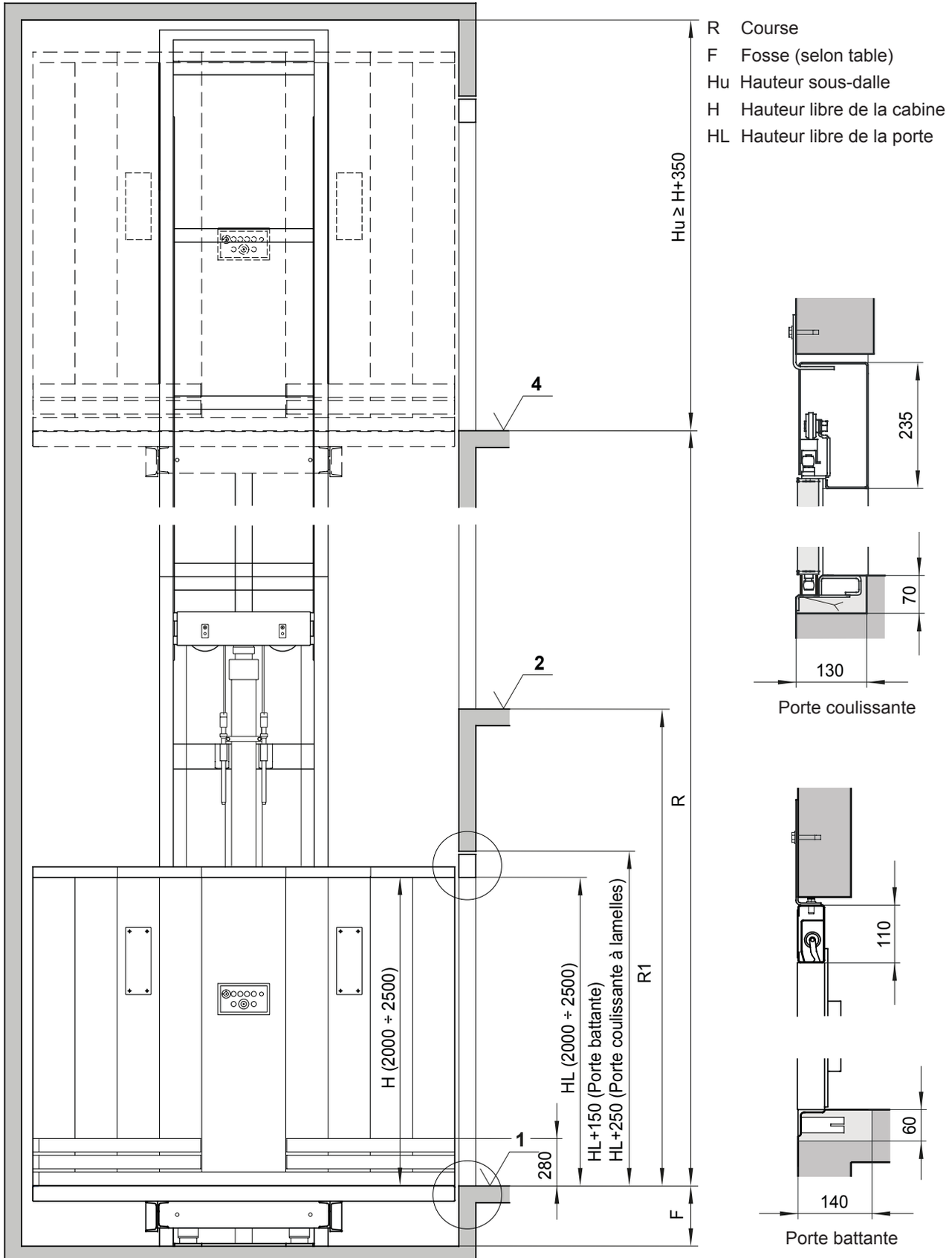


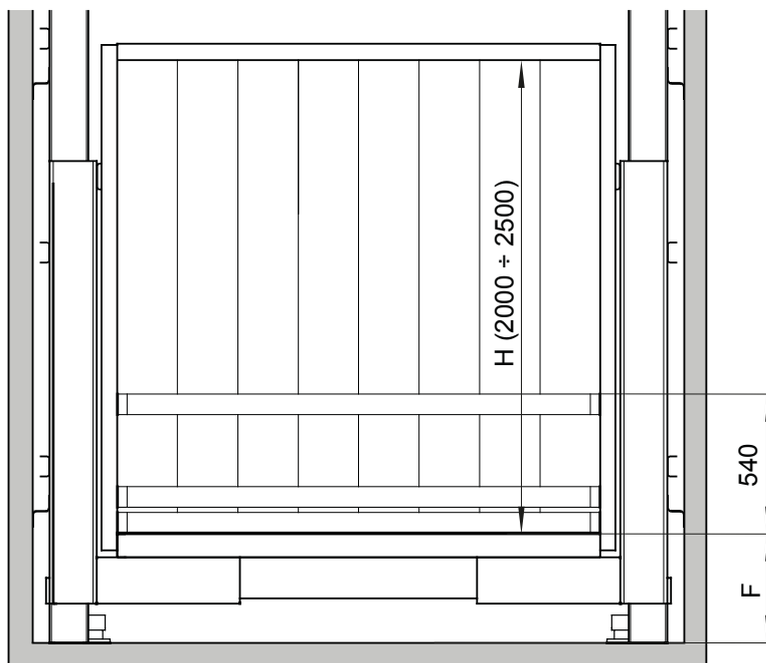
## Dimensions d'installation

### 1. Dimensions minimales de la gaine en élévation

Modèle EHM-1500

