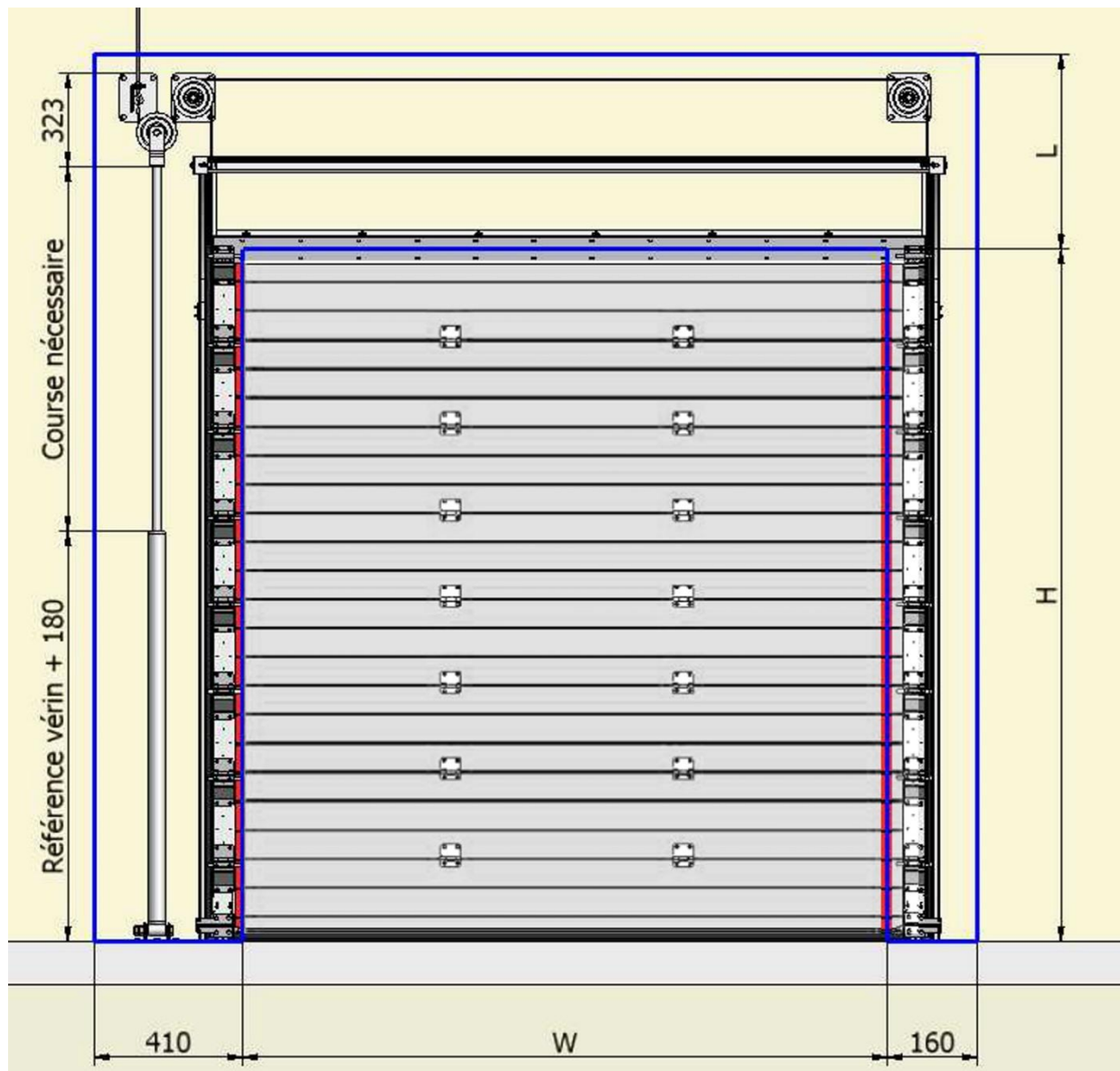


Encombres pour système hydraulique rails 2"



