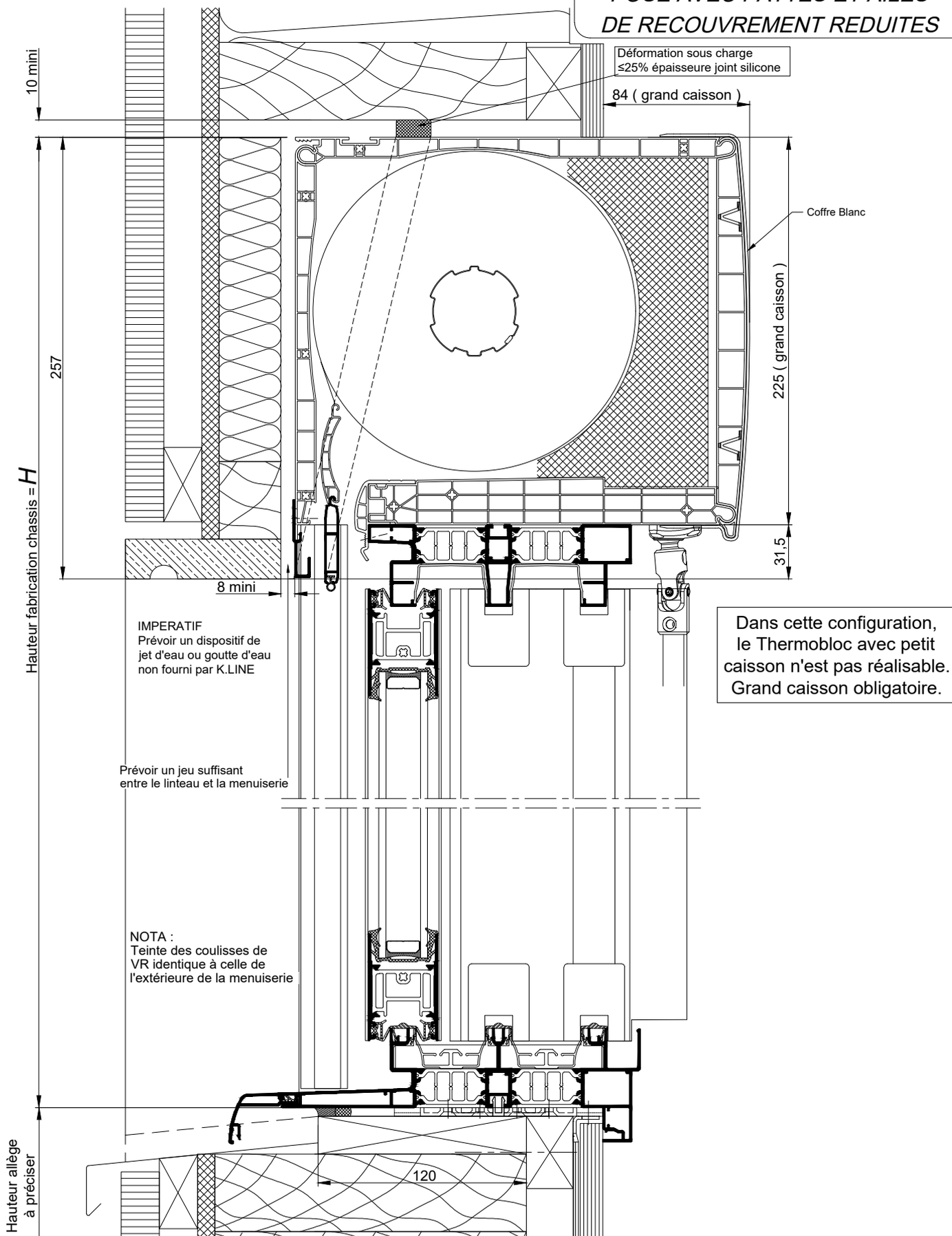


**OSSATURE BOIS**  
**BLOC-BAIE "COFFRE THERMOBLOC"**  
**POSE AVEC PATTES ET AILES**  
**DE RECOUVREMENT REDUITES**



NOTA: Le dessin de l'ossature bois est donné à titre indicatif.

La mise en oeuvre doit être effectuée en respect des règles, normes et DTU en vigueur.  
Sous charges d'exploitation, la déformation verticale de la structure devra être limitée à 3mm.