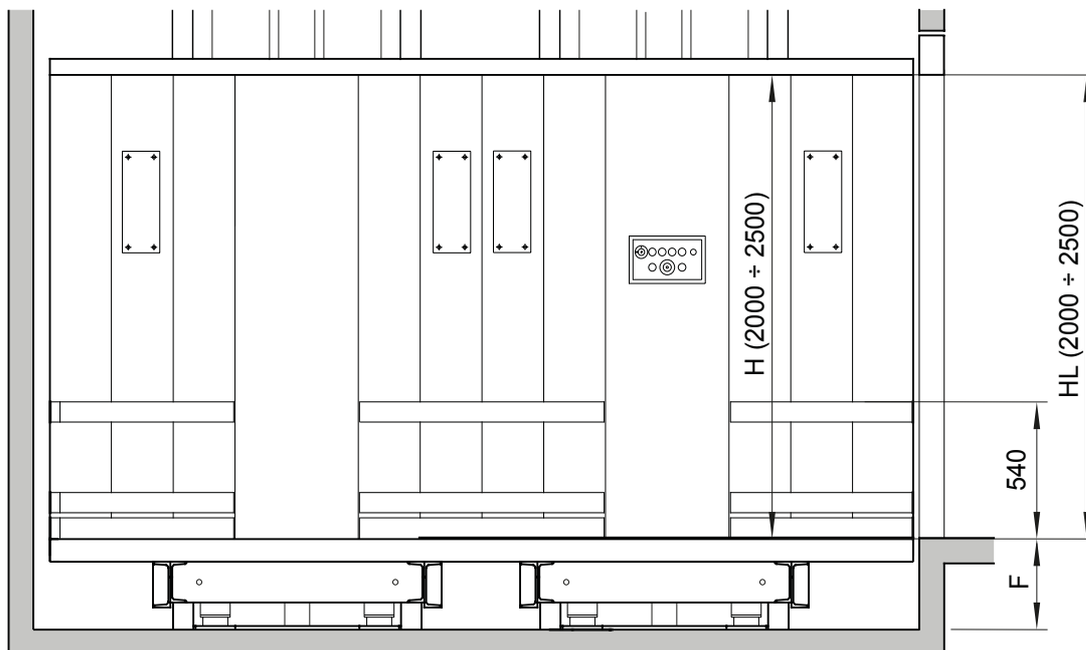


**Modèle EHM / DC**



- F Fosse (selon table)
- H Hauteur libre de la cabine
- HL Hauteur libre de la porte

