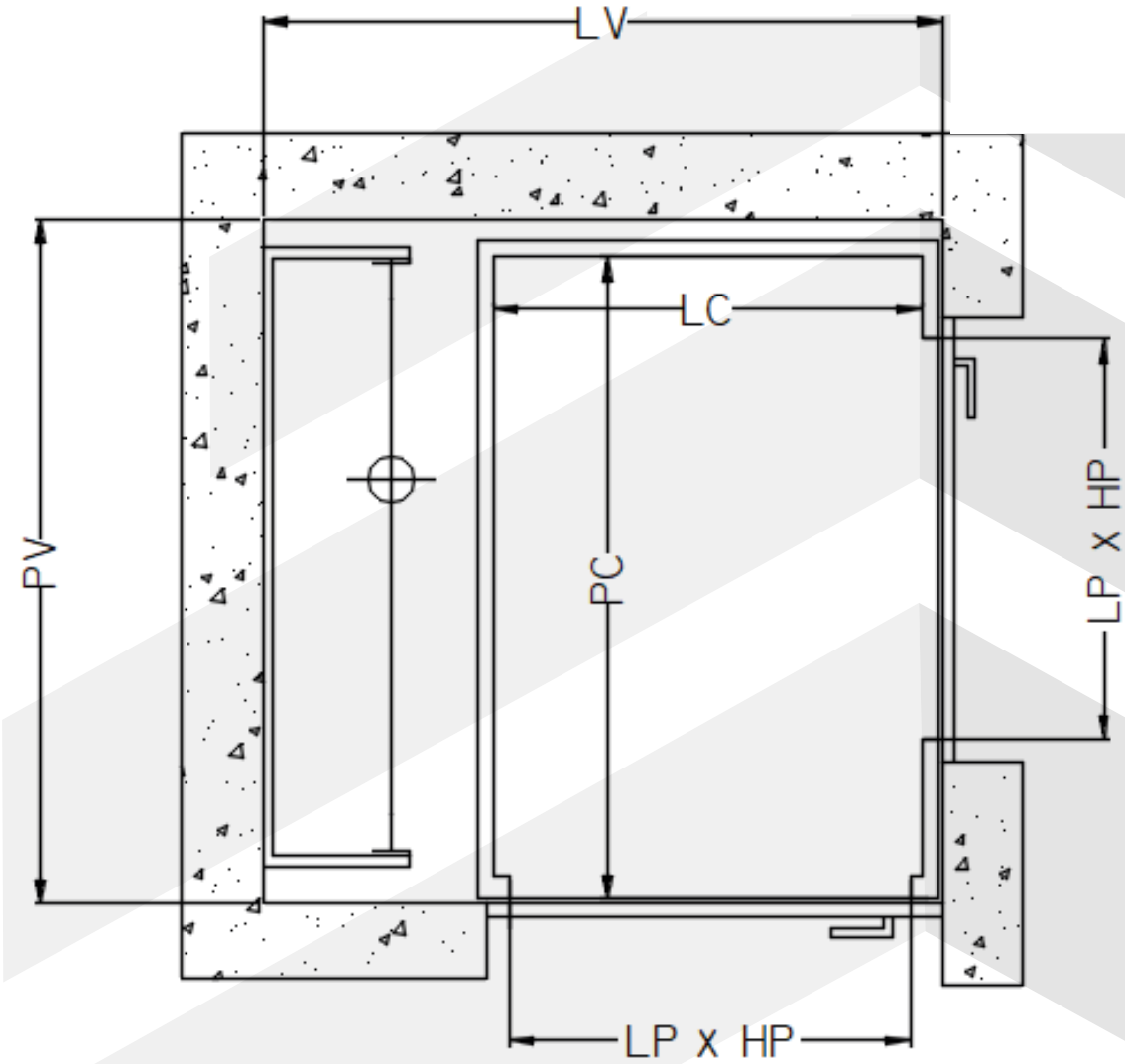
