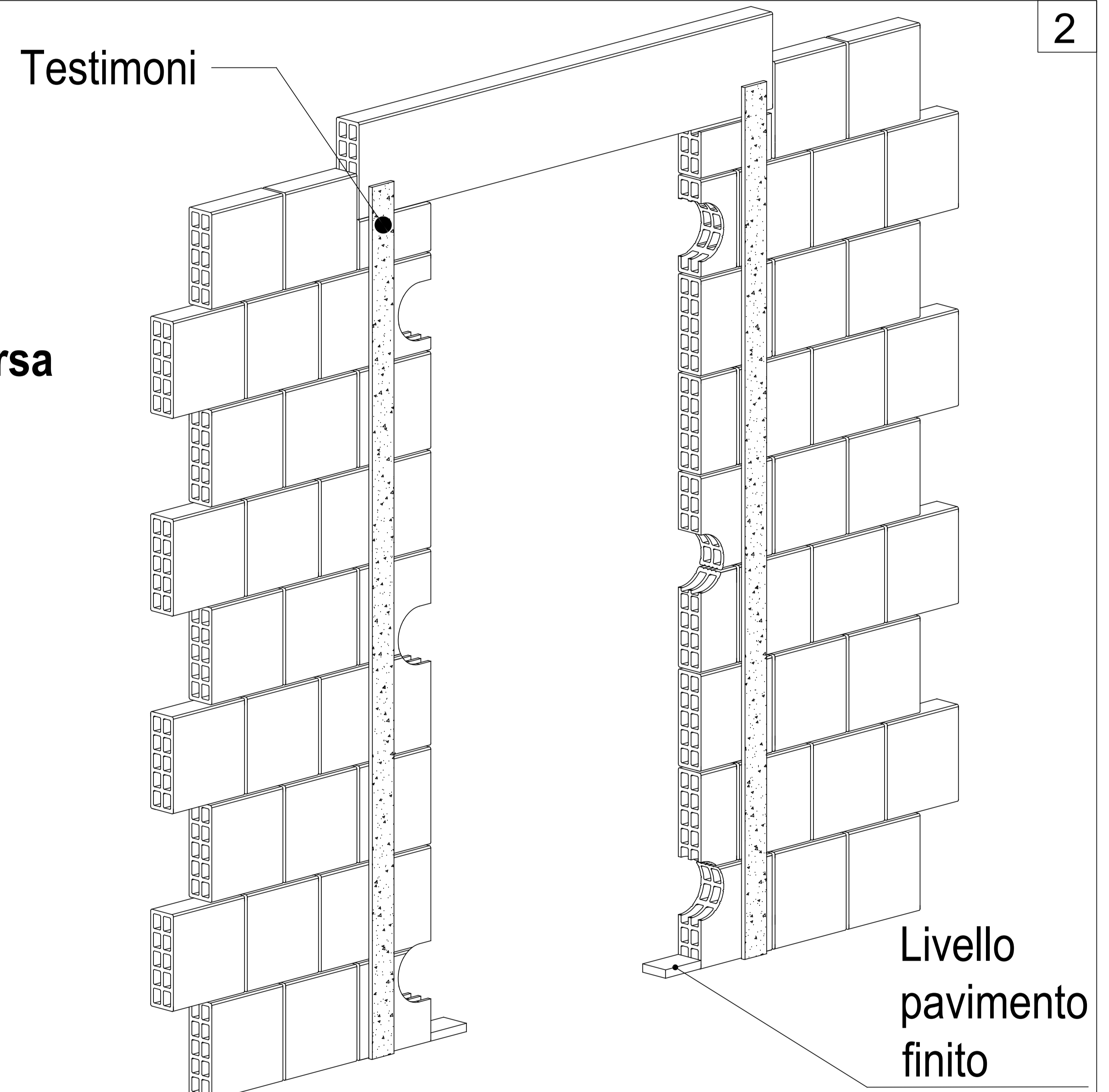
E' necessario prevedere, un gioco di 30/40 mm in larghezza e 20/25mm in altezza **rispetto al livello pavimento**.



PARETI DI LATERIZIO

2

Creare gli appoggi per telaio (a livello pavimento finito).
Realizzare dei testimoni, in modo da avere delle guide di corsa per la staggiatura dell'intonaco.
Rompere il vano in prossimità delle zanche di muratura.

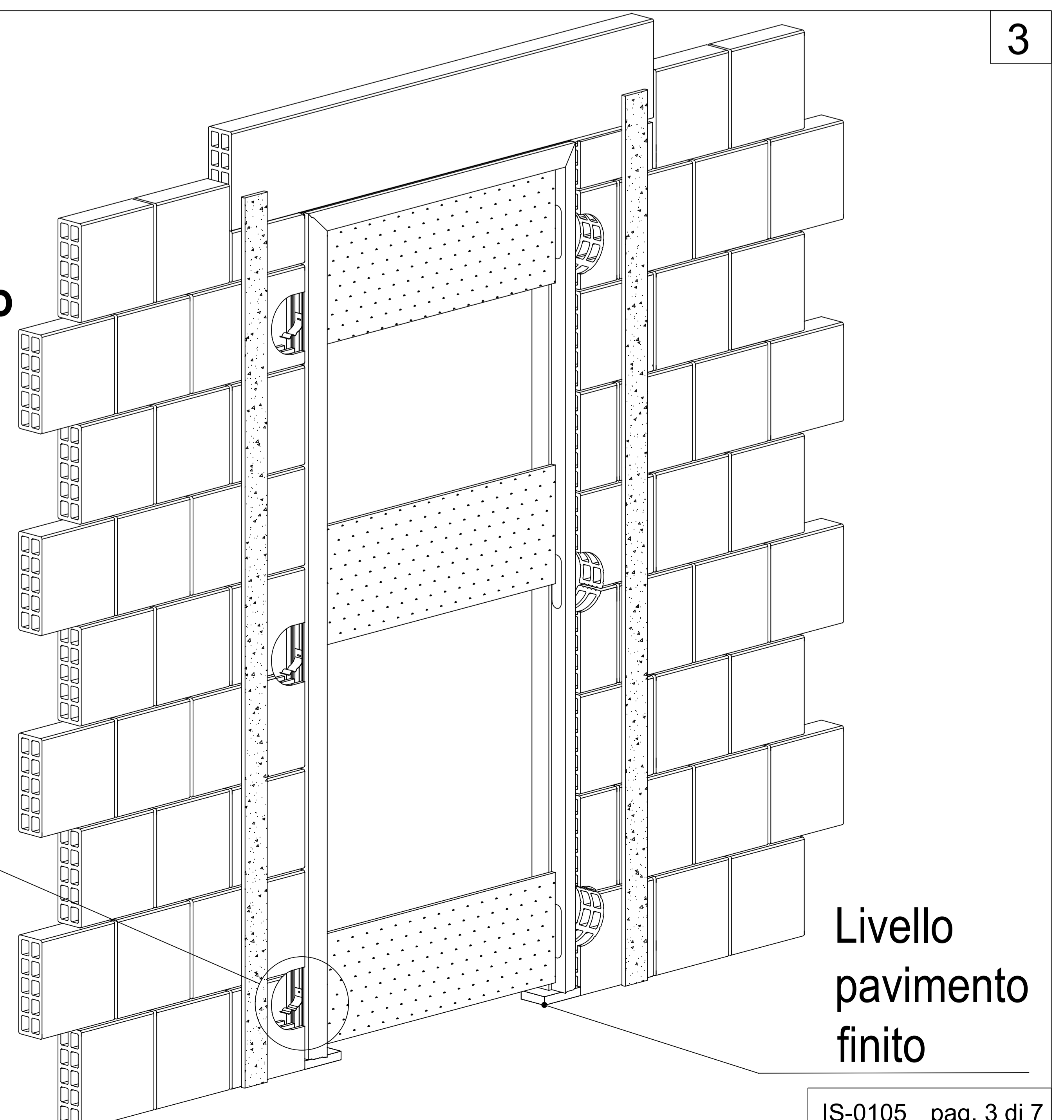
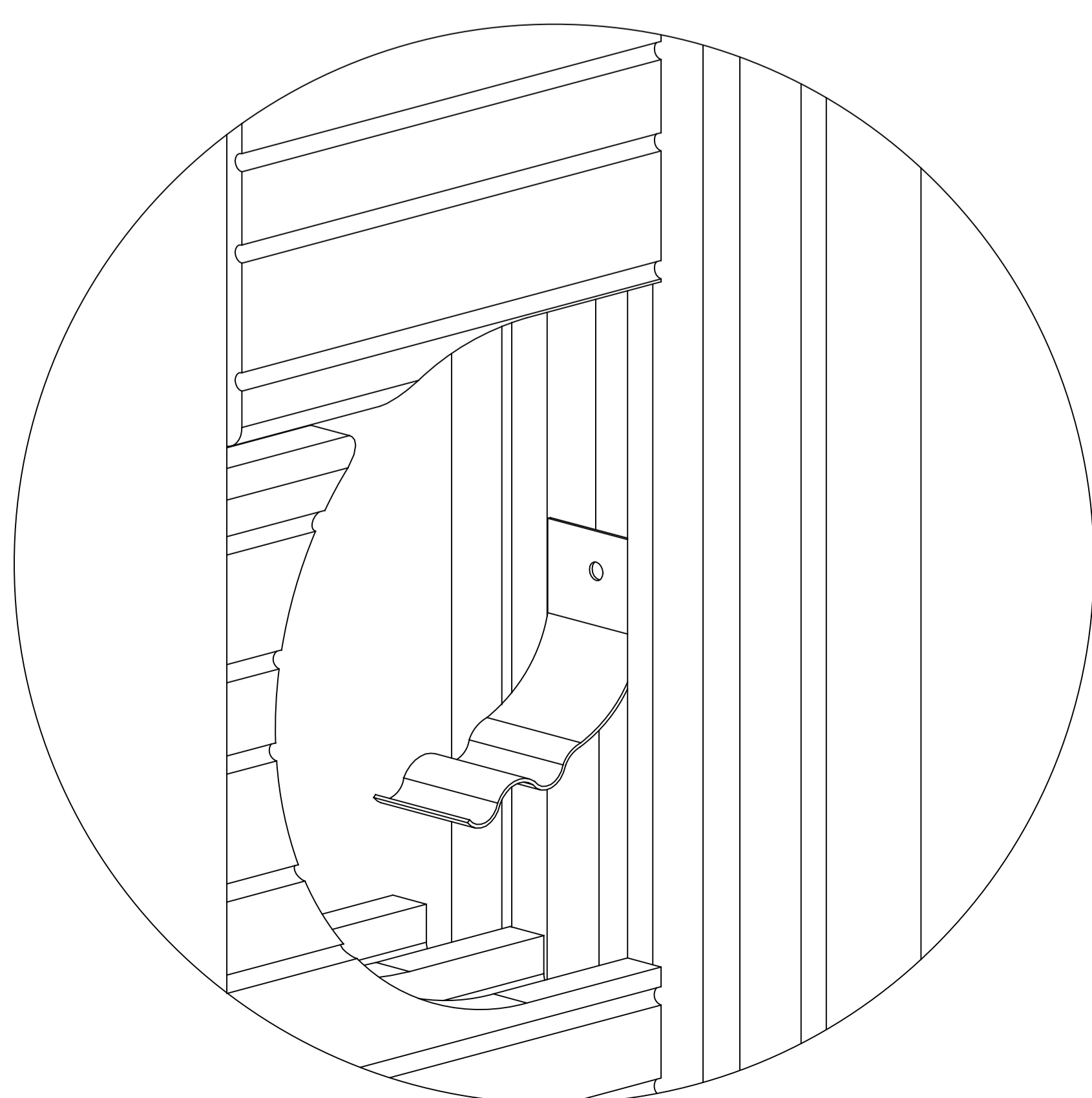


PARETI DI LATERIZIO

3

Ripiegare le zanche in metallo fissate al telaio.
Posizionare il telaio assicurandosi di allineare il piombo e il piano.