**Modèle EHM / DCL**

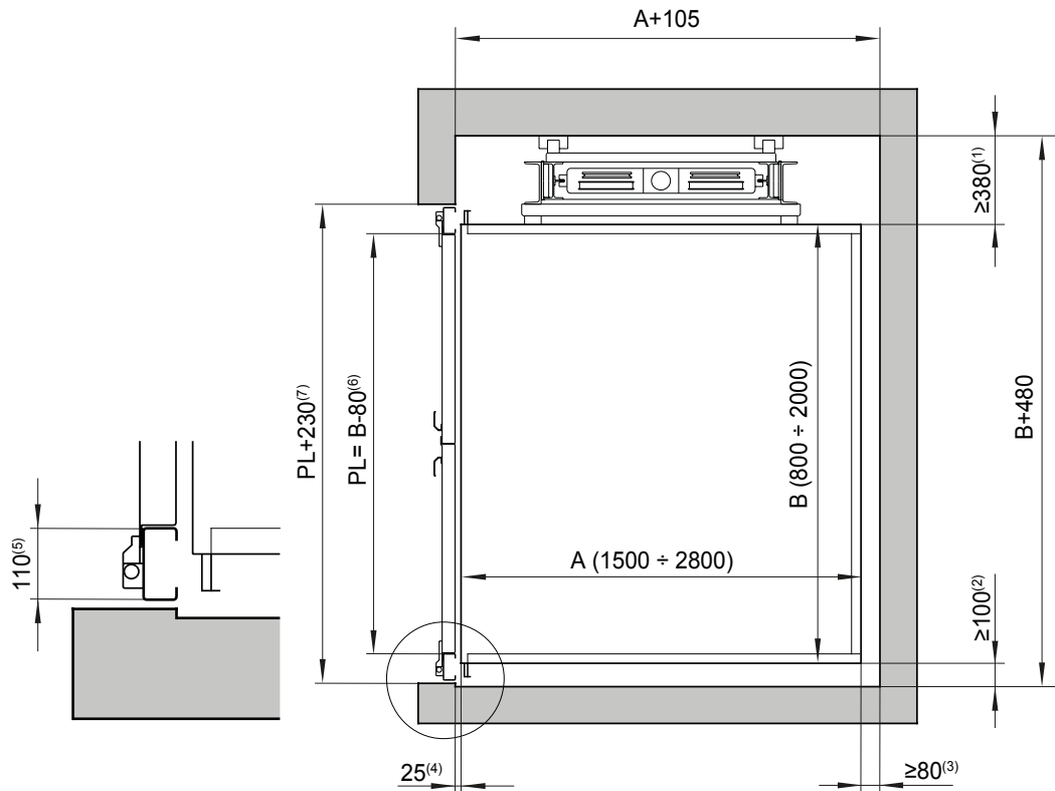


**Dimensions de la fosse**

Modèle	Options	Fosse minimum (mm)	Fosse maximum (mm)
<b>EHM-1500</b>	Sans anti-dérives	350	1500
	Avec anti-dérives	400	
<b>EHM / DC</b>	$Q \leq 3000$	400	1700
	$Q \geq 4000$	450	
<b>EHM / DCL</b>	-	450	

### 3.2. Dimensions minimales de la gaine en plan. Modèle EHM-1500

#### Porte battante manuelle



A Largeur de la cabine

B Profondeur de la cabine

PL Passage libre

(1) Distance minimum pour logement des guides (maximum 580)

