

OXPHONIC 64 & 74

Alliance entre isolation thermique et phonique

Classement acoustique de l'Oxphonic : jusqu'à R_w 44dB. (Classements obtenu dans la configuration la plus pénalisante c'est-à-dire la pose tunnel).



Porte Phonique

Grâce à son excellente isolation l'Oxphonic permet de répondre à la majorité des demandes de réduction de nuisances sonores. Développée en 2 épaisseurs d'ouvrant de 64 ou 74mm pour des isolations thermiques U_d améliorés, l'Oxphonic se classe dans le haut de gamme de la porte métallique technique.

Equipements standards

- Cadre en tube à ailette galvanisé «L»
- Perçage avec bouchon noir
- Vantail épaisseur 64mm ou 74mm , 2 faces 15/10ième
- Laine de roche haute densité
- Double joints d'isolation
- Seuil suisse en inox + seuil acoustique
- 3 paumelles acier par vantail
- Thermolaquage RAL suivant nuancier Oxium
- Serrure encastrée 1 point + cylindre de chantier
- Béquille double sur plaque aspect inox

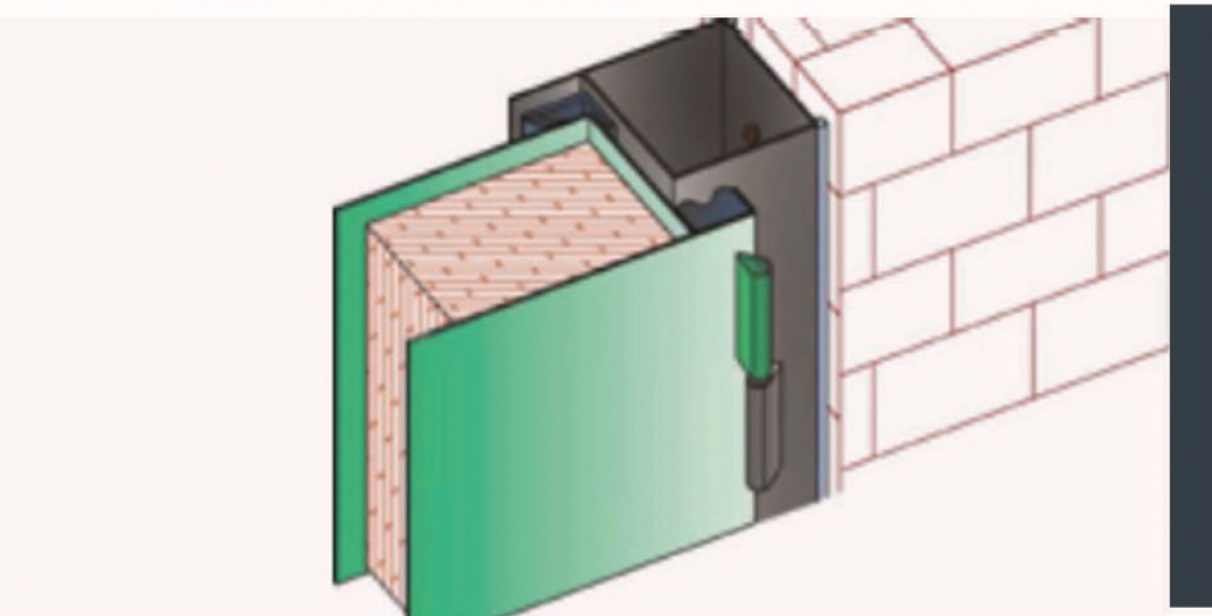
Equipements complémentaires

- Serrure 3 points
- Béquillage et diverses garnitures blindées
- Bâton de maréchal et poignée de tirage
- Serrure antipanique
- Crémone pompier
- Ferme porte et sélecteur de vantaux
- Contrôle d'accès par gâche électrique
- Imposte
- traitement polyzinc