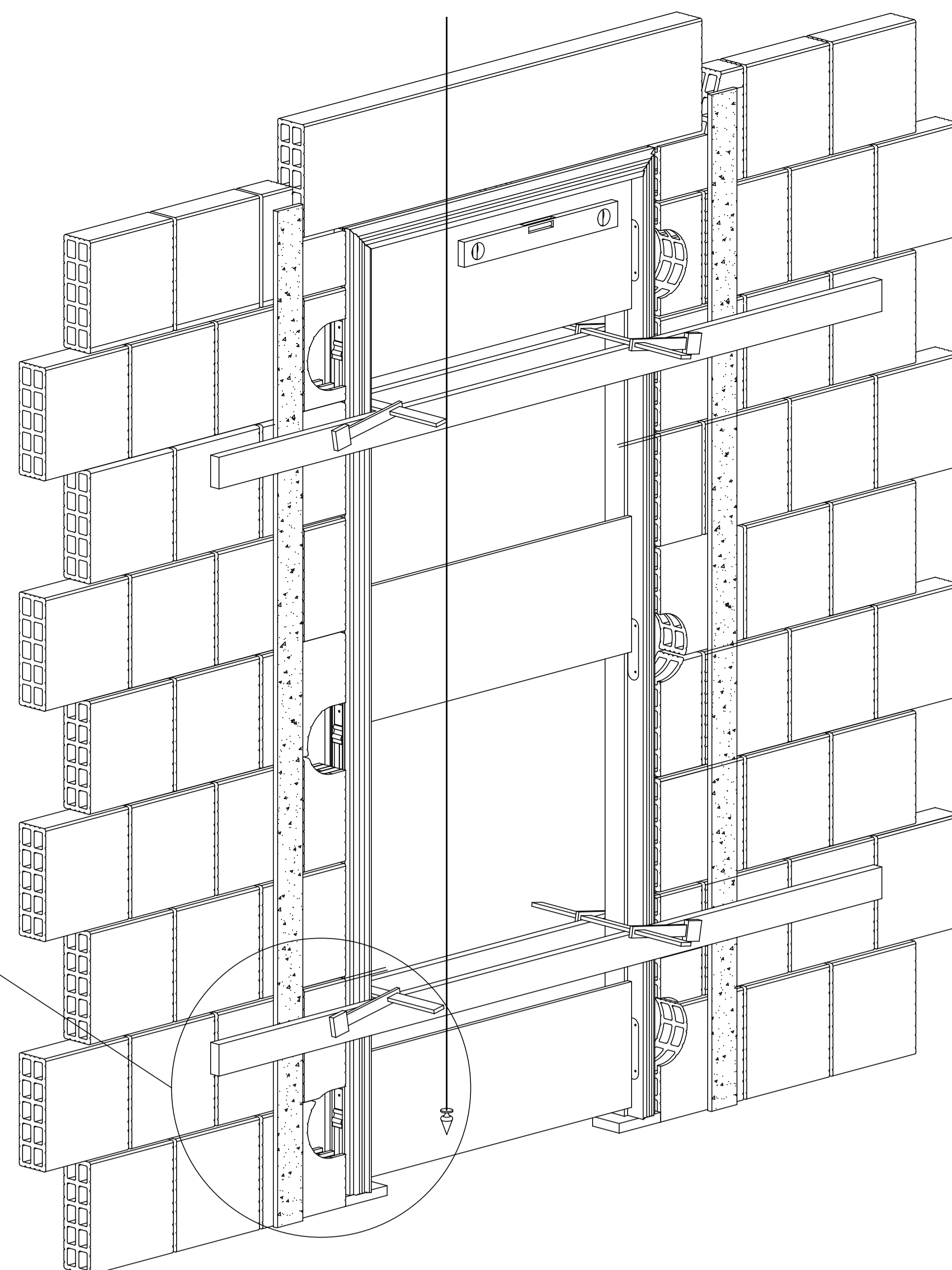
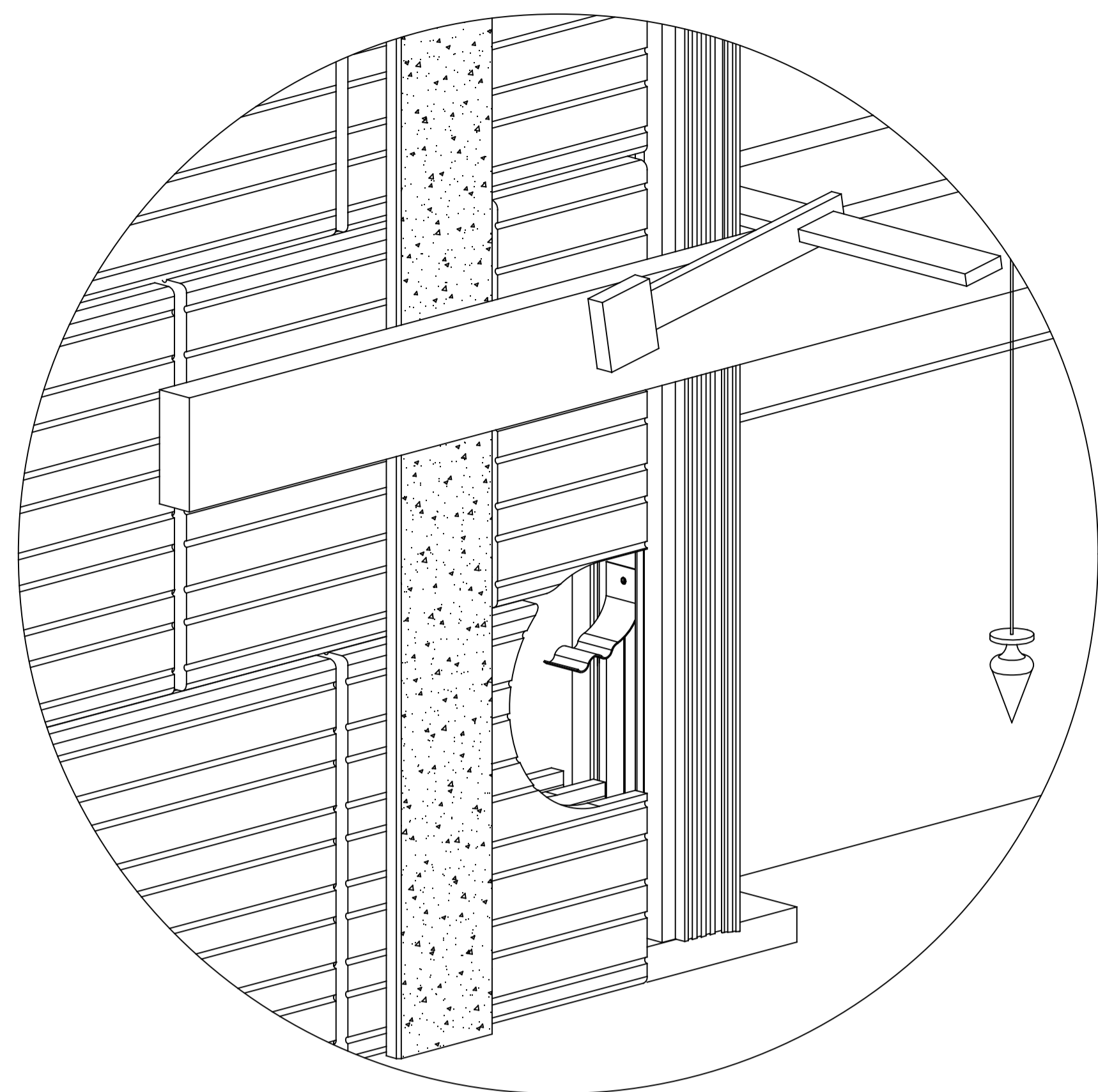
ATTENZIONE: La base inferiore del telaio deve essere posta a filo del pavimento finito.



PARETI DI LATERIZIO

4

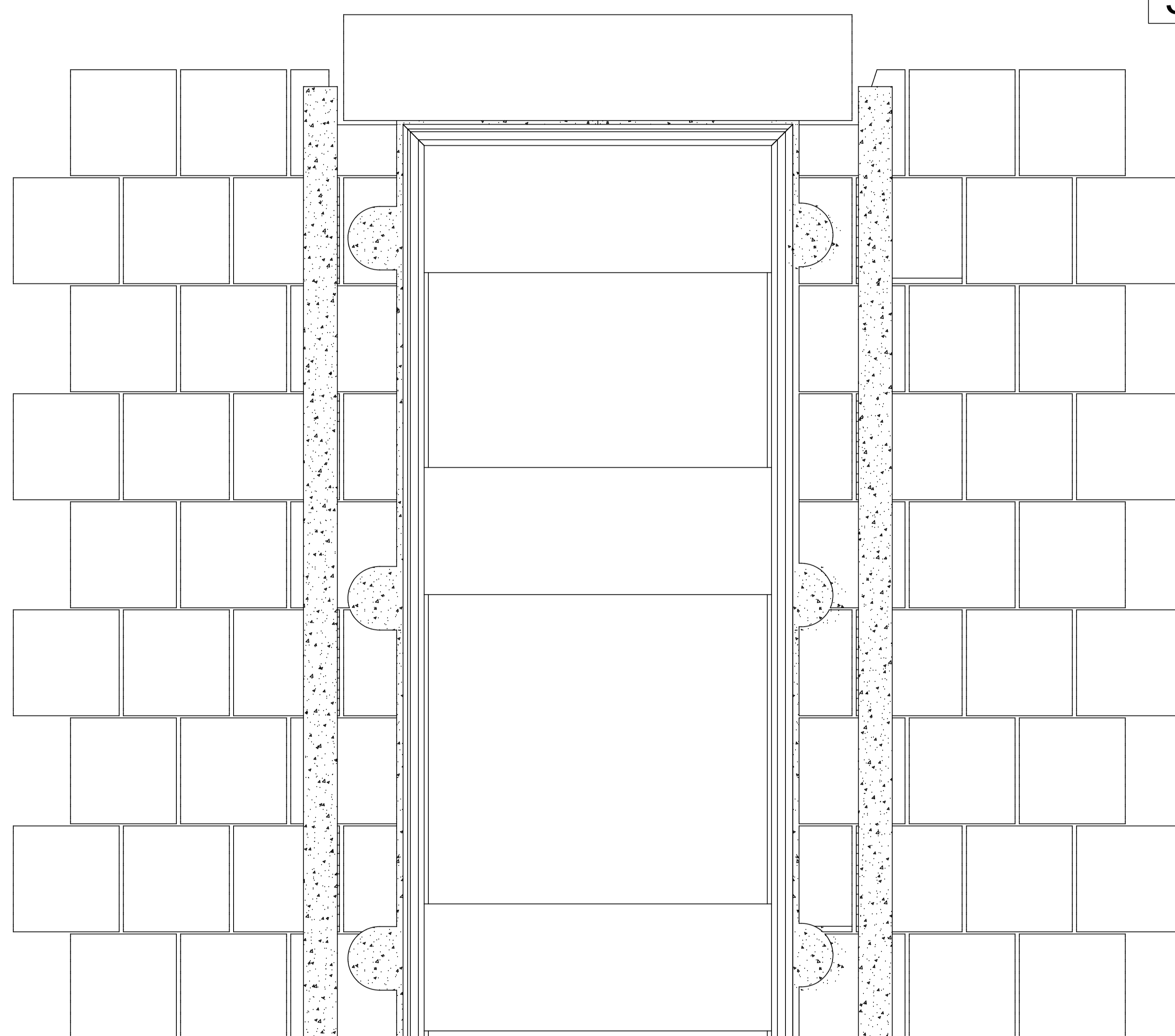
Bloccare il telaio al vano creato con molle e allineare al filo muro finito un lato del telaio. Fissare con i morsetti, ricontrollare allineamento, piombo e piano del telaio. Fermare il telaio con punti di cemento a pronta presa nelle zanche e a tratti lungo le parti perimetrali.