(2) Distance minimum cabine - mur sur le côté adjacent à l'accès

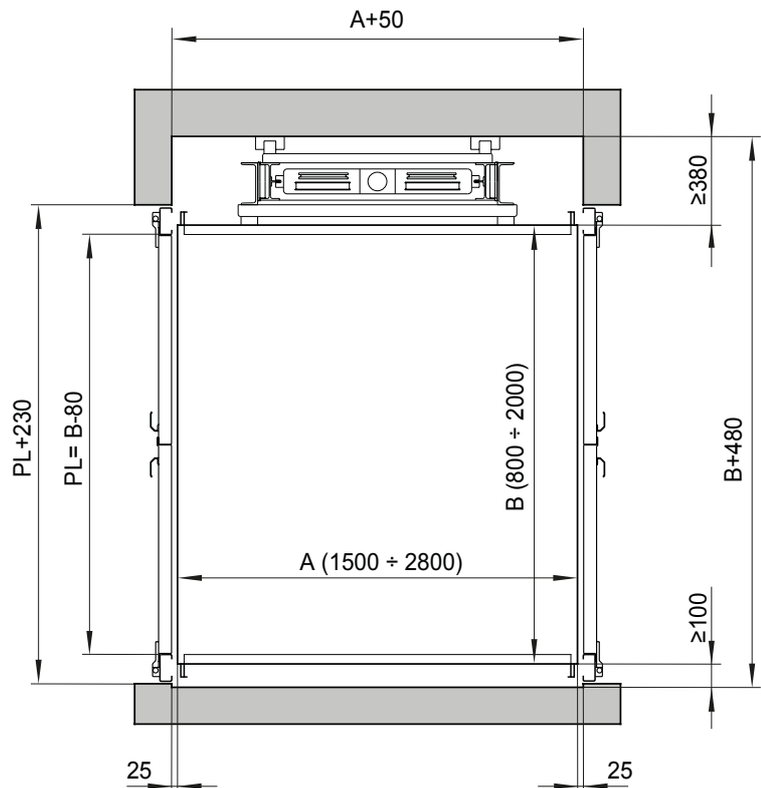
(3) Distance minimale cabine - mur

(4) Distance entre les accès et la cabine

(5) Largeur du cadre de la porte

(6) Recommandé

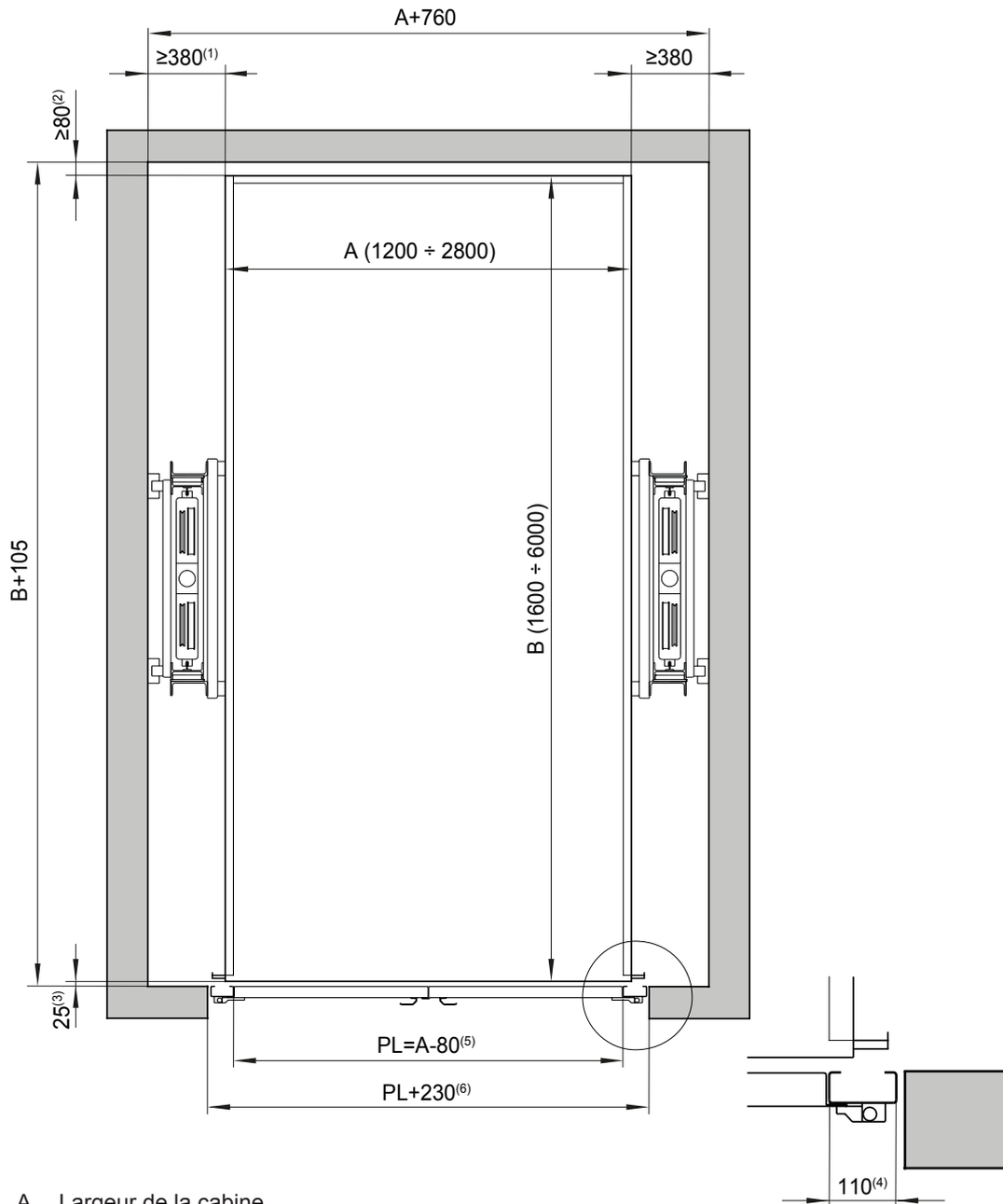
(7) Trou dans le mur pour la porte





### 3.3. Dimensions minimales de la gaine en plan. Modèle EHM / DC

#### Porte battante manuelle



A Largeur de la cabine

B Profondeur de la cabine

PL Passage libre

(1) Distance minimum pour le logement des guides (maximum 580)