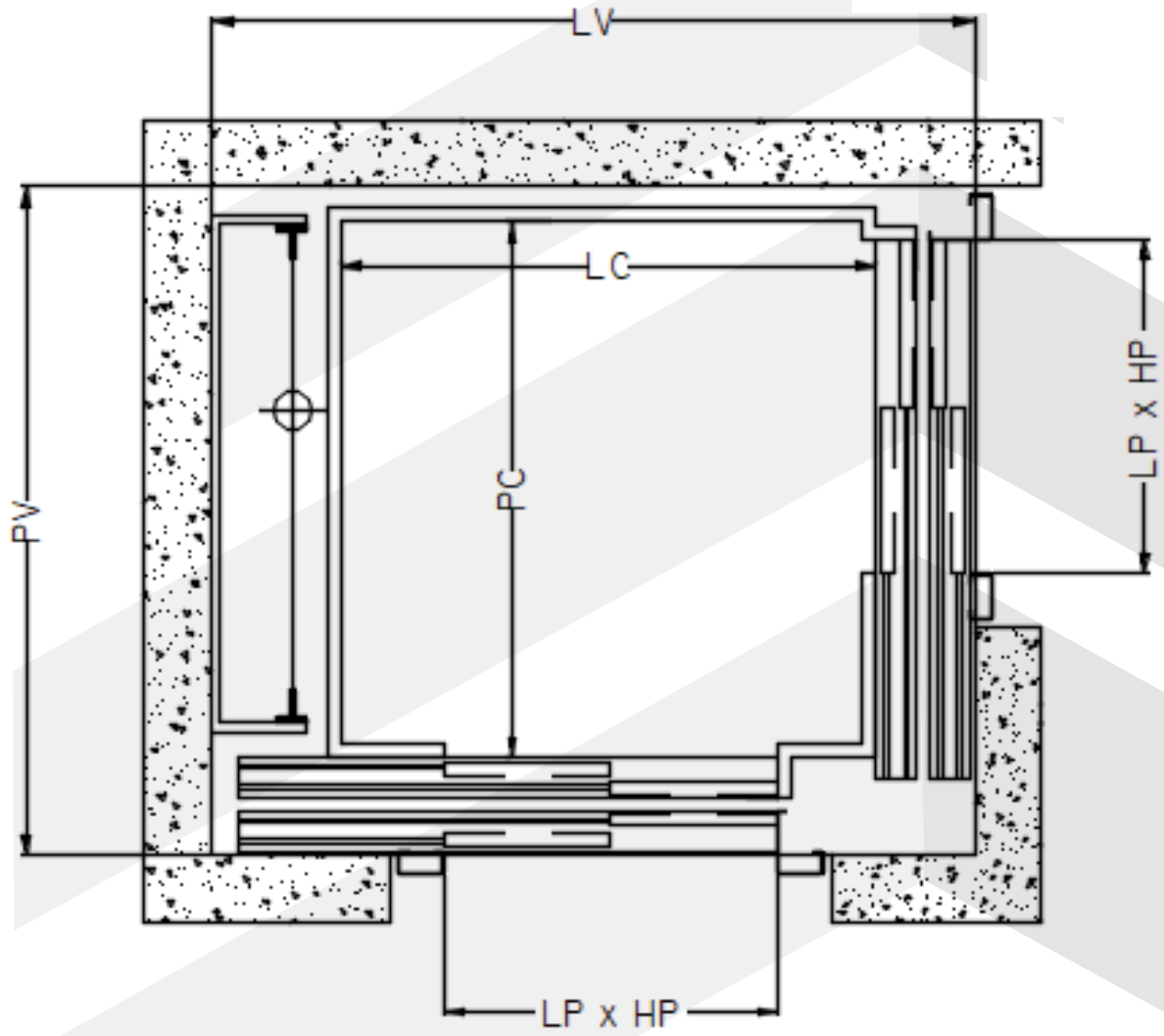