**COUPE VERTICALE Ech 1/3**

Coupes pdf et dwg

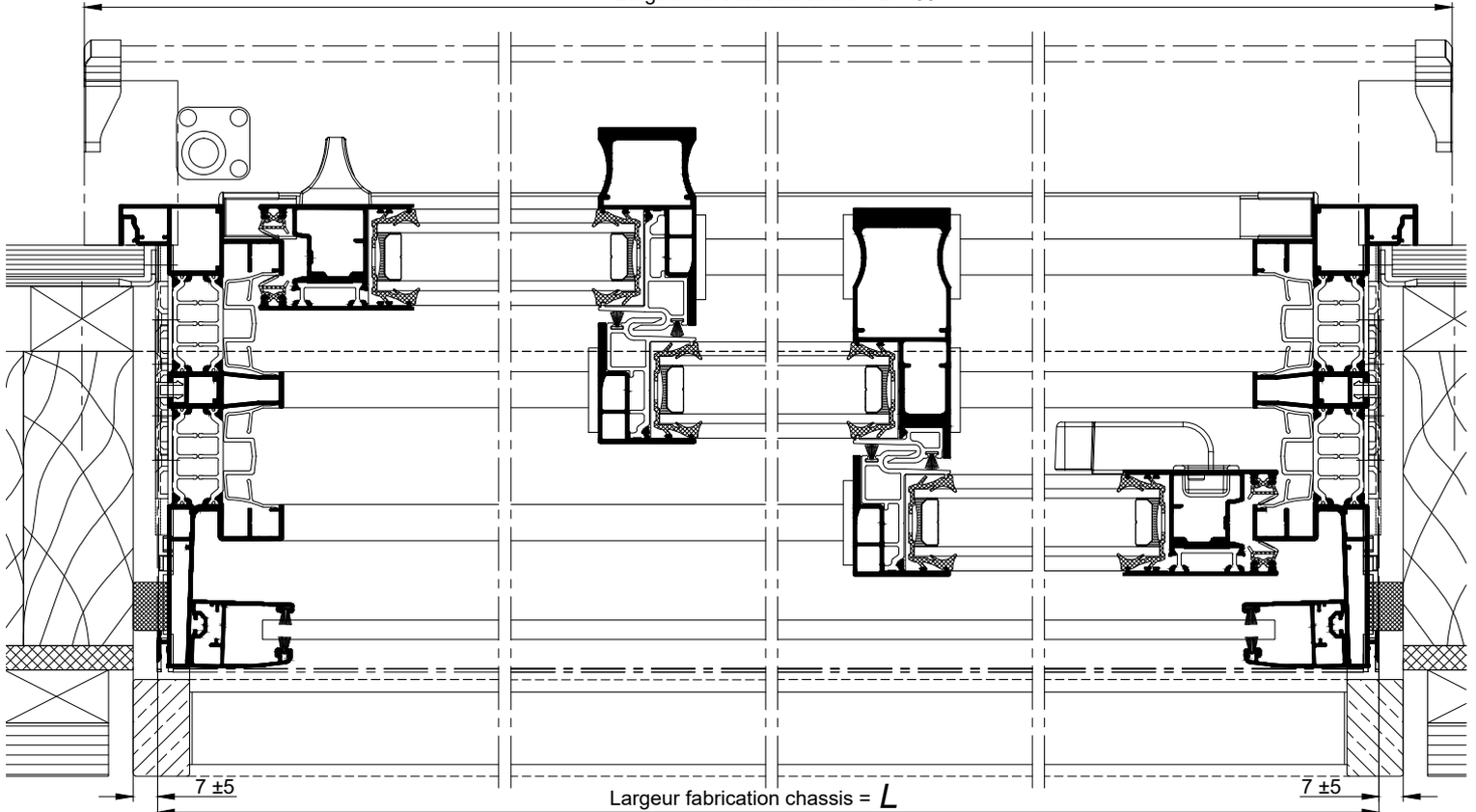
www.k-line.fr

**114 206R**

Dans cette configuration,  
le Thermobloc avec petit  
caisson n'est pas réalisable.  
Grand caisson obligatoire.