(2) Distance minimale cabine - mur

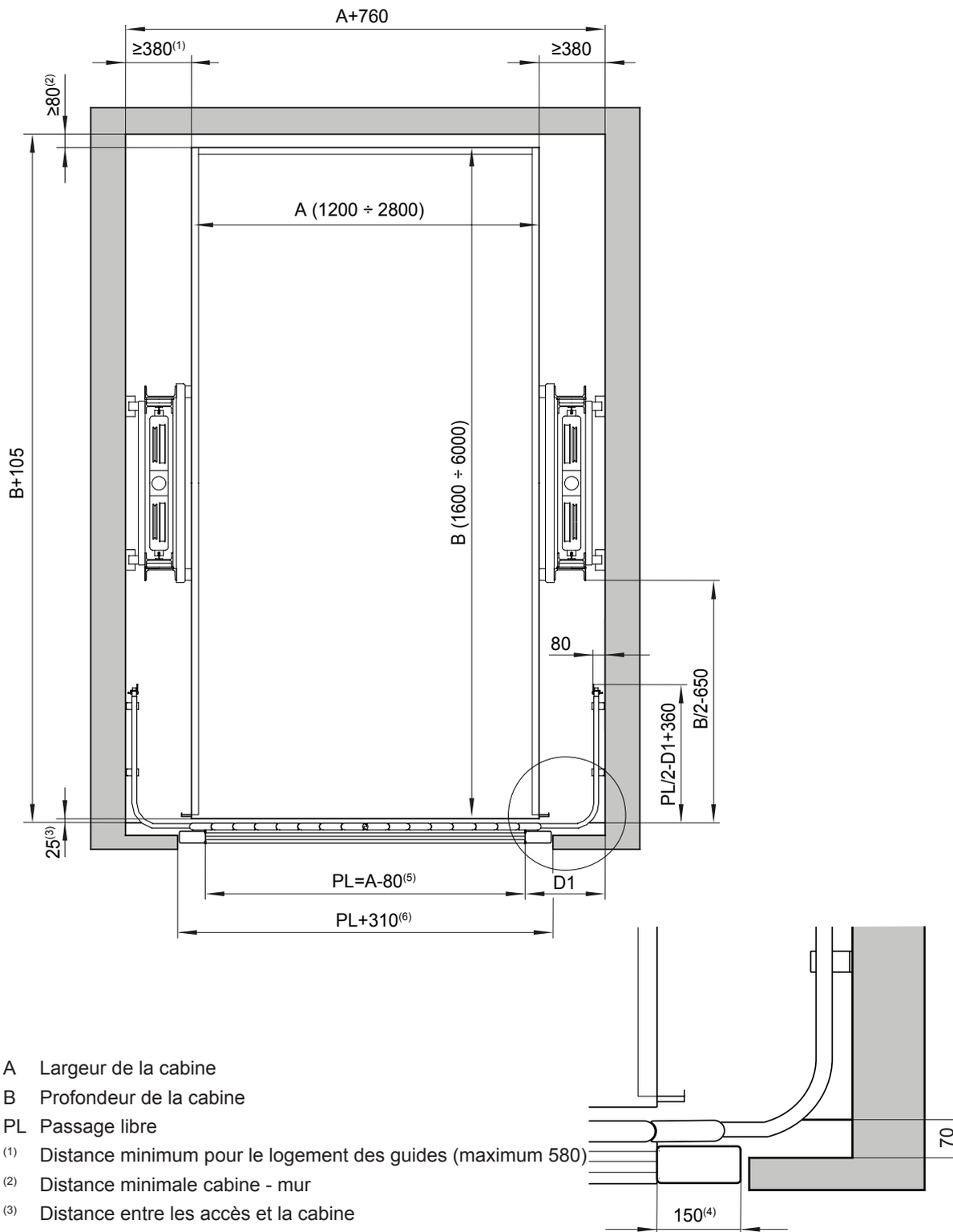
(3) Distance entre les accès et la cabine

(4) Largeur du cadre de la porte

(5) Recommandé

(6) Trou dans le mur pour la porte

**Porte coulissante à lamelles à deux vantaux**



A Largeur de la cabine

B Profondeur de la cabine

PL Passage libre

(1) Distance minimum pour le logement des guides (maximum 580)