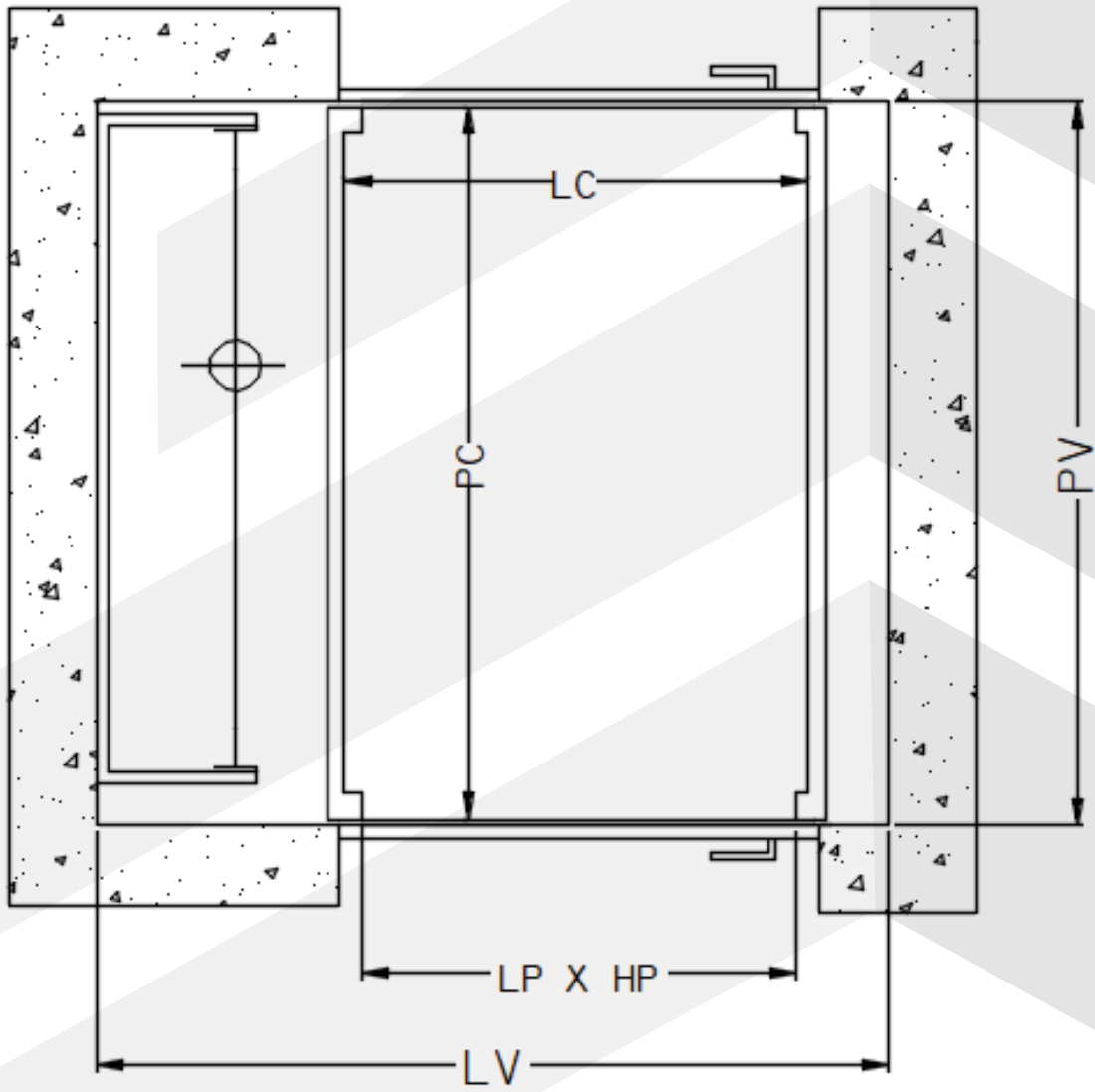
PIATTAFORME DA



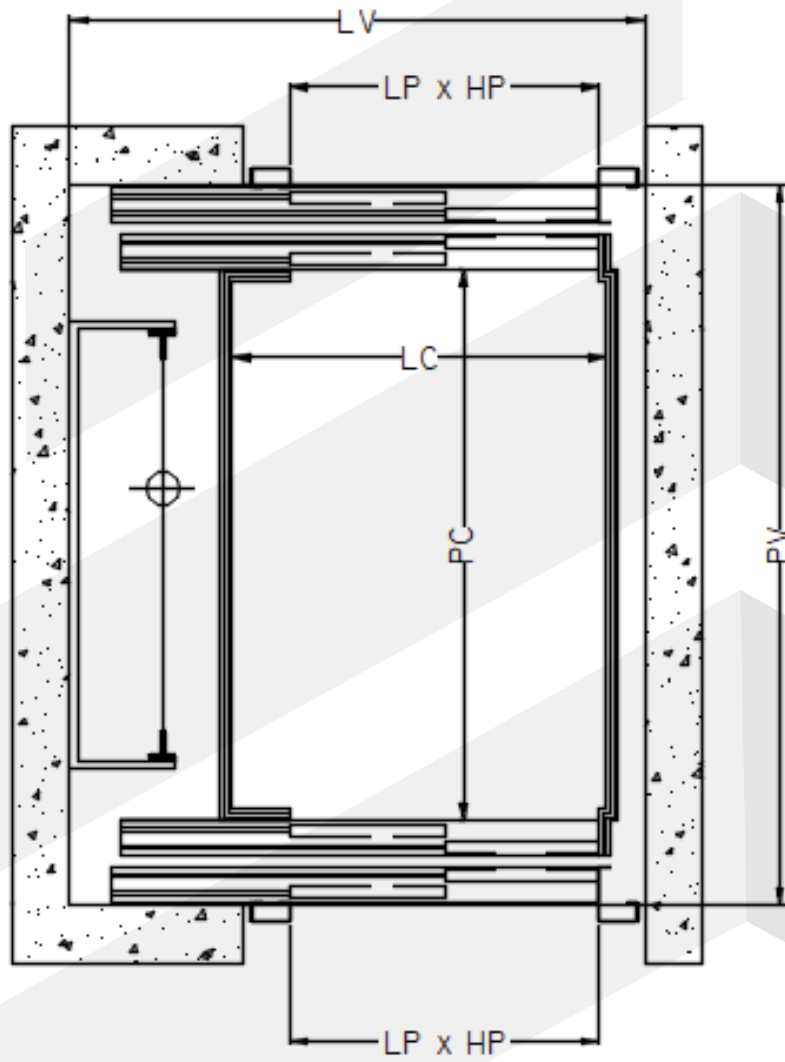
PIATTAFORME DAA



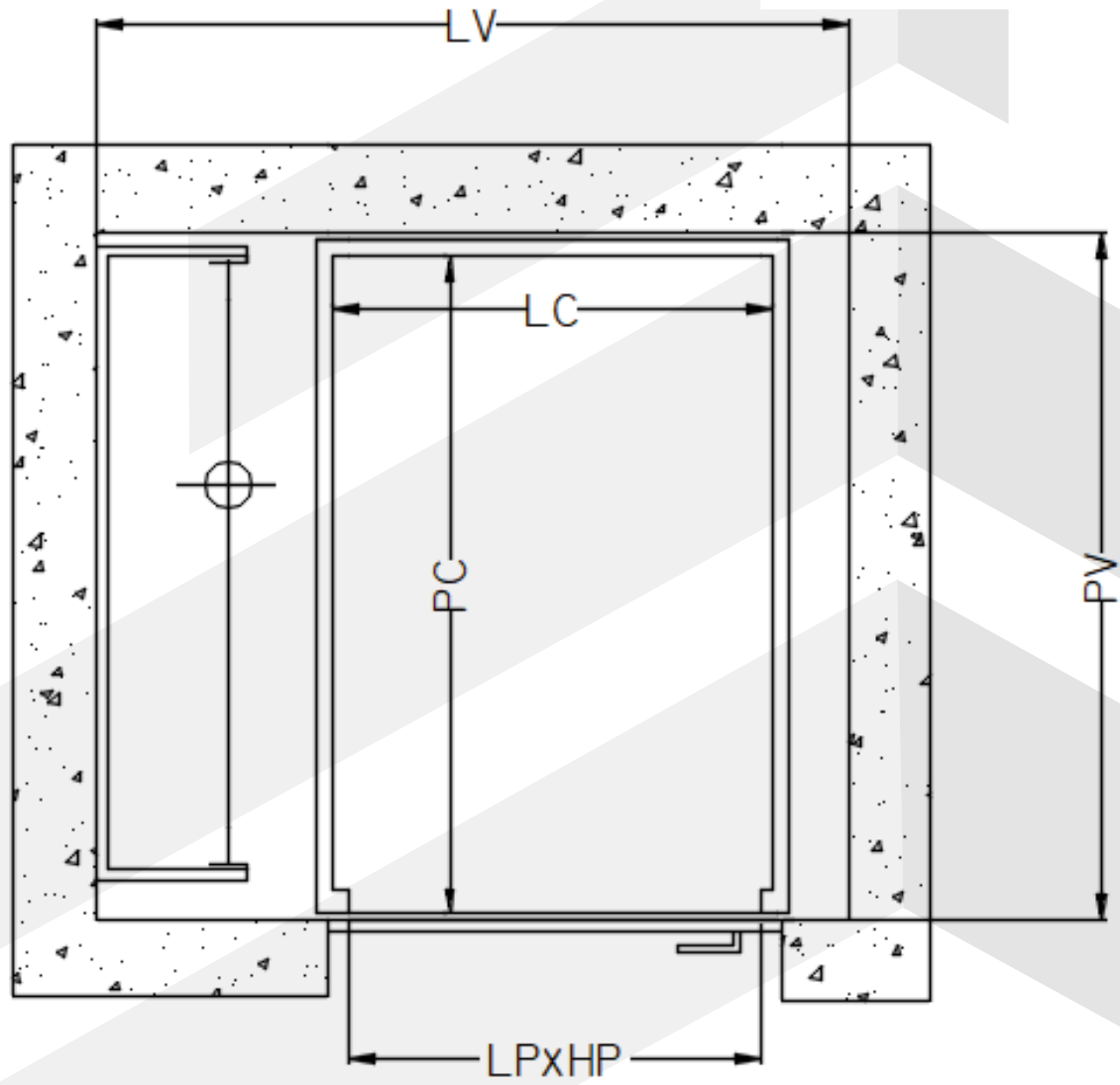
PIATTAFORME DO



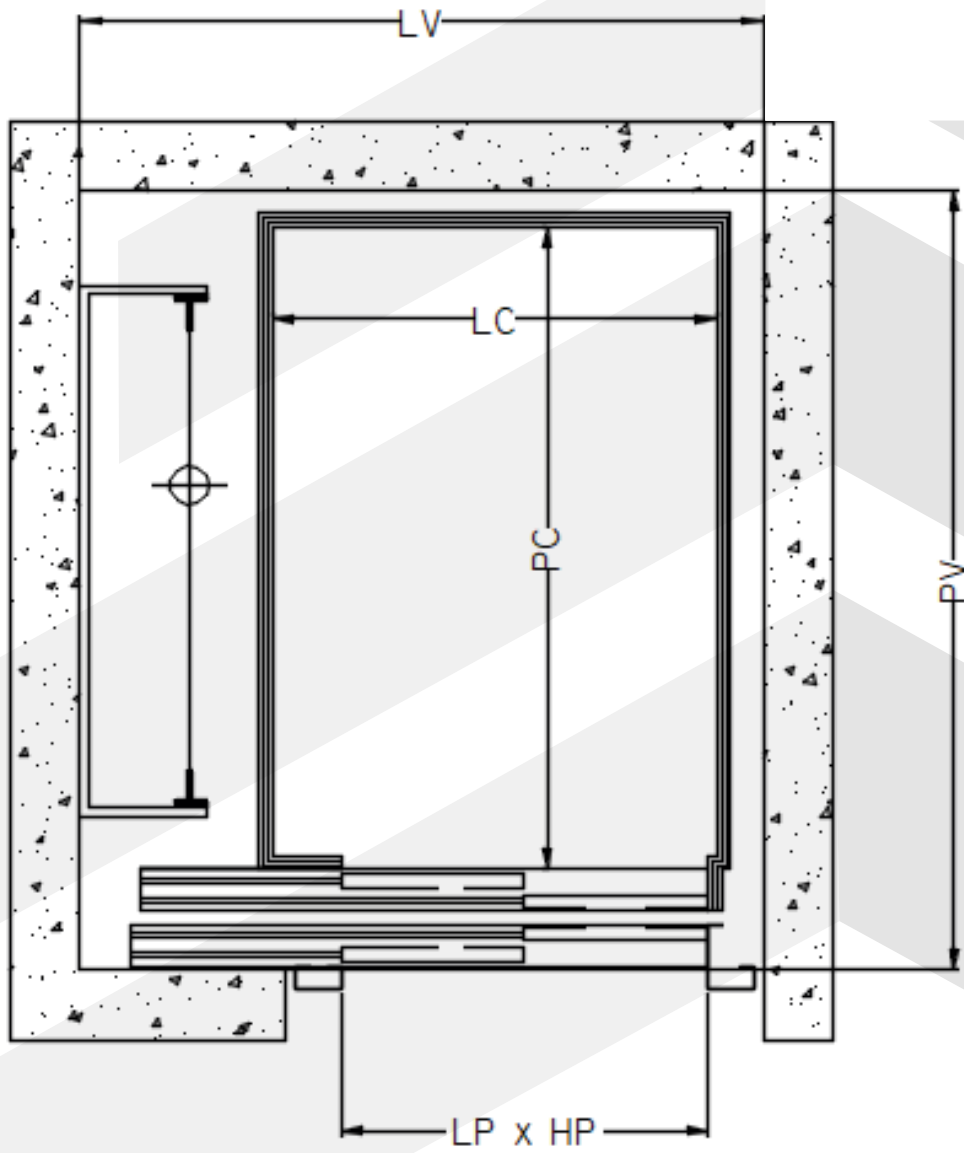
PIATTAFORME DOA



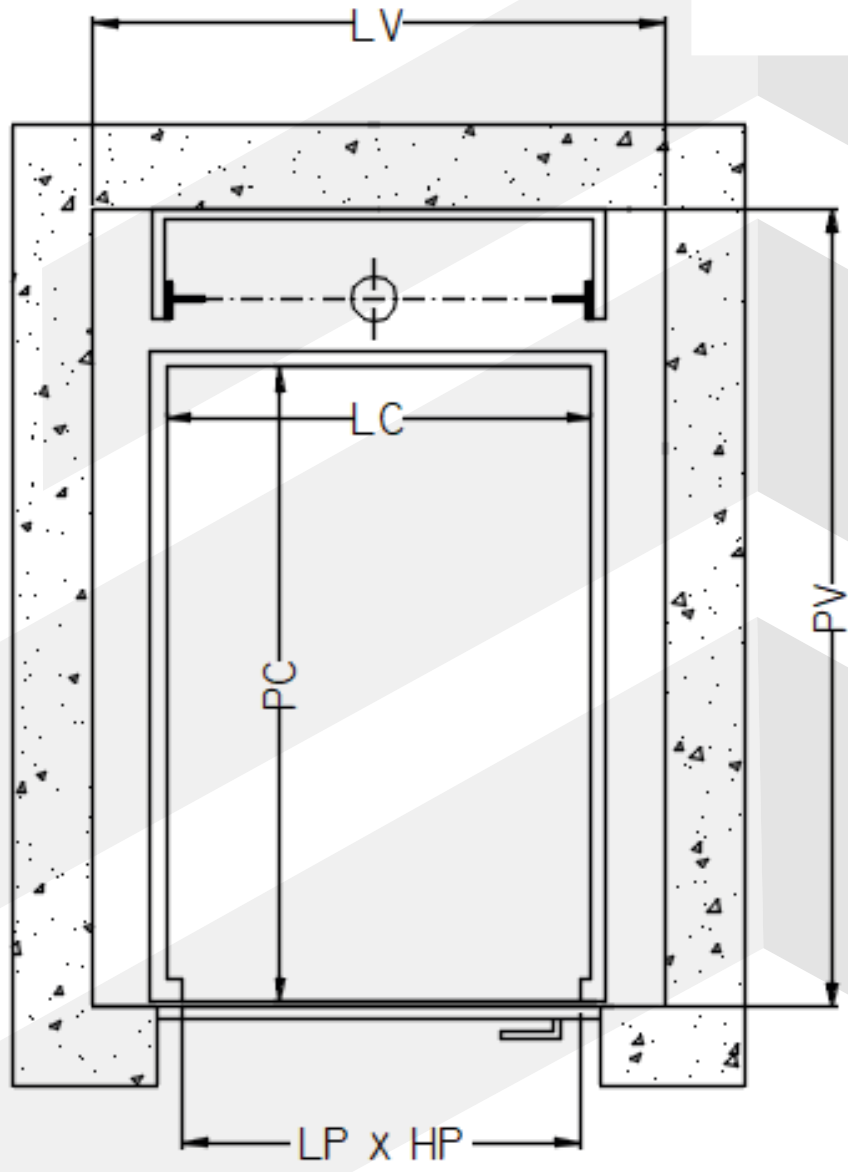
PIATTAFORME SL



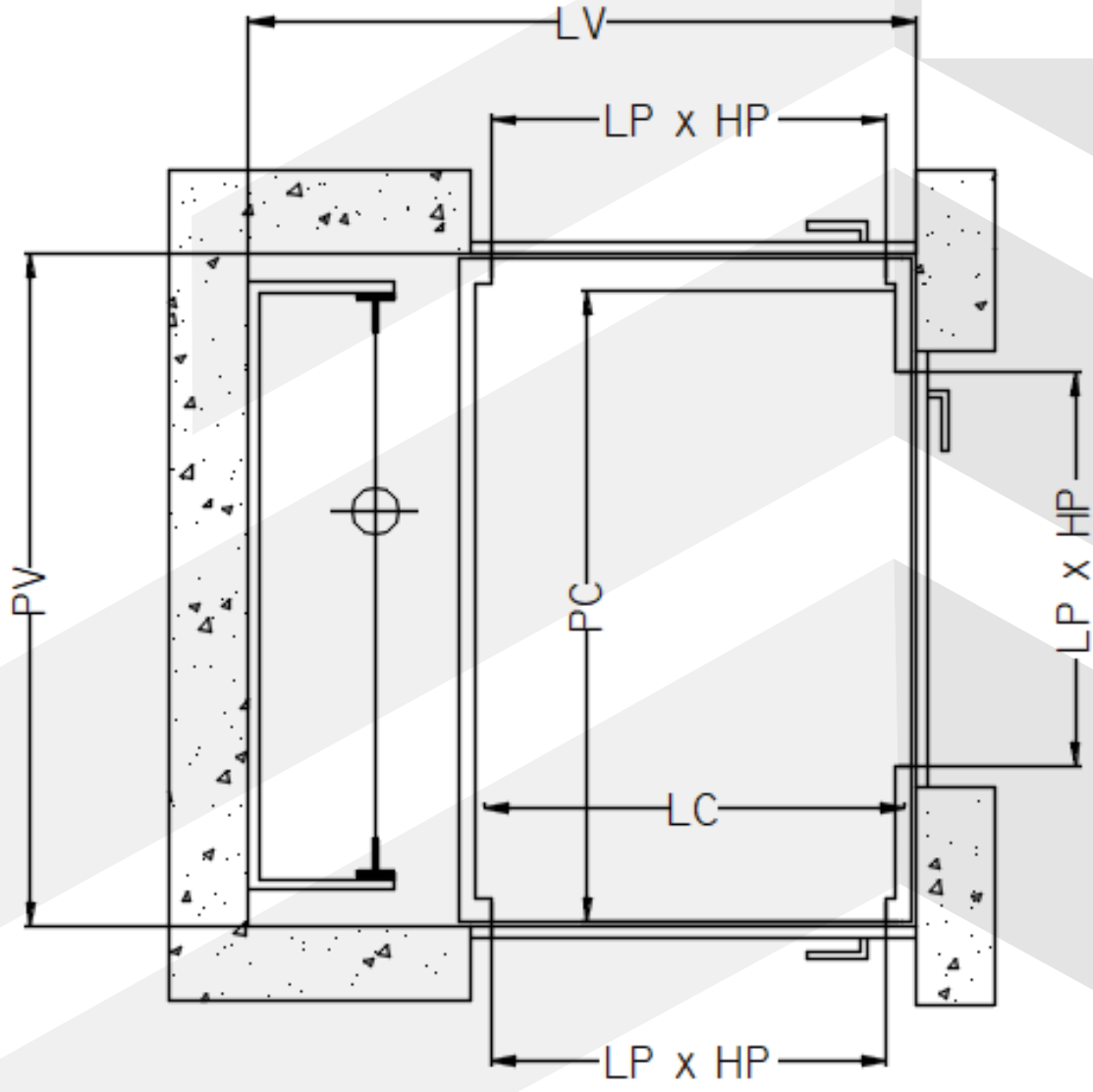
PIATTAFORME SLA



PIATTAFORME SP



PIATTAFORME TA



PIATTAFORME TAA

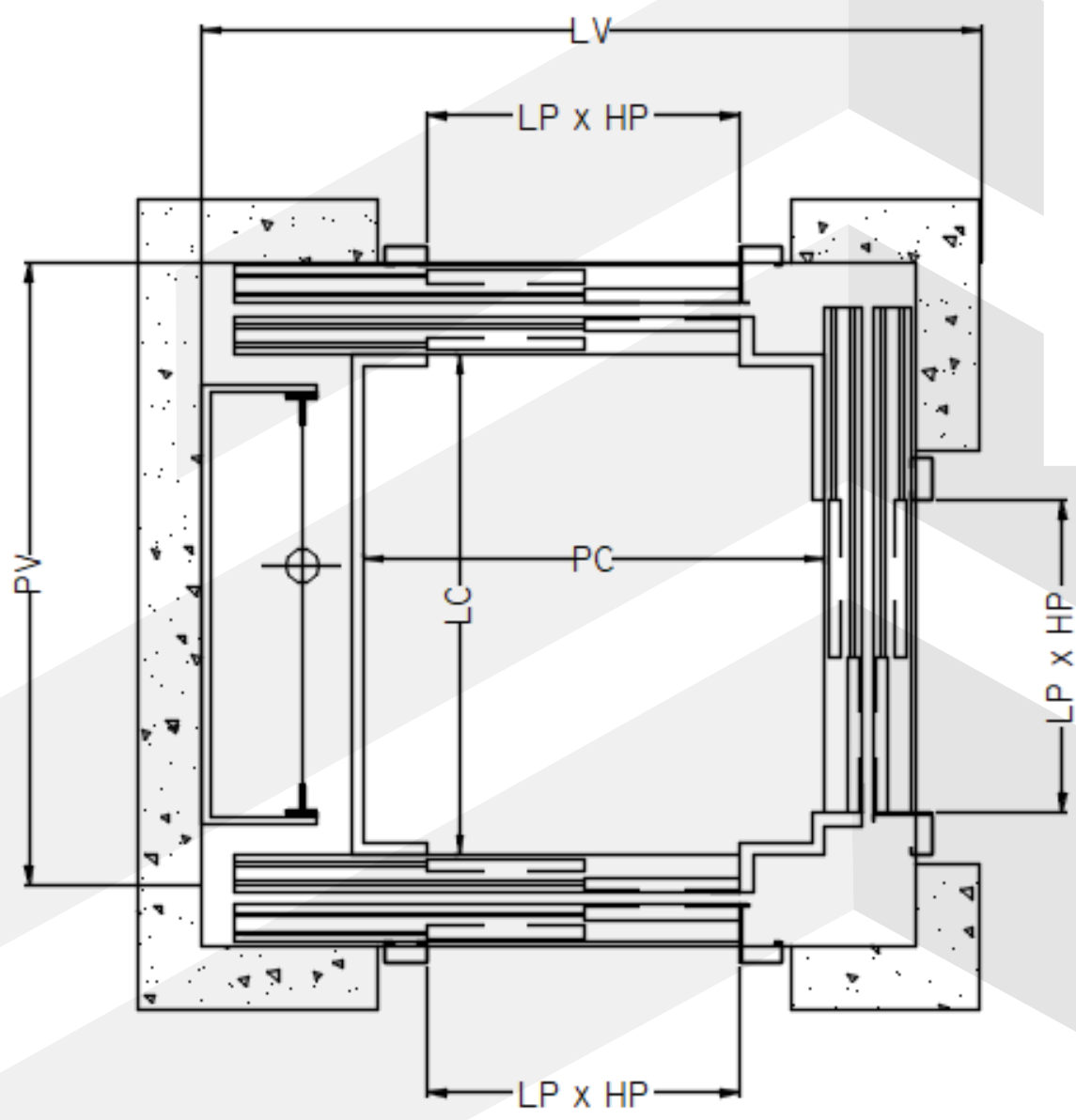


Tabella Piattaforme Automatiche

TIPO	VERSIONE	UTILIZZO	LC cm.	PC cm.	LV cm.	PV cm.	HC min cm.	LP min cm.	HP min cm.	PERSONE n.	PORTATA Kg.
SLA	2		80	120	135	150	200	75	200	3	250
	3		95	130	142	160	200	80	200	4	320
