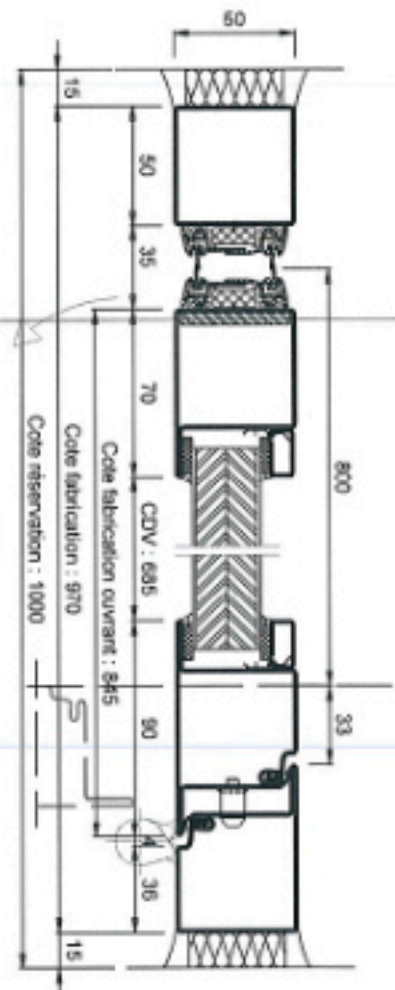
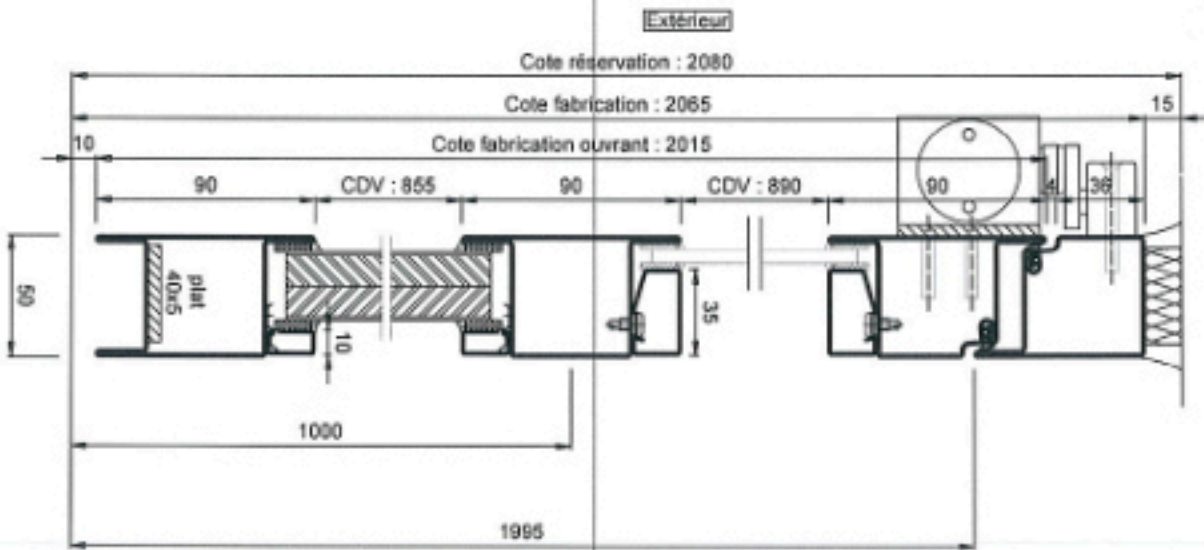
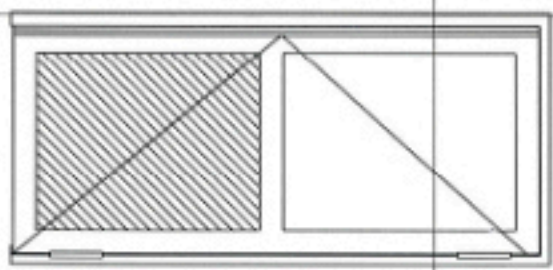


# Schéma de principe

Blocs-porte métalliques vitrés coupe-feu Va & Vient



Élévation vue extérieure  
Ouvrant vers l'extérieur



NF-Portes résistant au feu

Signature suivie de la mention "sans le marquage"

Les cadres, soustraits sous le marquage Pyralite, sont des intrinsèques résistants à la régression Coupe-feu ou Pyralite.

La pose de cadres doit être conforme à la norme NF 2091.

<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15
<b>PROFIL</b>	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15	150x150x15

PROFIL EN ALUMINIUM  
 150x150x15

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

PROFIL EN ALUMINIUM

→ RAL 9006