PARETI DI LATERIZIO

5

Procedere al riempimento, con malta cementizia, degli spazi vuoti fra telaio in alluminio e la parete grezza, prestando la massima attenzione a non causare movimenti, attendere l'asciugatura della malta.

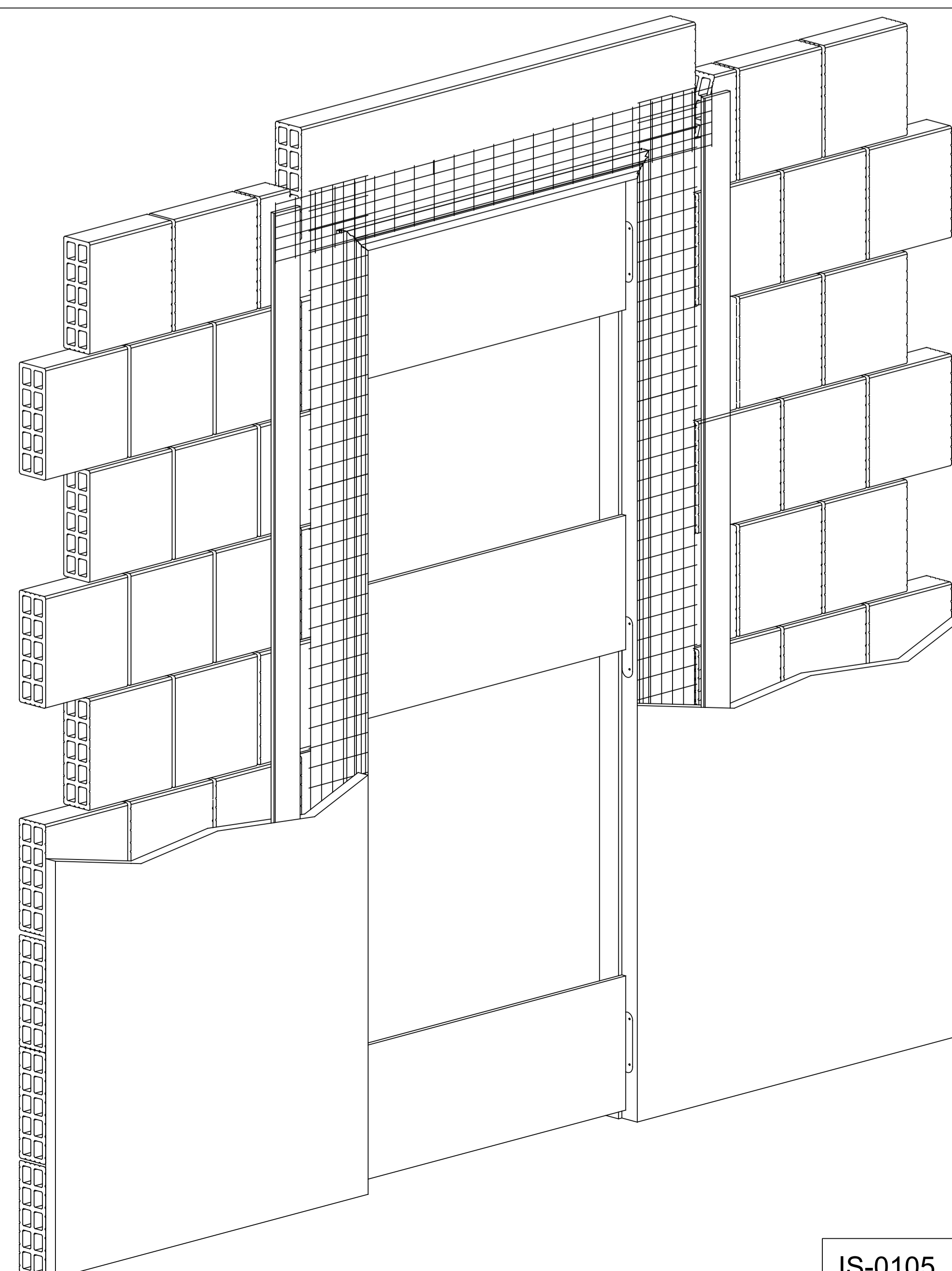


PARETI DI LATERIZIO

6

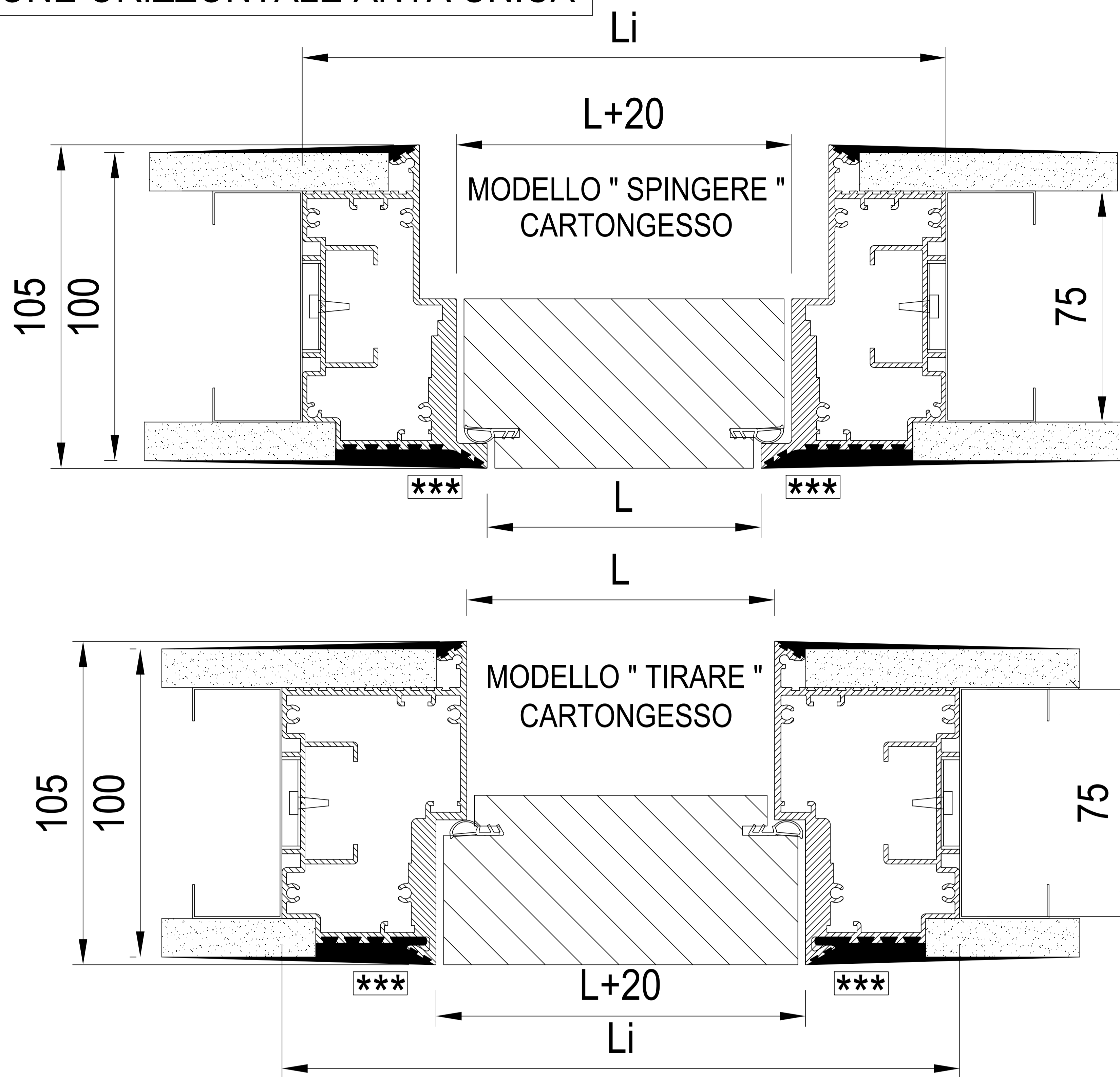
Applicare la rete a maglia fine nella posizione indicata in figura. Procedere alla applicazione dell'intonaco. Rispettare scrupolosamente il filo intonaco determinato dal telaio stesso. **Attenzione sormontare il filo intonaco dato dal telaio in alluminio compromette il corretto funzionamento del pannello e annulla l'effetto estetico di planarità fra parete e pannello.**

Attenzione smontare i distanziali di irrigidimento solo a maturazione avvenuta dell'intonaco