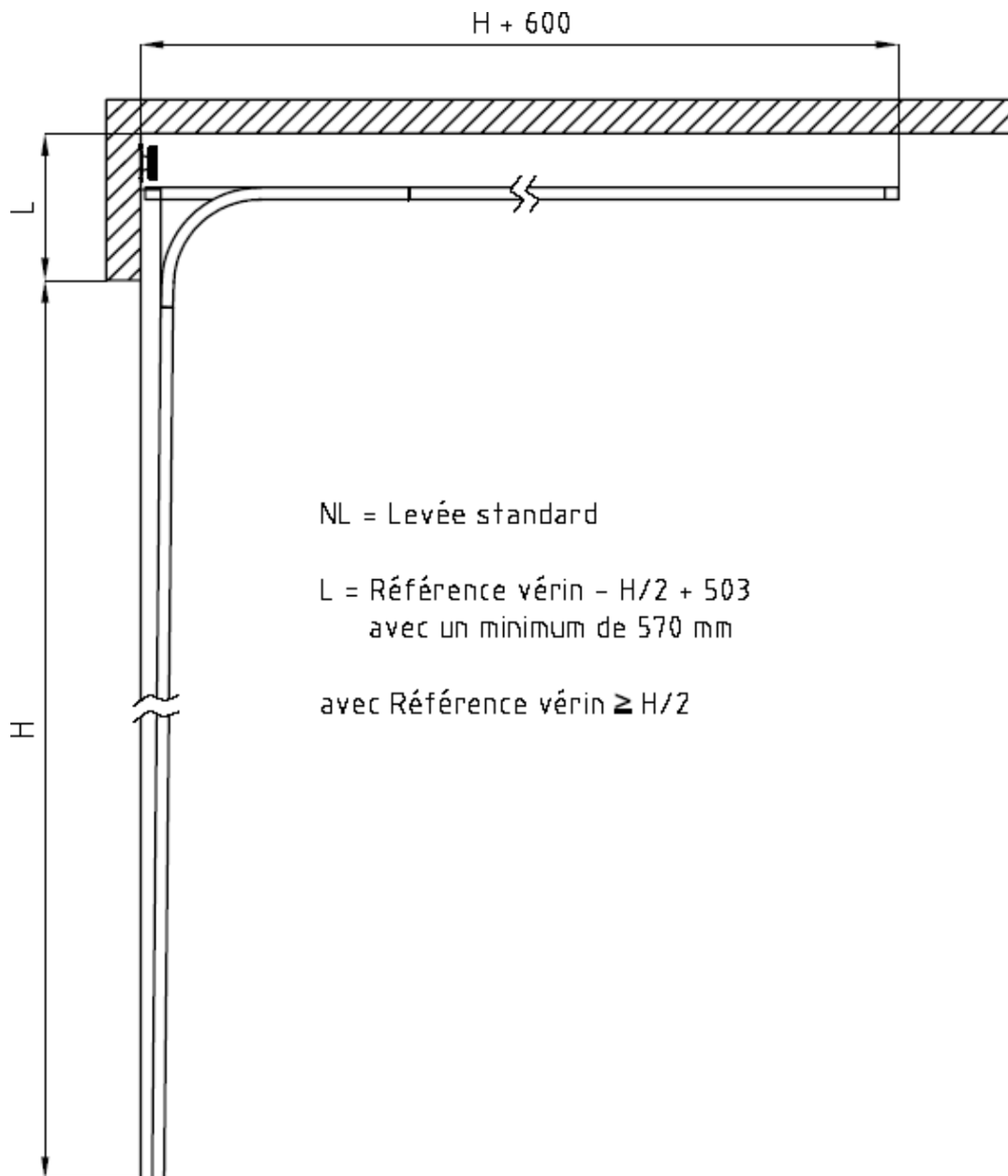
Page 2 – Levée standard

Page 3 – Levée haute

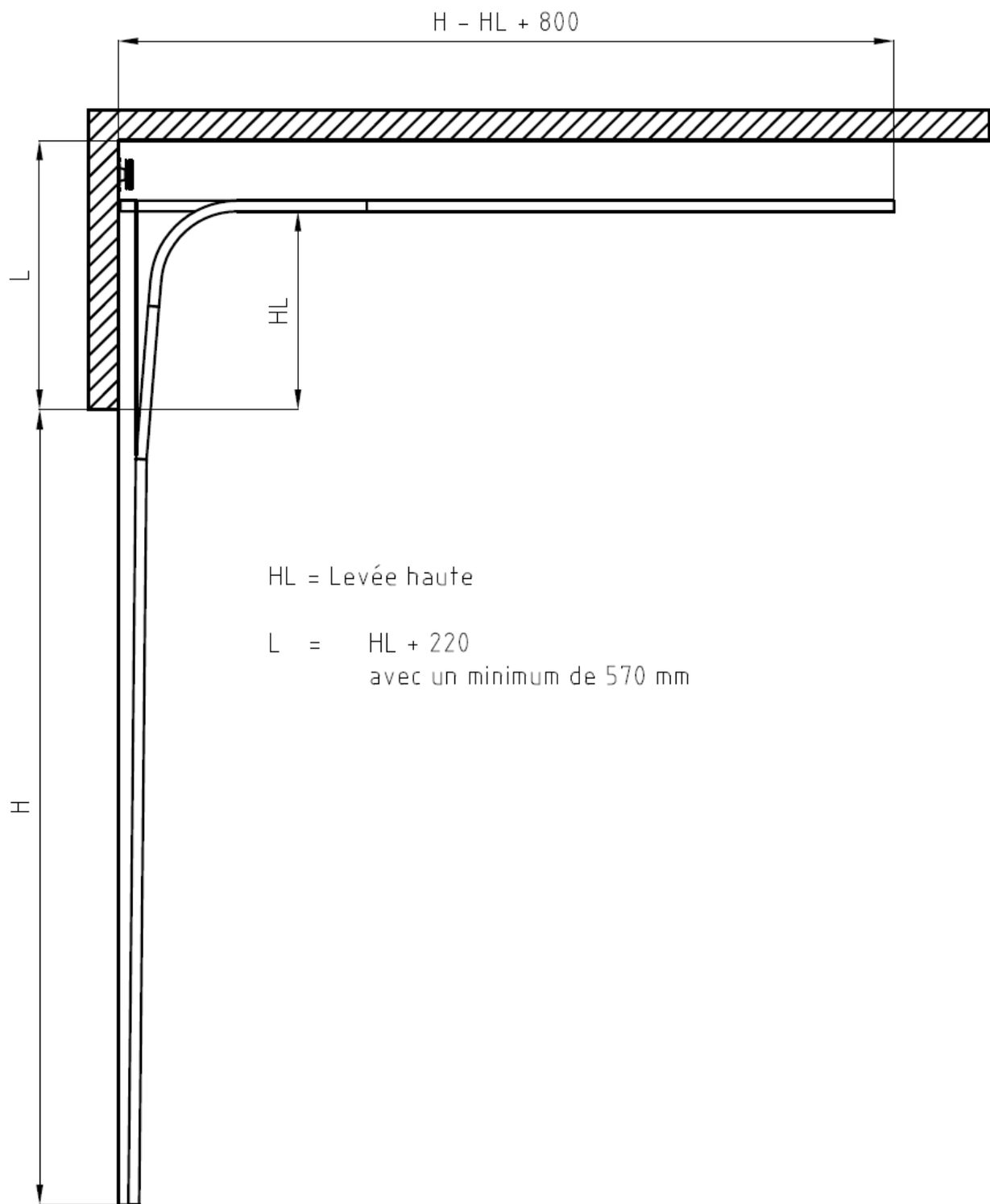
Page 4 – Levée verticale

Page 5 – Suivant le toit

Page 6 – Levée haute suivant le toit