(2) Distance minimale cabine - mur

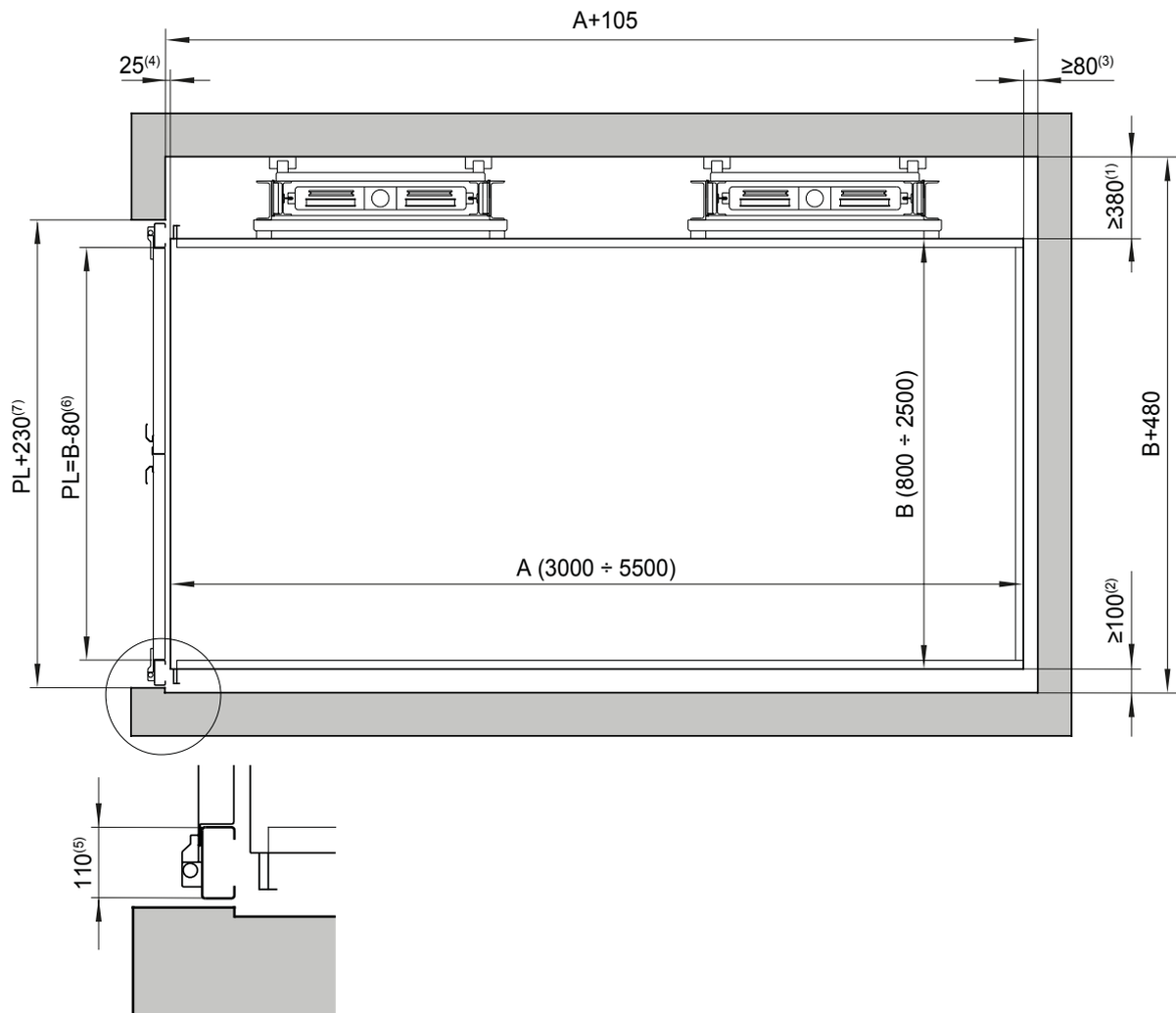
(3) Distance entre les accès et la cabine

(4) Largeur du cadre de la porte

(5) Recommandé

(6) Trou dans le mur pour la porte

### 3.4. Dimensions minimales de la gaine en plan. Modèle EHM / DCL



A Largeur de la cabine

B Profondeur de la cabine

PL Passage libre

(1) Distance minimum pour le logement des guides (maximum 580)

(2) Distance minimum cabine - mur sur le côté adjacent à l'accès

(3) Distance minimale cabine - mur

(4) Distance entre les accès et la cabine

(5) Largeur du cadre de la porte

(6) Recommandé

(7) Trou dans le mur pour la porte