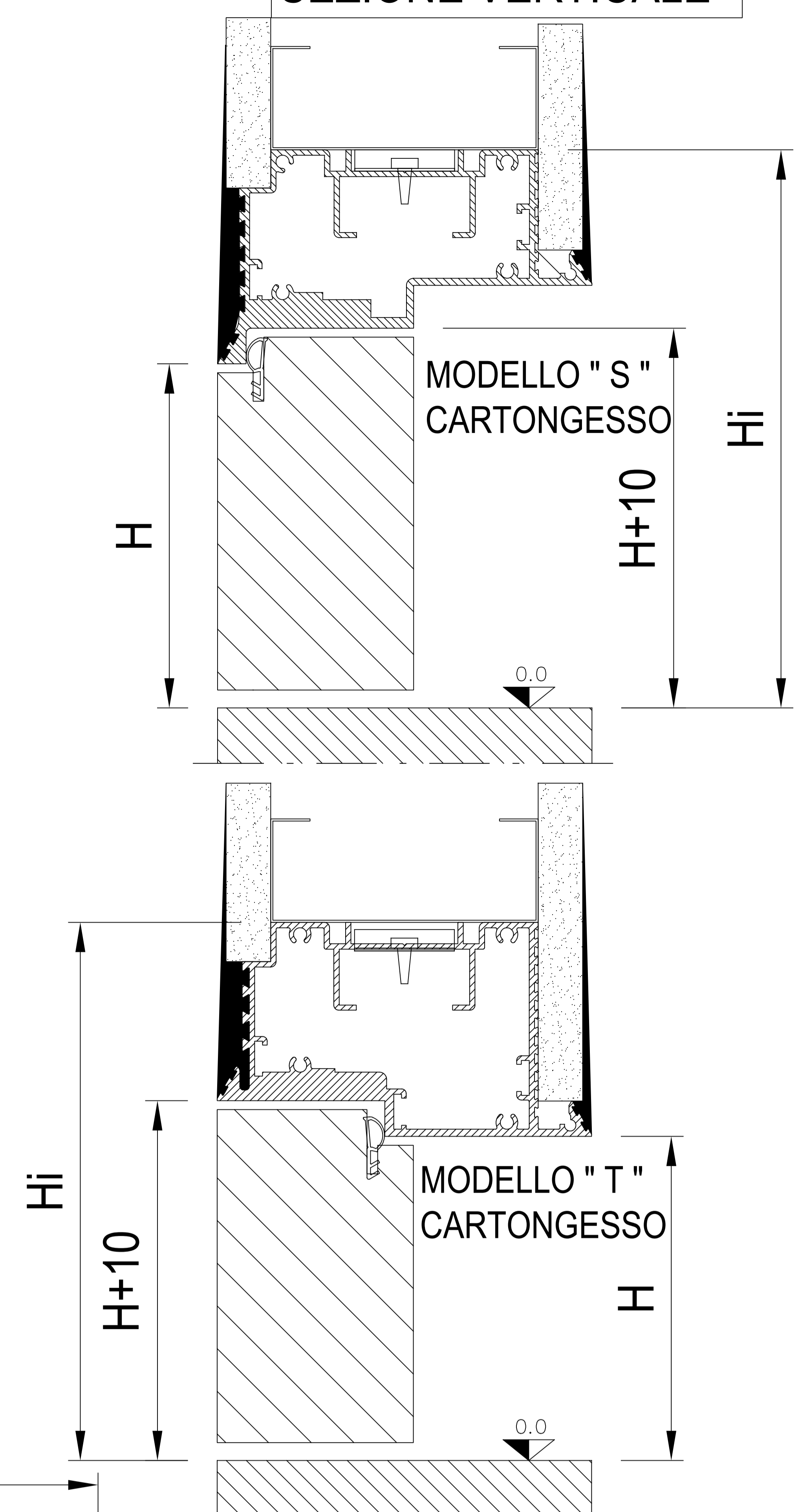


MONTAGGIO IN PARETI DI CARTONGESSO

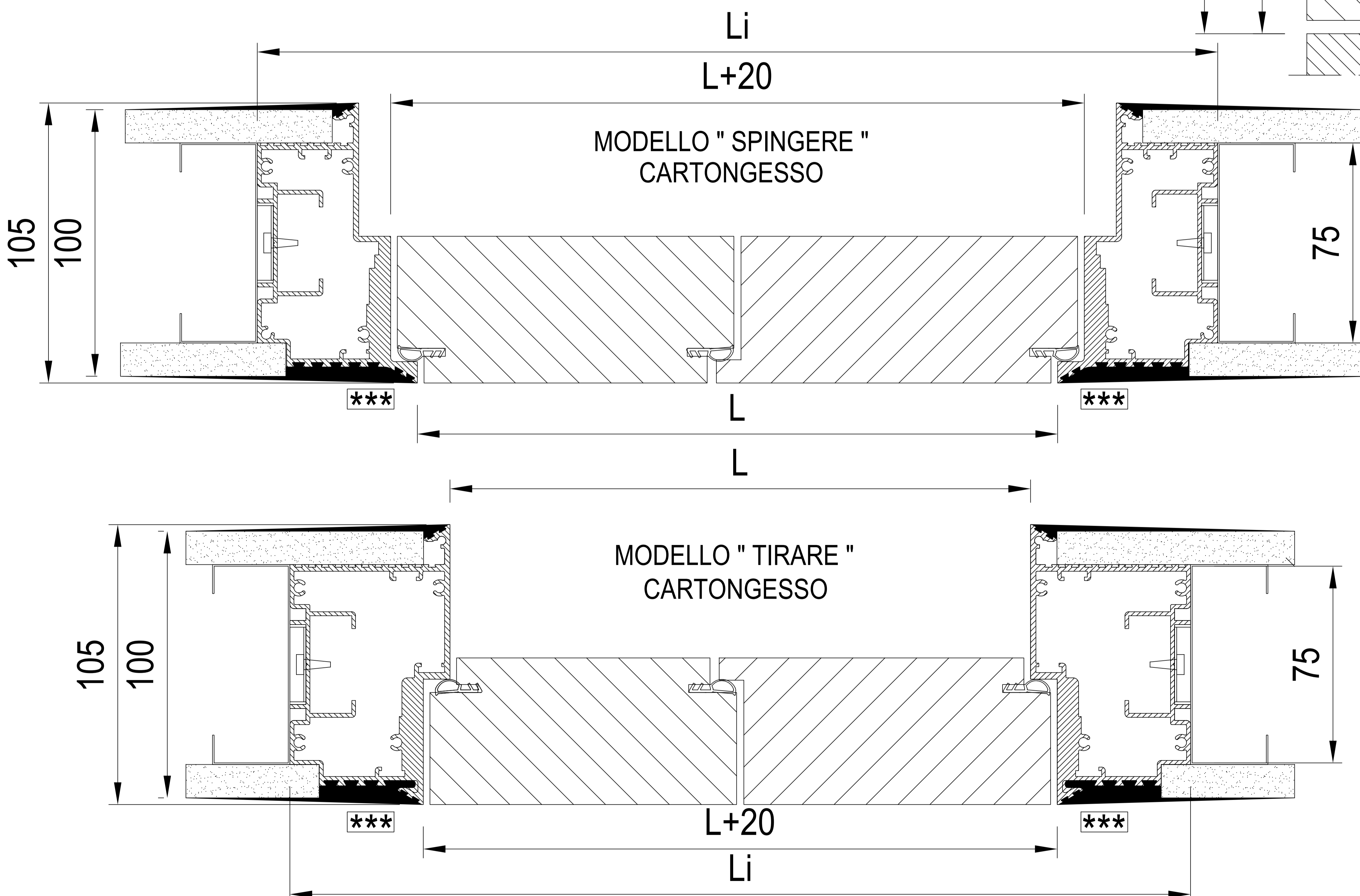
SEZIONE ORIZZONTALE ANTA UNICA



SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE ANTA DOPPIA



 APPLICARE LA RETE A
 MAGLIA FINE PER GIUNTI
 E STUCCARE.
 RACCORDARE I PROFILI
 CHE DELIMITANO LA
 LUCE DI PASSAGGIO
 ALLA PARETE MEDIANTE
 RASATURA.

TABELLA MISURE ANTA UNICA

LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 600 a 800	da 1800 a 2100	da 730 a 930	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765
da 801 a 1000	da 1800 a 2100	da 931 a 1130	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765

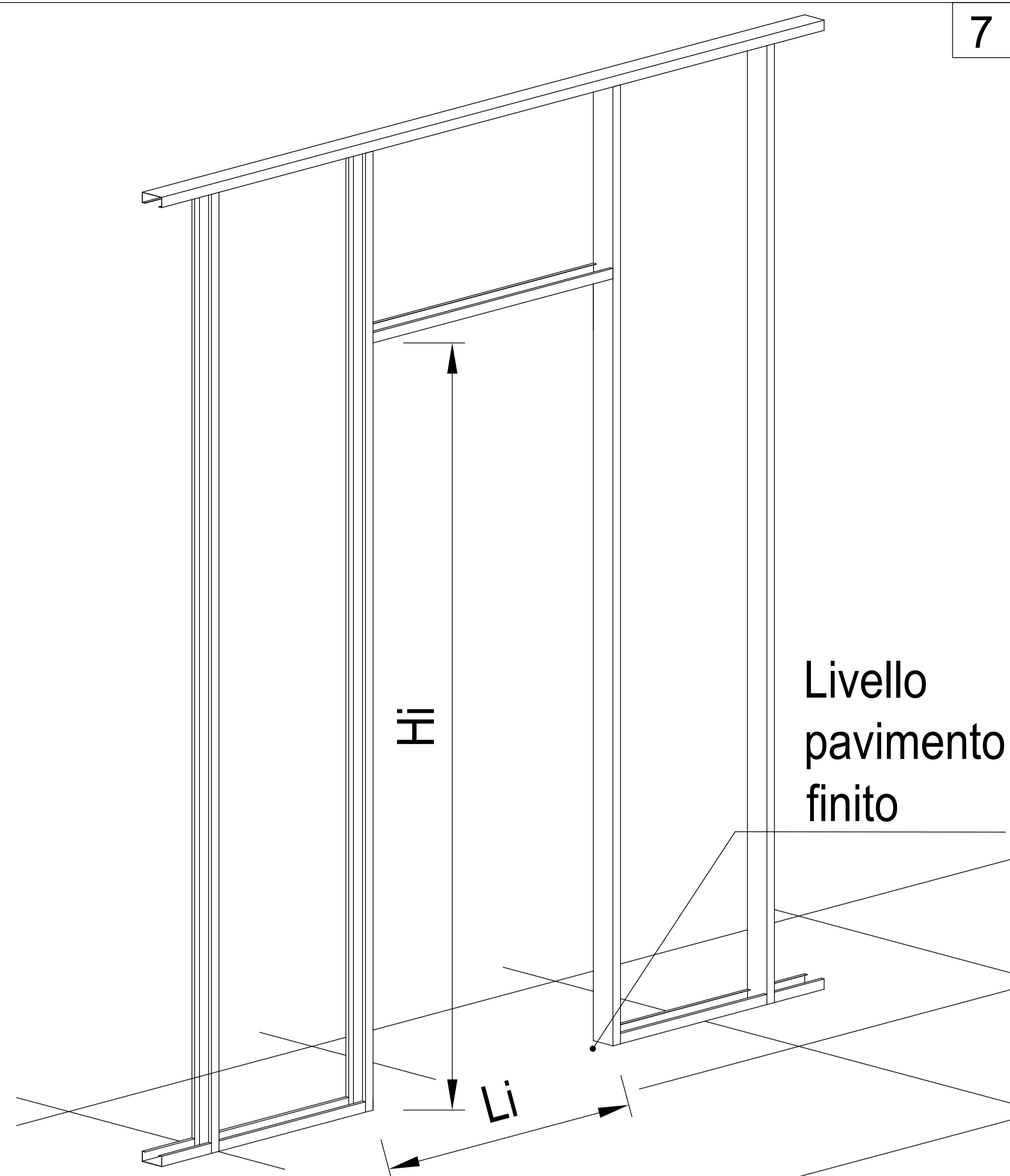
TABELLA MISURE ANTA DOPPIA

LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 1200 a 1600	da 1800 a 2100	da 1330 a 1730	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765
da 1601 a 1800	da 1800 a 2100	da 1731 a 1930	da 1865 a 2165
	da 2101 a 2399		da 2166 a 2464
	da 2400 a 2700		da 2465 a 2765

PARETI IN CARTONGESSO

7

Predisporre il vano per accogliere il telaio secondo le indicazioni della pagina precedente.