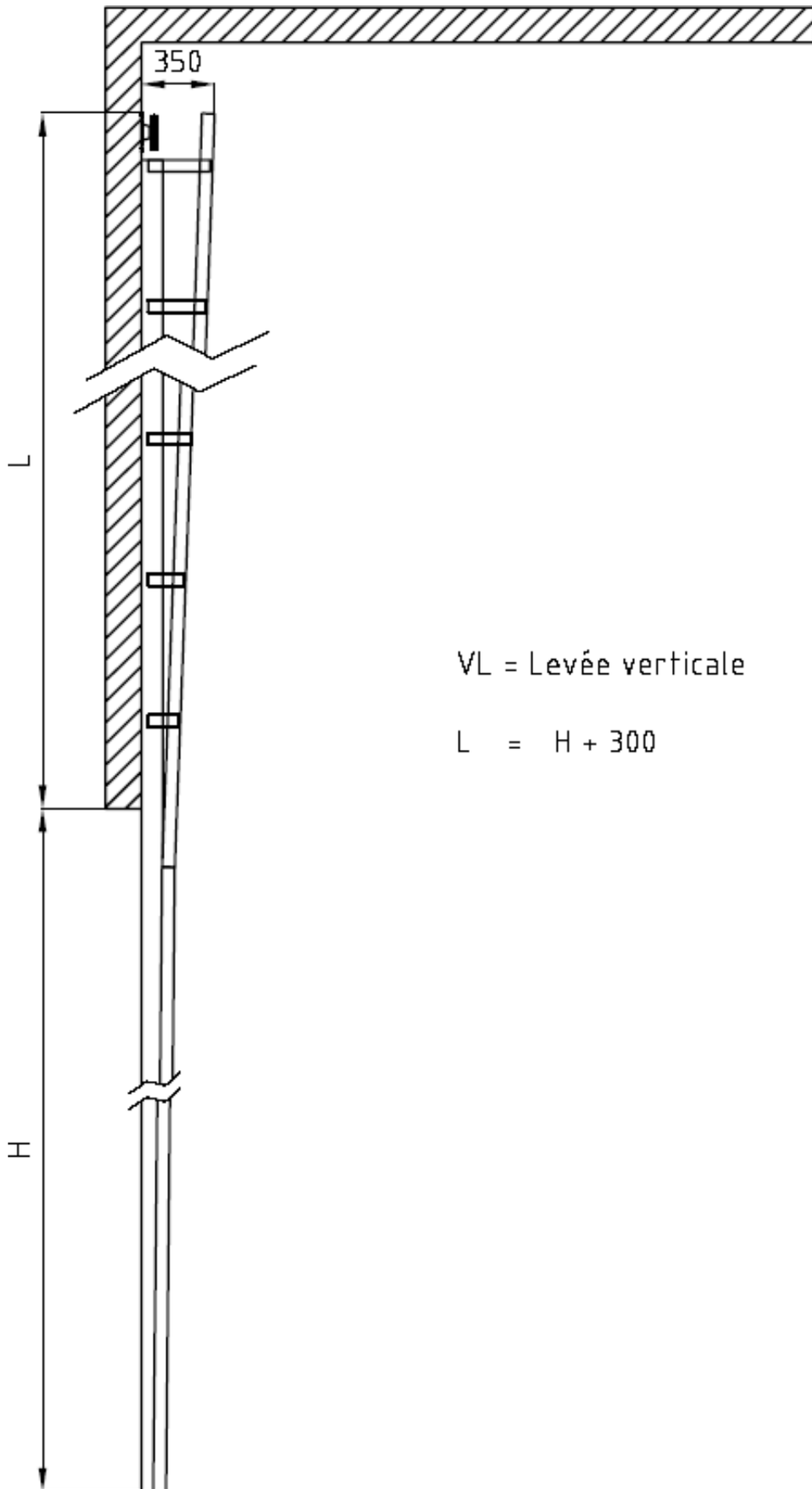


Ref 4592	vérin course 1270mm	Hauteur de PS60 HY : max 2500mm
Ref 4593	vérin course 1520mm	Hauteur de PS60 HY : max 3000mm
Ref 4594	vérin course 1770mm	Hauteur de PS60 HY : max 3500mm
Ref 4595	vérin course 2020mm	Hauteur de PS60 HY : max 4000mm
Ref 4596	vérin course 2270mm	Hauteur de PS60 HY : max 4500mm
Ref 4597	vérin course 2520mm	Hauteur de PS60 HY : max 5000mm