OXPHONIC

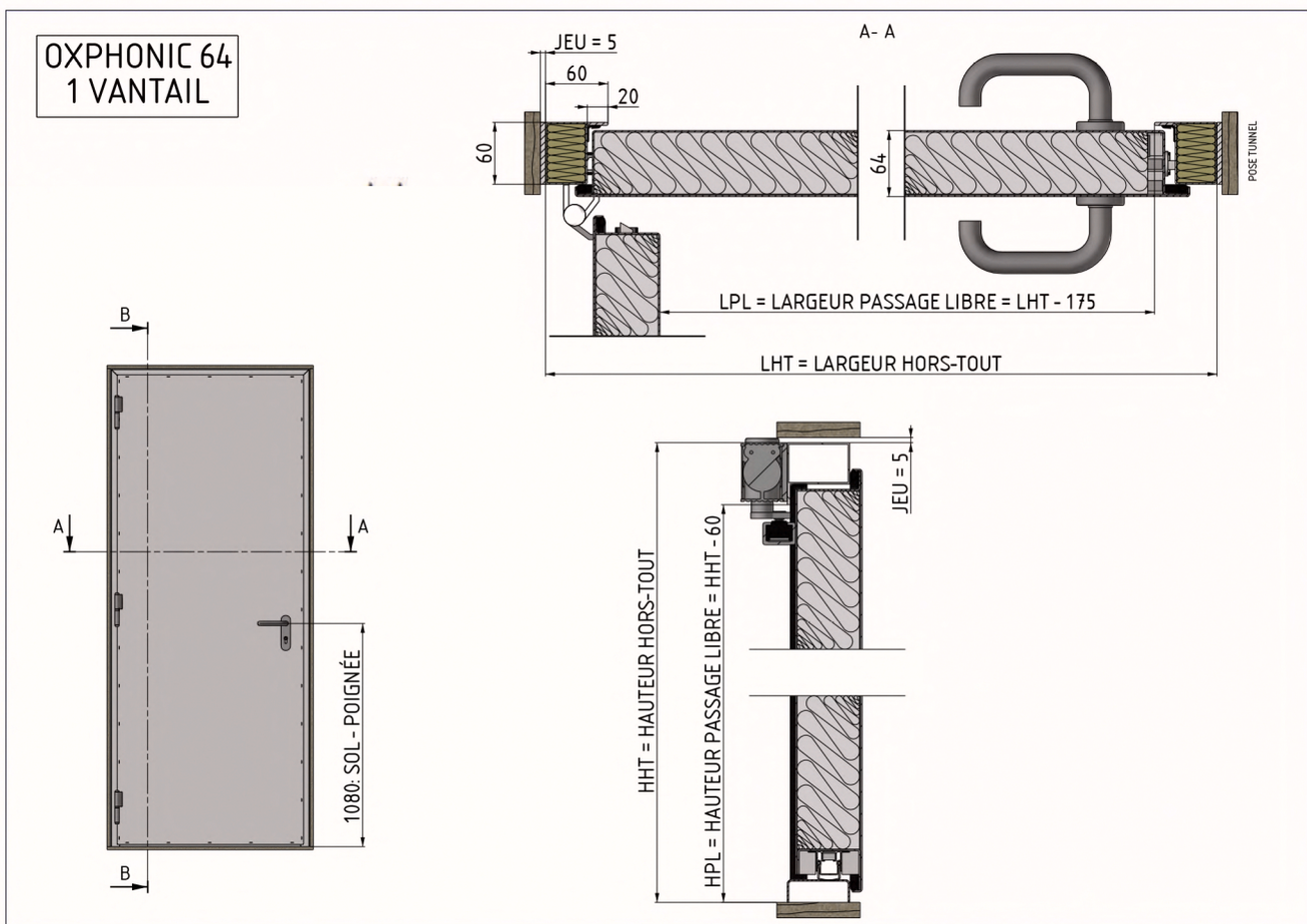
Porte métallique tôlée acoustique

Portes, fenêtres & châssis
Forstar Presto



OXPHONIC 64 1V