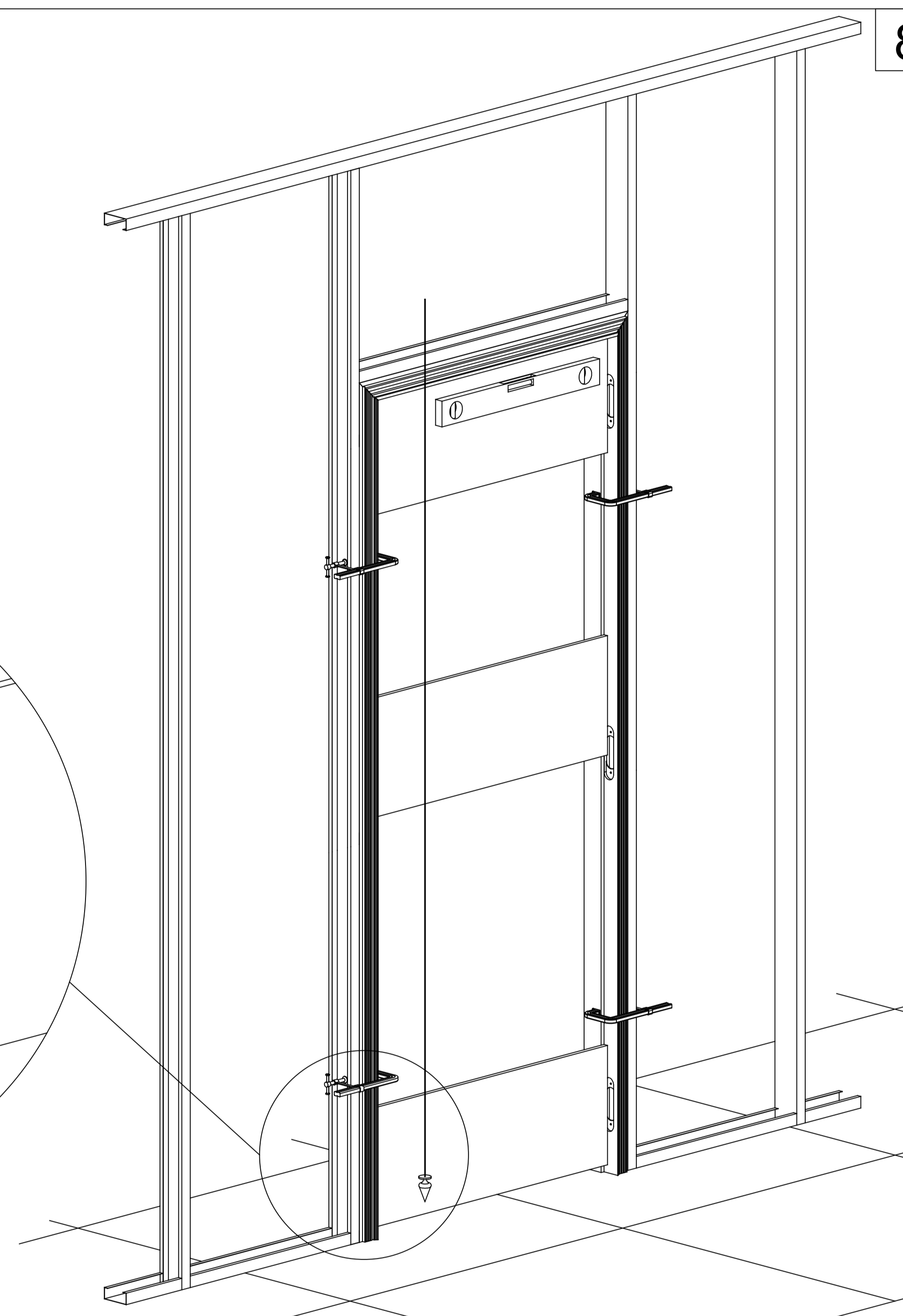
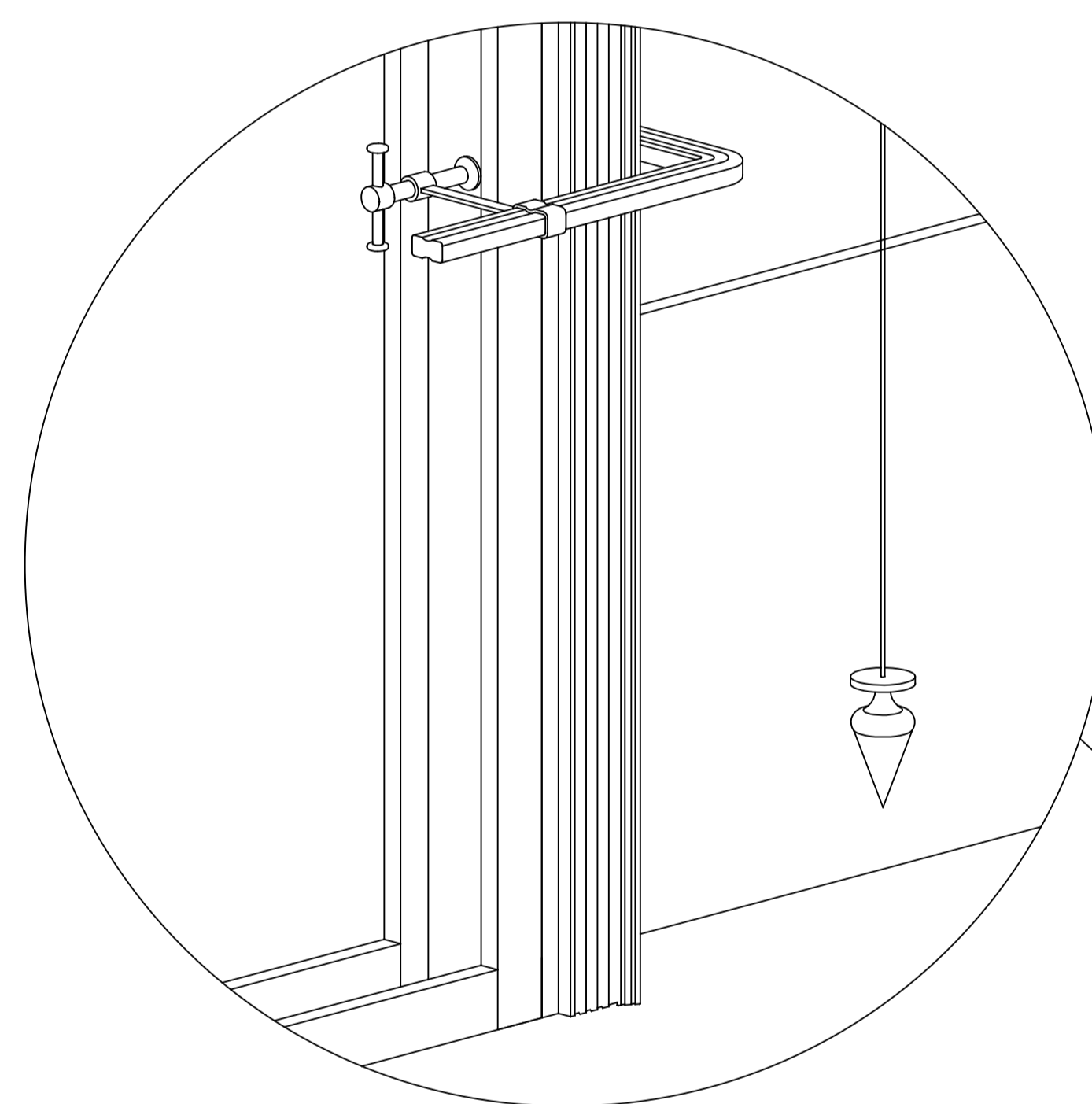
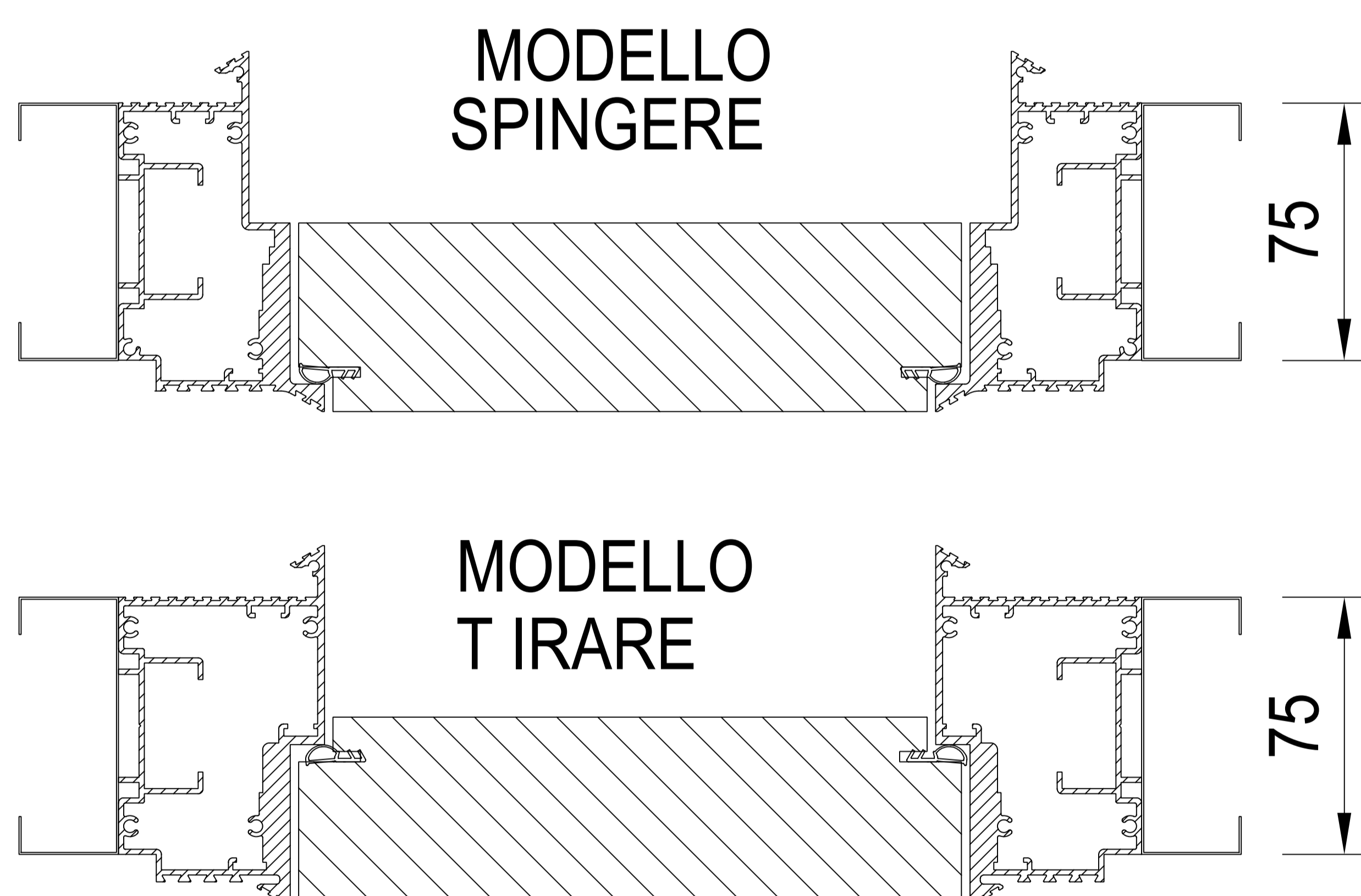


PARETI IN CARTONGESSO

8

Posizionare il telaio assicurandosi di allineare il piombo ed il piano. Allineare il telaio al vano creato, bloccarlo con morsetti, accertarsi nuovamente dell'allineamento e del piombo del telaio. Fissare il telaio con viti lungo i montanti verticali ed il traverso superiore.