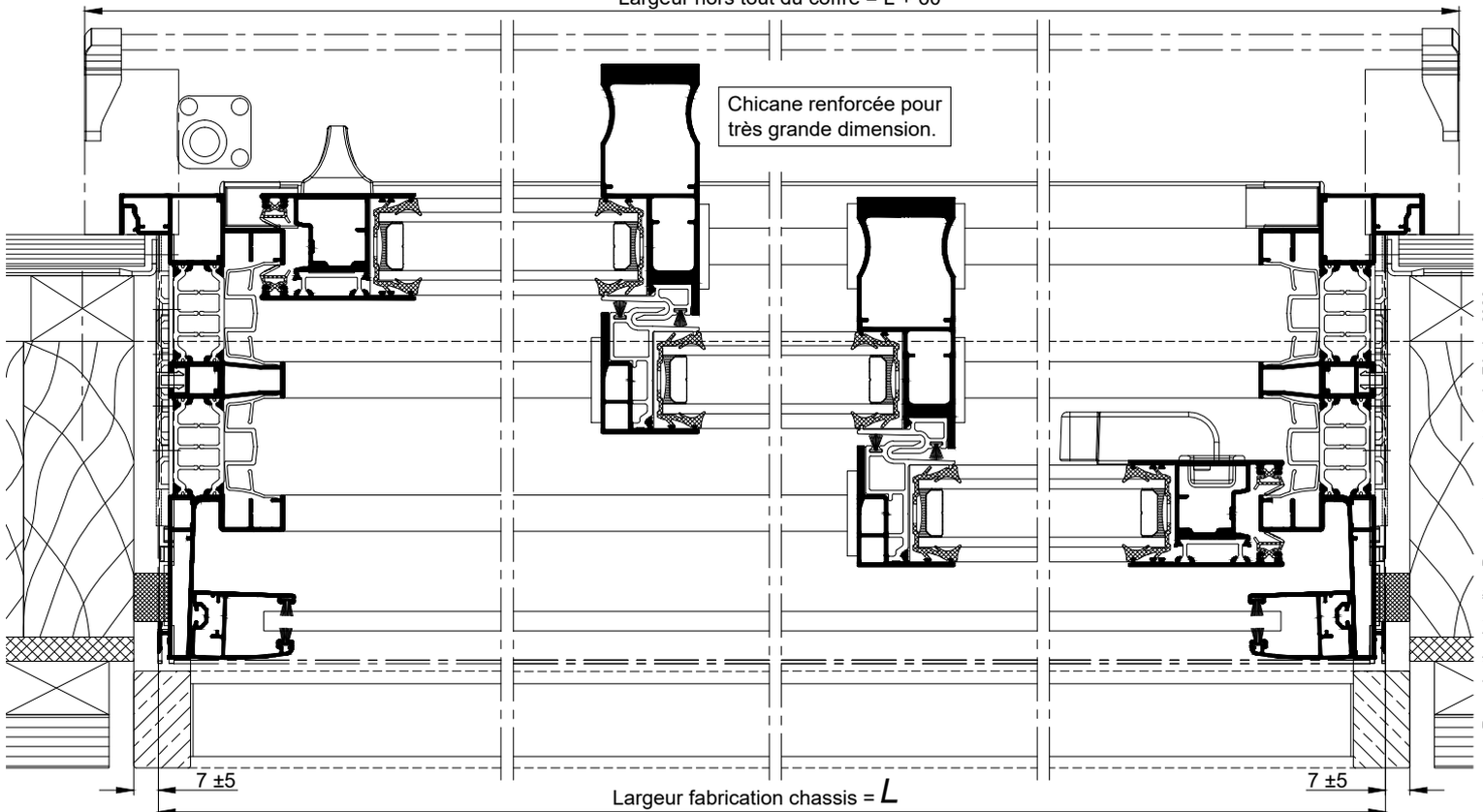
**OSSATURE BOIS**  
**BLOC-BAIE "COFFRE THERMOBLOC"**  
**POSE AVEC PATTES ET AILES**  
**DE RECOUVREMENT REDUITES**

Largeur hors tout du coffre =  $L + 60$



Largeur fabrication chassis =  $L$

Largeur hors tout du coffre =  $L + 60$



Chicane renforcée pour  
très grande dimension.

Largeur fabrication chassis =  $L$

NOTA: Le dessin de l'ossature bois  
est donné à titre indicatif.

La mise en oeuvre doit être effectuée en respect  
des règles, normes et DTU en vigueur.  
Sous charges d'exploitation, la déformation  
verticale de la structure devra être limitée à 3mm.

**COUPE HORIZONTALE Ech 1/3**

Coupes pdf et dwg

www.k-line.fr

**114 206V**