	4		110	140	149	170	200	80	200	4	390
DOA	2		80	120	135	165	200	75	200	3	250
	3		95	130	145	175	200	75	200	4	320
	4		110	140	149	185	200	80	200	4	390
DAA	2		120	120	173	152	200	75	200	4	360
	3		130	130	183	162	200	75	200	4	430
	4		140	140	193	172	200	80	200	4	490
TAA	2		120	120	173	165	200	75	200	4	360
	3		130	130	183	175	200	75	200	4	430
	4		140	140	193	185	200	80	200	4	490

TIPO	VERSIONE	UTILIZZO	LC max cm.	PC max cm.	LNV cm.	PNV cm.	HC min cm.	LP min cm.	HP min cm.	PERSONE n.	PORTATA Kg.
SL SP DO DA TA	1		≤79	≤119	≤135	≤150	200	50	200	≤3	≤250*

* Questa tipologia di piattaforme non gode delle agevolazioni previste nella legge 13/89

Possono essere fornite cabine le cui dimensioni interne, in profondità e larghezza, variano tra un minimo dipendente dai vincoli architettonici del caso specifico e un massimo di 140 cm. In base alle sue dimensioni interne la piattaforma è destinata al trasporto di utenti con limitazioni funzionali permanenti con oppure senza accompagnatore

2 Le indicazioni di utilizzo fornite in tabella sono da intendersi puramente indicative in quanto variabili in relazione alle dimensioni della sedia a ruote utilizzata.

3 Le dimensioni minime riportate in tabella sono da intendersi per l'adeguamento di edifici preesistenti.

Attenzione:

i dati contenuti nella presente tabella possono essere soggetti ad aggiornamenti senza preavviso.