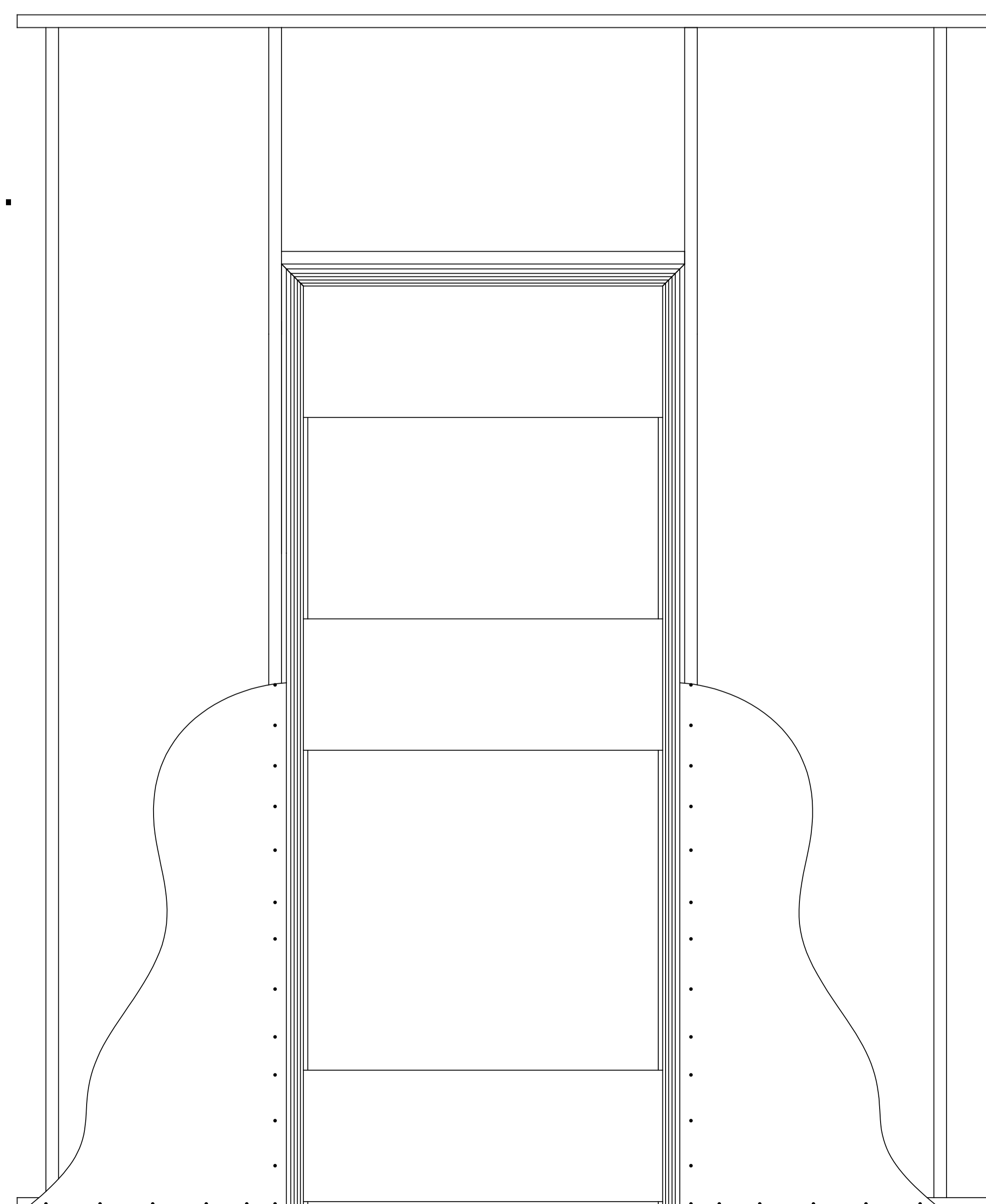
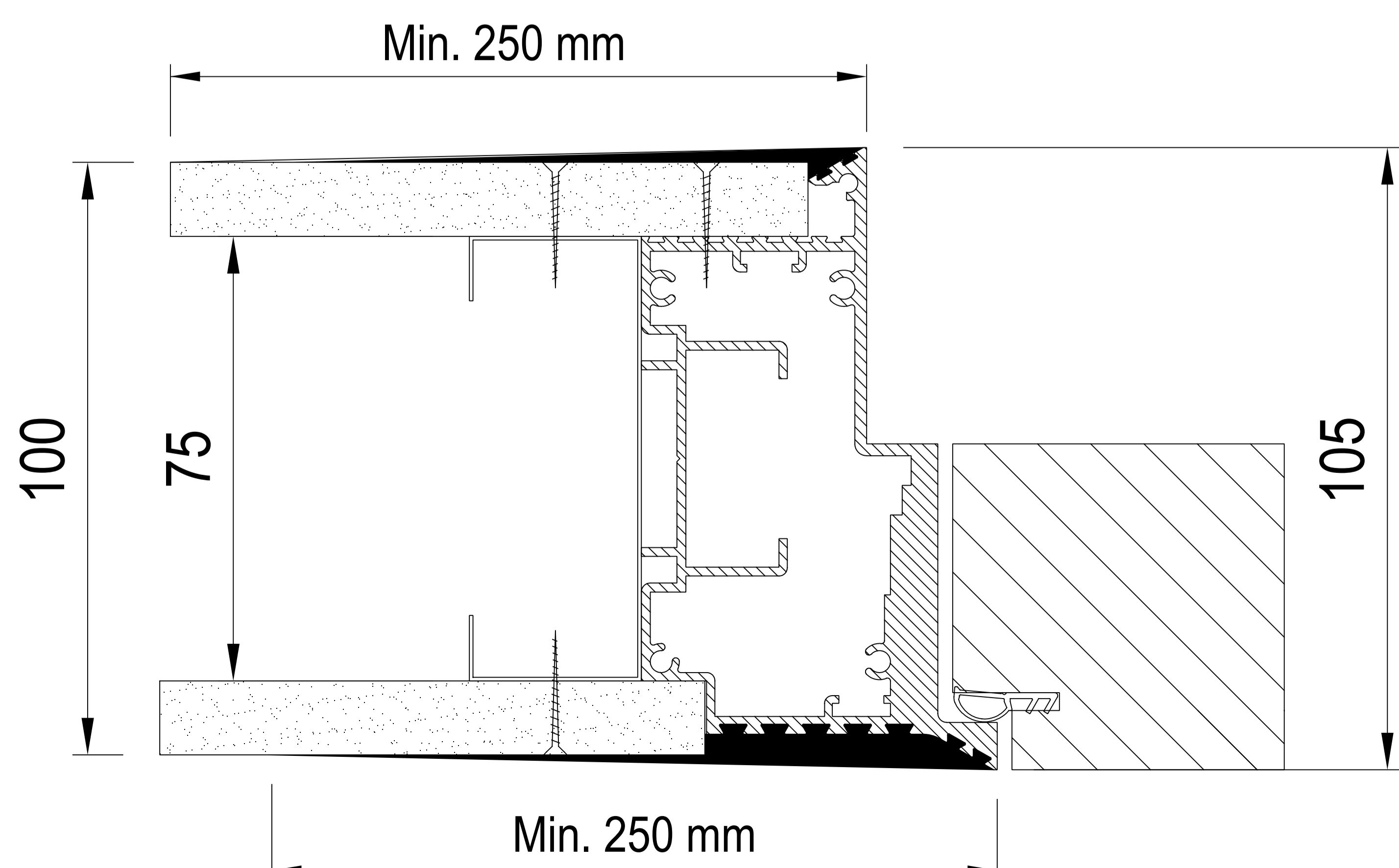
ATTENZIONE: La base inferiore del telaio deve essere posta a filo del pavimento finito.



PARETI IN CARTONGESSO

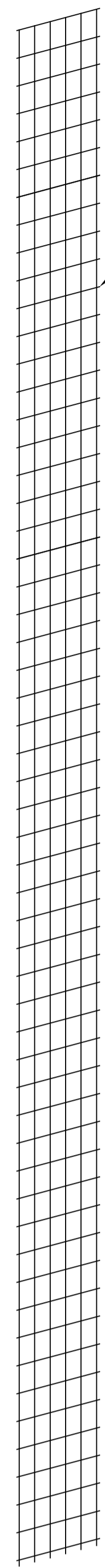
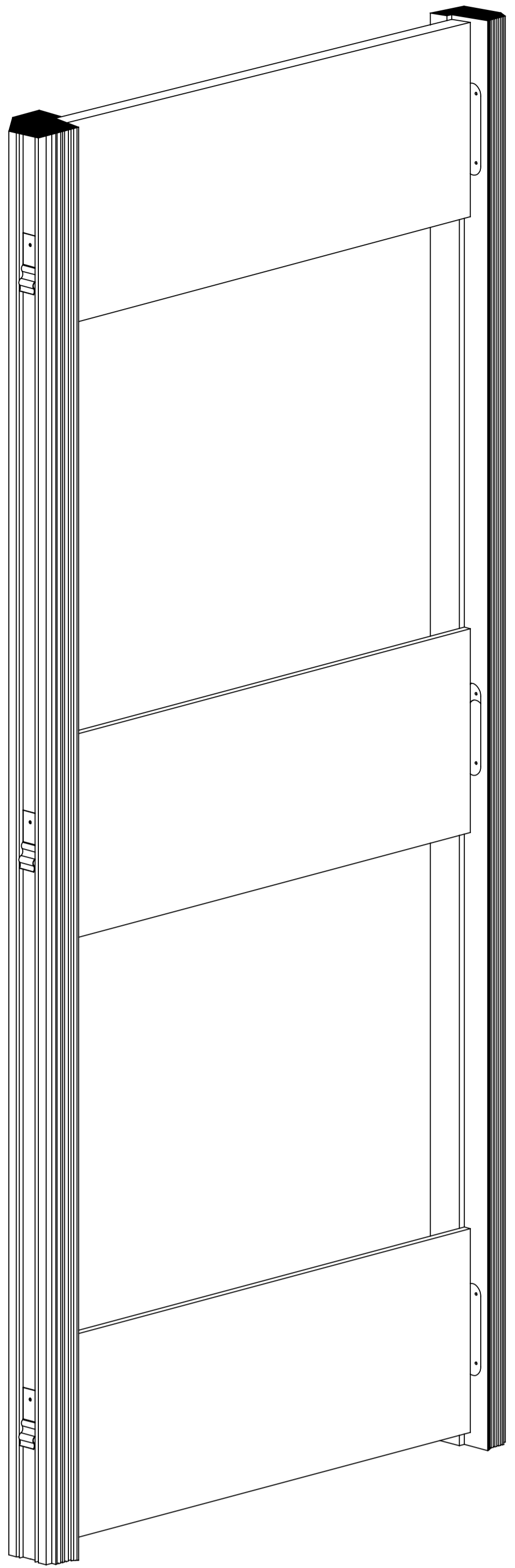
9

Posizionare le lastre di cartongesso, fissarle con viti al telaio ed alla struttura per cartongesso. Applicare la rete a maglia fine per giunti e stuccare. Raccordare i profili che delimitano la luce di passaggio alla parete mediante rasatura.