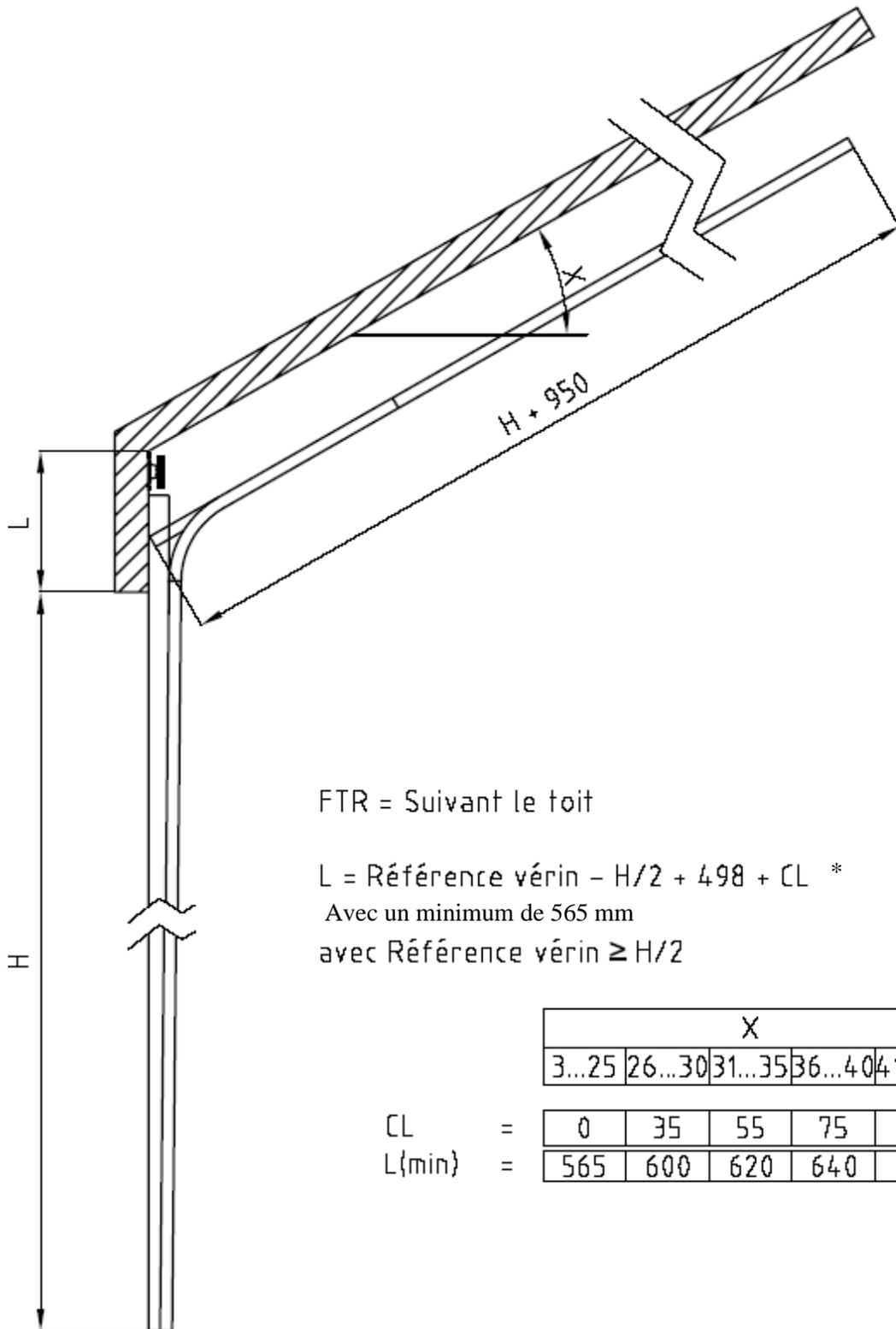
HL = Levée haute

$L = HL + 220$
avec un minimum de 570 mm



VL = Levée verticale

$$L = H + 300$$



FTR = Suivant le toit

$$L = \text{Référence vérin} - H/2 + 498 + CL *$$

Avec un minimum de 565 mm

avec Référence vérin $\geq H/2$

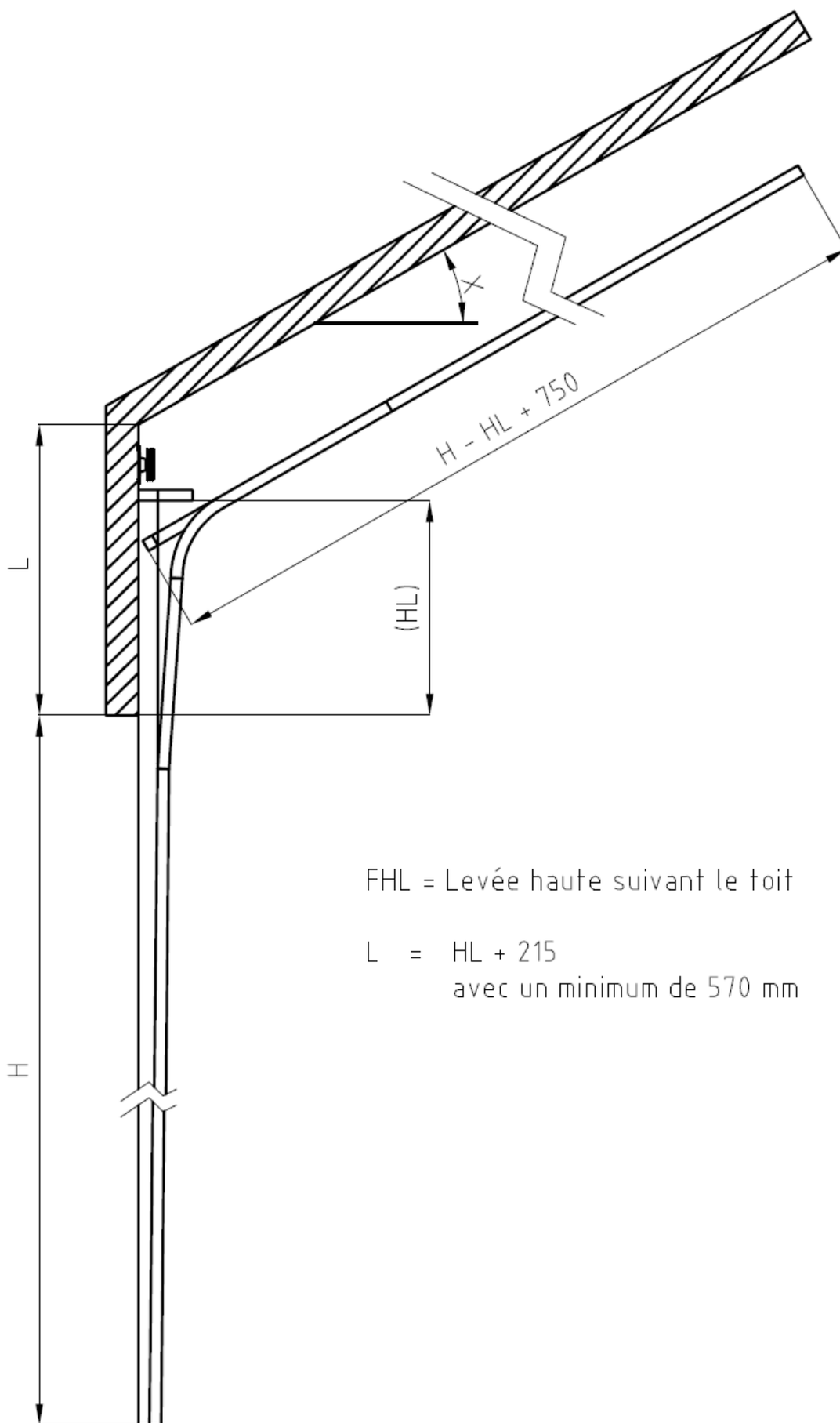
X				
3...25	26...30	31...35	36...40	41...45

CL	=	0	35	55	75	195
L(min)	=	565	600	620	640	760

* CL = correctif longueur

Ref 4592	vérin course 1270mm
Ref 4593	vérin course 1520mm
Ref 4594	vérin course 1770mm
Ref 4595	vérin course 2020mm
Ref 4596	vérin course 2270mm
Ref 4597	vérin course 2520mm

Hauteur de PS60 HY :	max 2500mm
Hauteur de PS60 HY :	max 3000mm
Hauteur de PS60 HY :	max 3500mm
Hauteur de PS60 HY :	max 4000mm
Hauteur de PS60 HY :	max 4500mm
Hauteur de PS60 HY :	max 5000mm



FHL = Levée haute suivant le toit

$L = HL + 215$
avec un minimum de 570 mm