**Tabella
Piattaforme Uomo Presente**

TIPO	VERSIONE	UTILIZZO	LC cm.	PC cm.	LV cm.	PV cm.	HC min cm.	LP min cm.	HP min cm.	PERSONE n.	PORTATA Kg.
SL	2		80	120	117	135	200	65	200	3	250
	3		95	130	132	145	200	75	200	4	320
	4		110	140	148	155	200	80	200	4	390
SP	2		80	120	96	156	200	65	200	3	250
	3		95	130	111	166	200	75	200	4	320
	4		110	140	126	176	200	80	200	4	390
DO	2		80	120	117	137	200	65	200	3	250
	3		95	140	132	152	200	75	200	4	320
	4		110	140	148	152	200	80	200	4	390
DA	2		120	120	156	134	200	75	200	4	360
	3		130	130	166	144	200	75	200	4	430
	4		140	140	176	154	200	80	200	4	490
TA	2		120	120	155	132	200	75	200	4	360
	3		130	130	166	142	200	75	200	4	430
	4		140	140	176	152	200	80	200	4	490

TIPO	VERSIONE	UTILIZZO	LC max cm.	PC max cm.	LNV cm.	PNV cm.	HC min cm.	LP min cm.	HP min cm.	PERSONE n.	PORTATA Kg.
SL SP DO DA TA	1		≤79	≤119	≤116	≤134	200	50	200	≤3	≤ 250*

* Questa tipologia di piattaforme non gode delle agevolazioni previste nella legge 13/89

Possono essere fornite cabine le cui dimensioni interne, in profondità e larghezza, variano tra un minimo dipendente dai vincoli architettonici del caso specifico e un massimo di 140 cm. In base alle sue dimensioni interne la piattaforma è destinata al trasporto di utenti con limitazioni funzionali permanenti con oppure senza accompagnatore

1

In presenza di porte automatiche accoppiate, gli ingombri del vano corsa subiranno un incremento rispetto all'omologo senza porte di:

- 9 cm. Se la porta esterna verrà totalmente incassata nella parete;
- 19 cm. se la porta esterna verrà posizionata all'interno del vano.

2

Le indicazioni di utilizzo fornite in tabella sono da intendersi puramente indicative in quanto variabili in relazione alle dimensioni della sedia a ruote utilizzata.

3

Le dimensioni minime riportate in tabella sono da intendersi per l'adeguamento di edifici preesistenti.

Attenzione:

i dati contenuti nella presente tabella possono essere soggetti ad aggiornamenti senza preavviso.