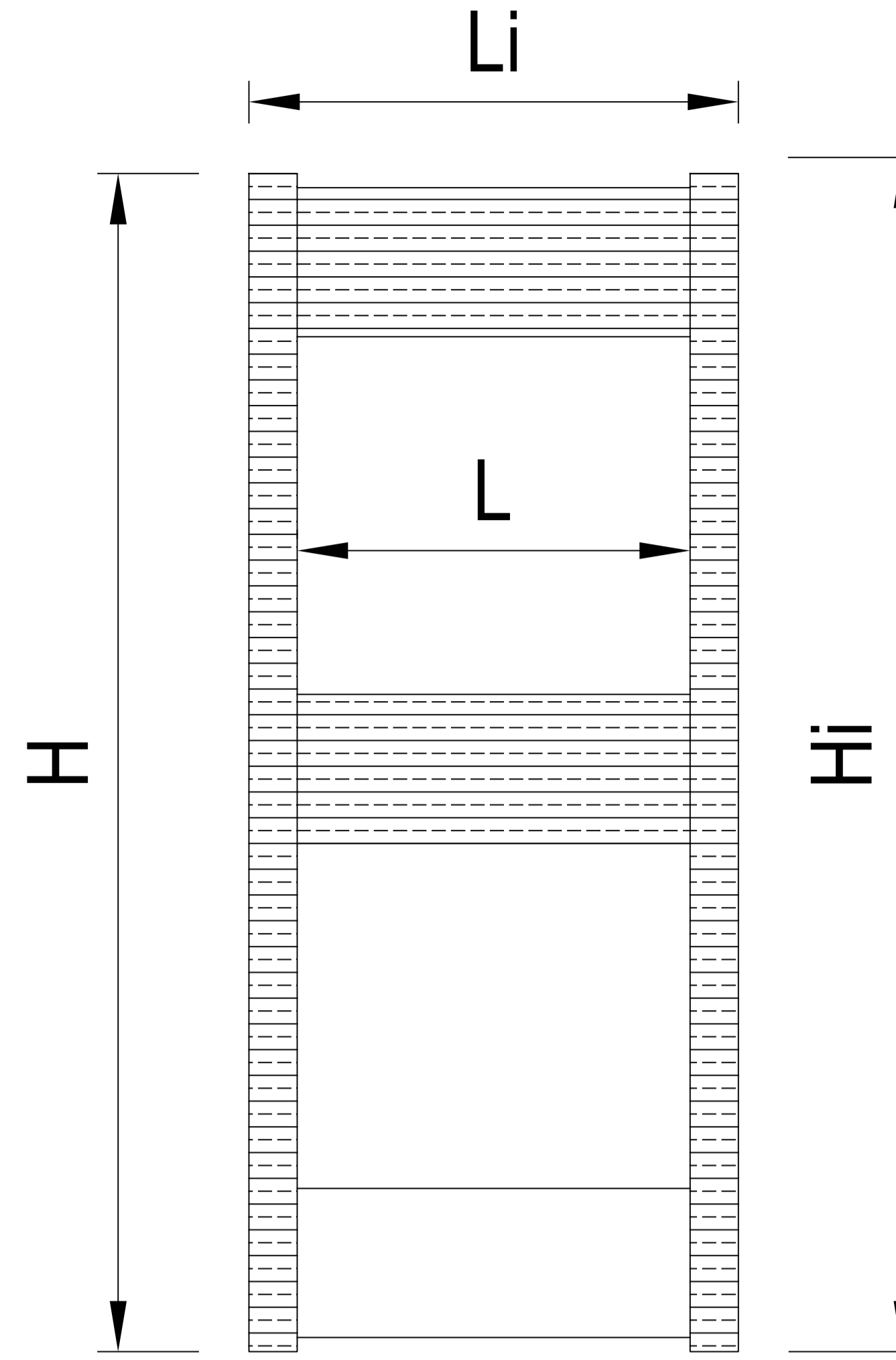
Appendice: SENZA TRAVERSO / TRAPEZOIDALE

TELAIO BATTENTE SENZA TRAVERSO

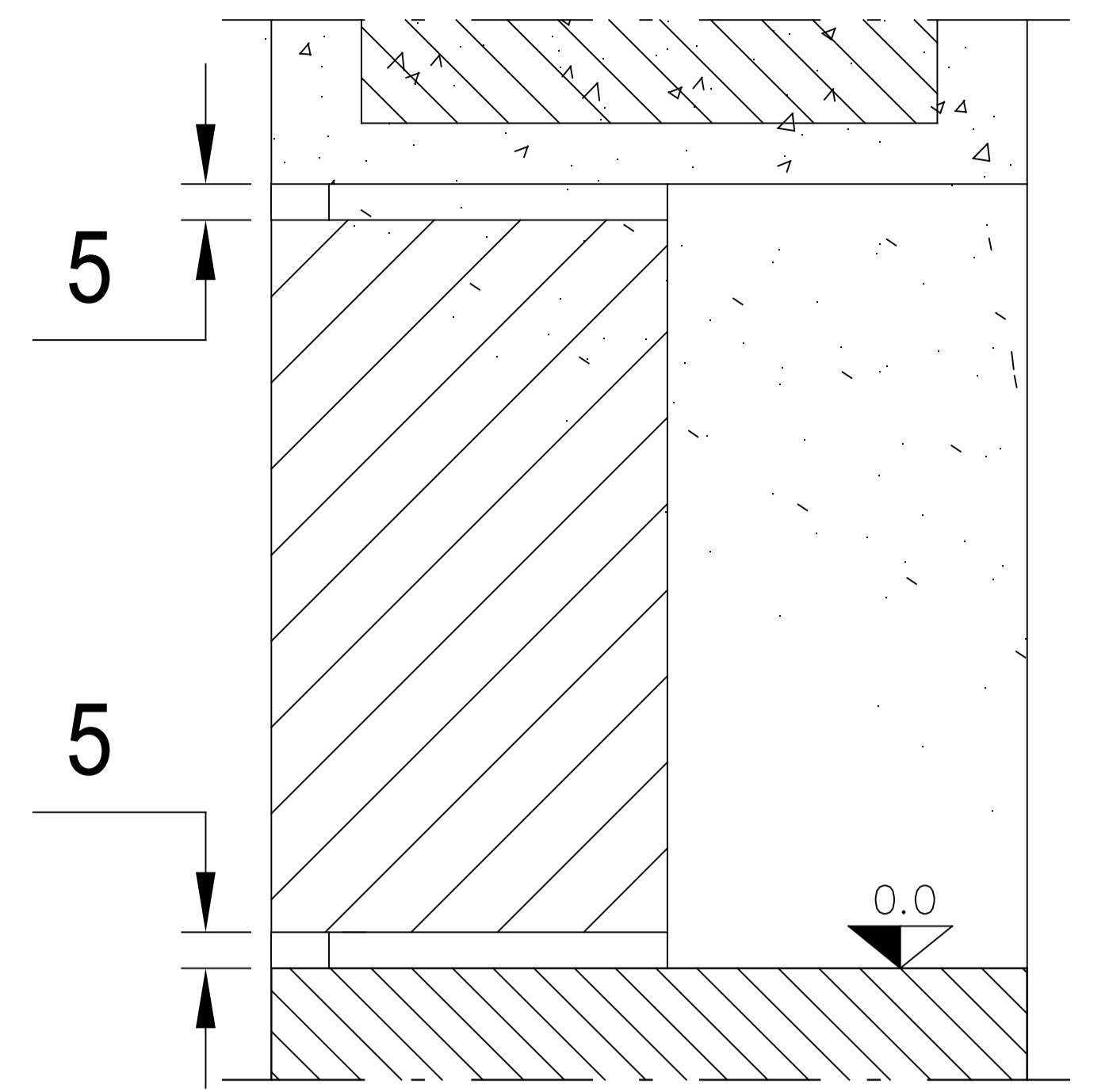


N°4

Da utilizzare solo in pareti di laterizio



SEZIONE VERTICALE

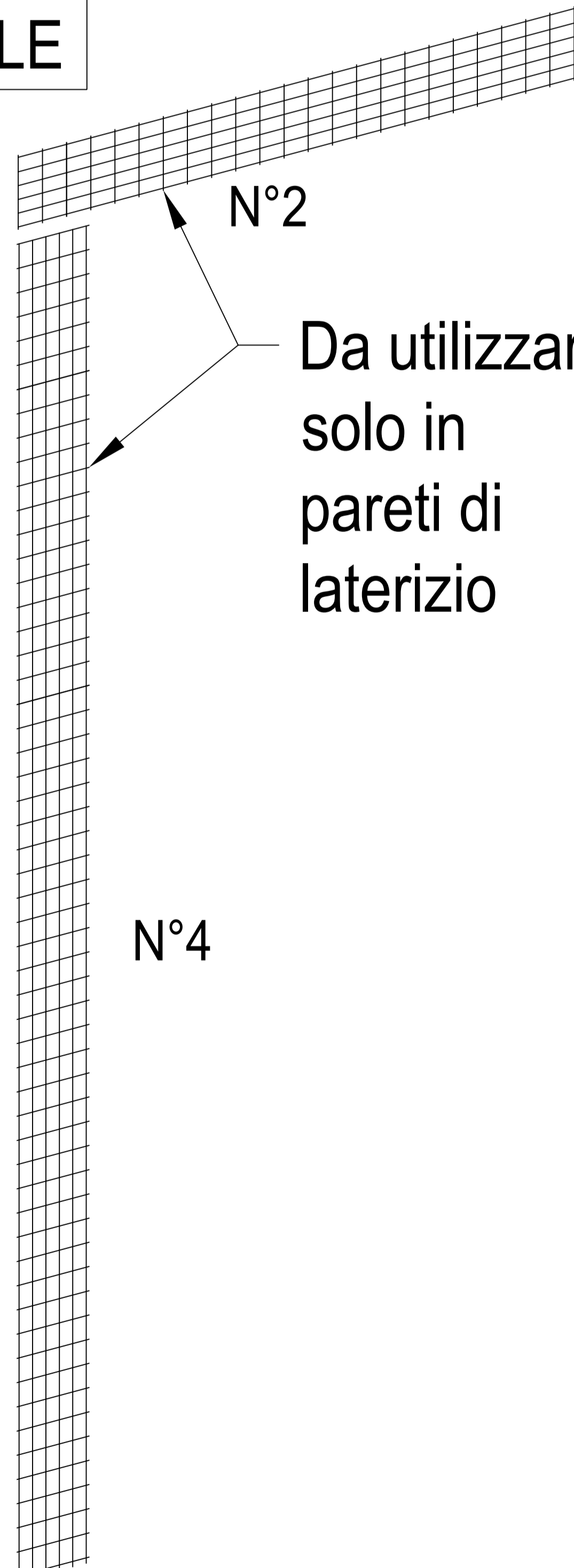
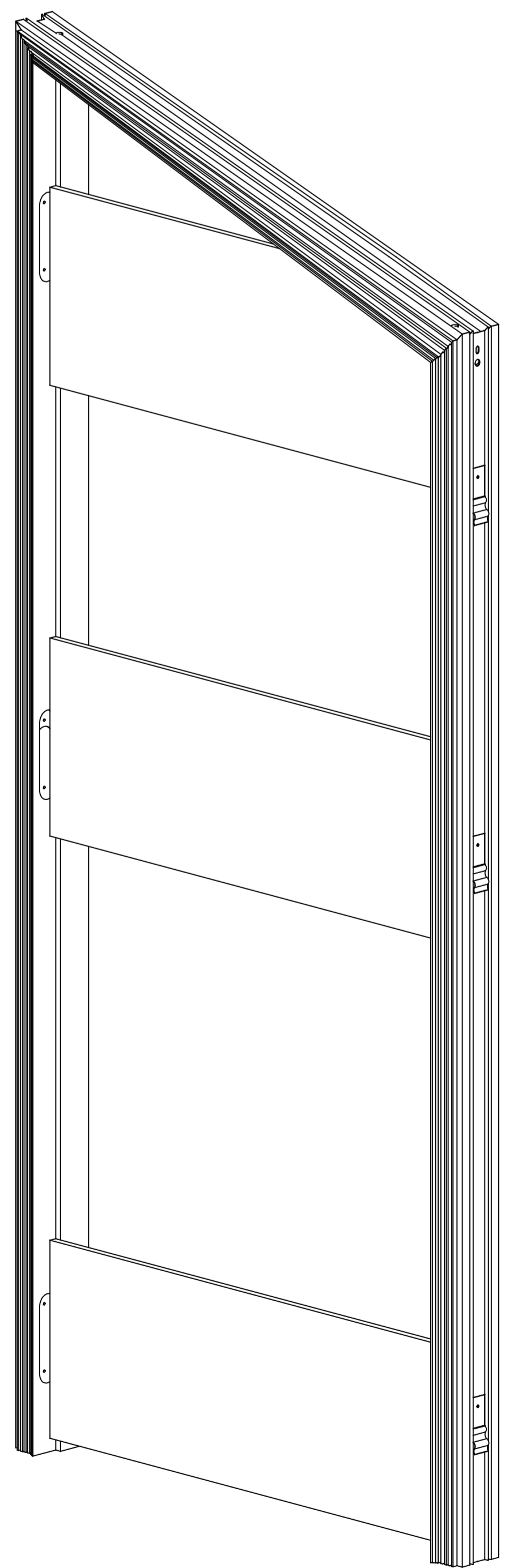


VERSI APERTURA VEDI ANTA UNICA

TABELLA MISURE ANTA UNICA

LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 600 a 800	da 1800 a 2100	da 730 a 930	da 1805 a 2105
	da 2101 a 2399		da 2106 a 2404
	da 2400 a 2700		da 2405 a 2705
	da 2701 a 3000		da 2706 a 3005
da 801 a 1000	da 1800 a 2100	da 931 a 1130	da 1805 a 2105
	da 2101 a 2399		da 2106 a 2404
	da 2400 a 2700		da 2405 a 2705
	da 2701 a 3000		da 2706 a 3005

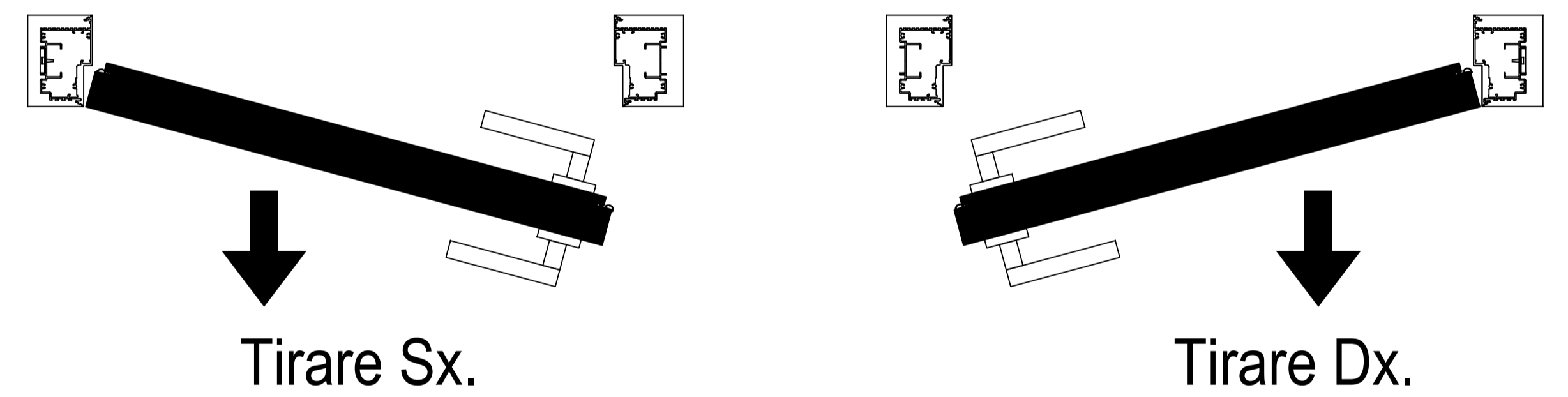
TELAIO BATTENTE TRAPEZOIDALE



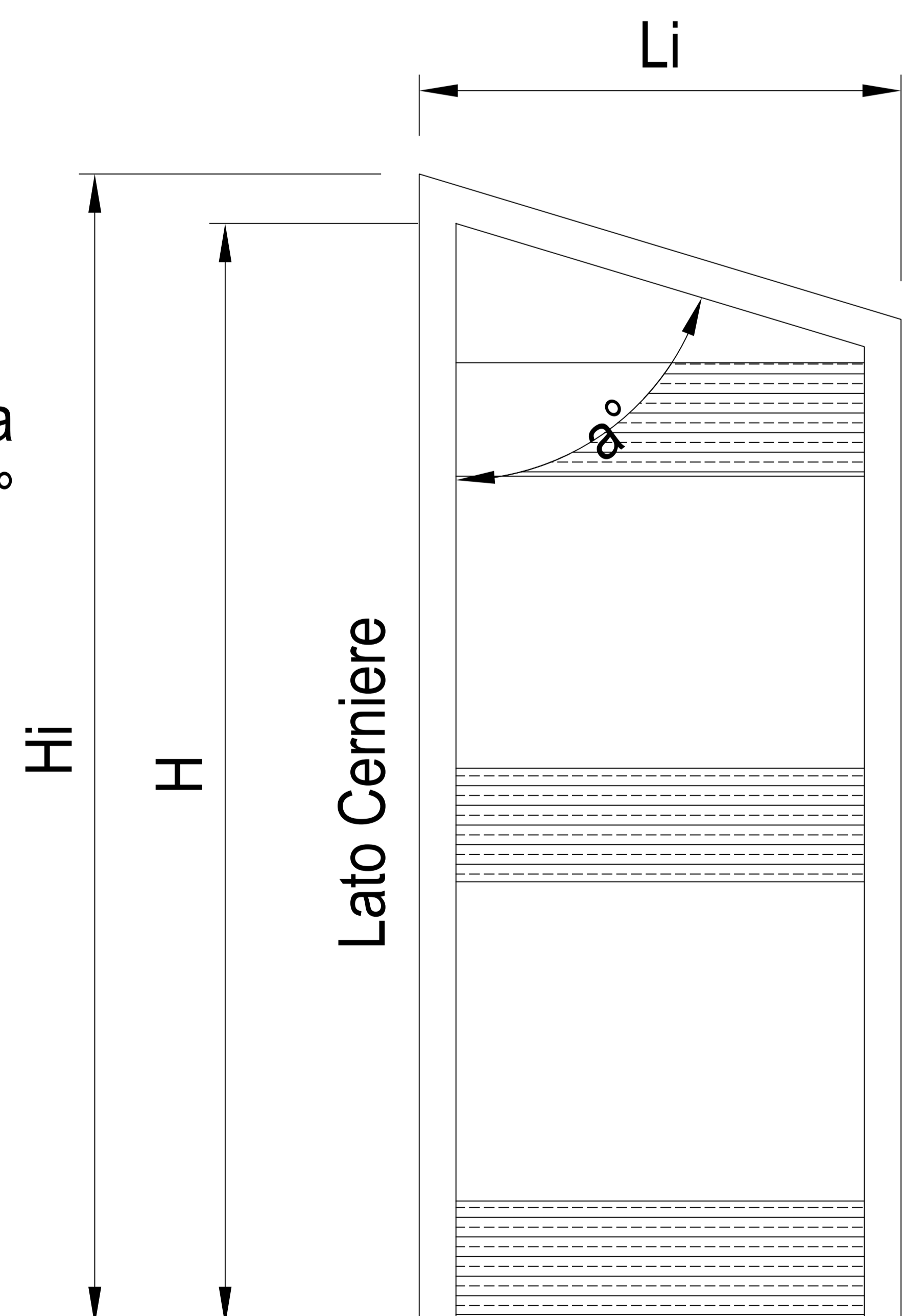
N°4

Da utilizzare solo in pareti di laterizio

APERTURA ANTA UNICA TIRARE



Angolo a da 60° a 89°



LARGHEZZA mm L	ALTEZZA mm H	INGOMBRO in LARGHEZZA mm Li	INGOMBRO in ALTEZZA mm Hi
da 600 a 800	da 1800 a 2100	da 730 a 930	da 1905 a 2205
	da 2101 a 2399		da 2206 a 2504
	da 2400 a 2700		da 2505 a 2805
da 801 a 1000	da 1800 a 2100	da 931 a 1130	da 1705 a 2205
	da 2101 a 2399		da 2206 a 2504
	da 2400 a 2700		da 2505 a 2805