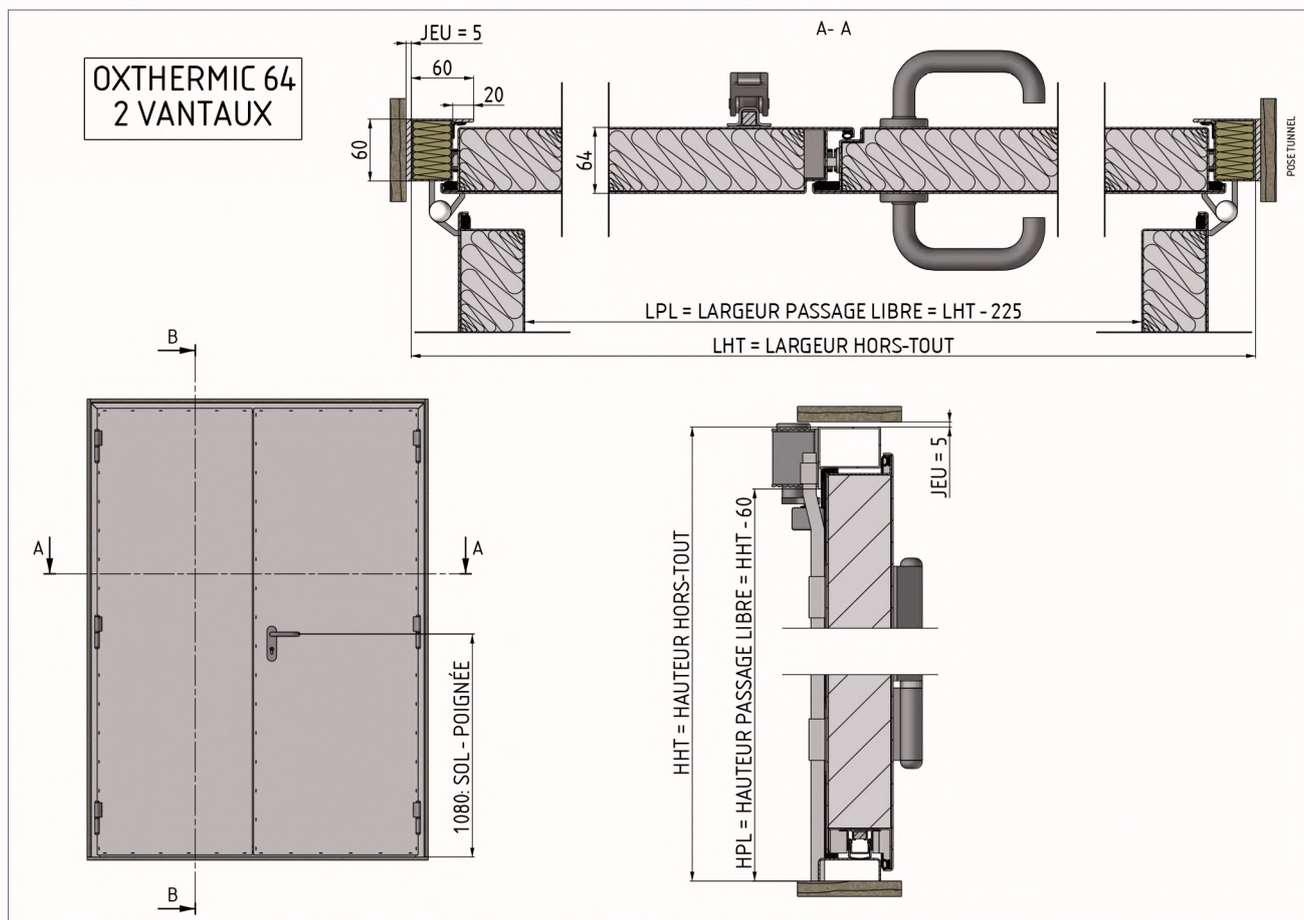
Plans de coupes



Plan de coupe
d'une porte
métallique
phonique
Oxphonic 64 1
vantail.

OXPHONIC 64 2V

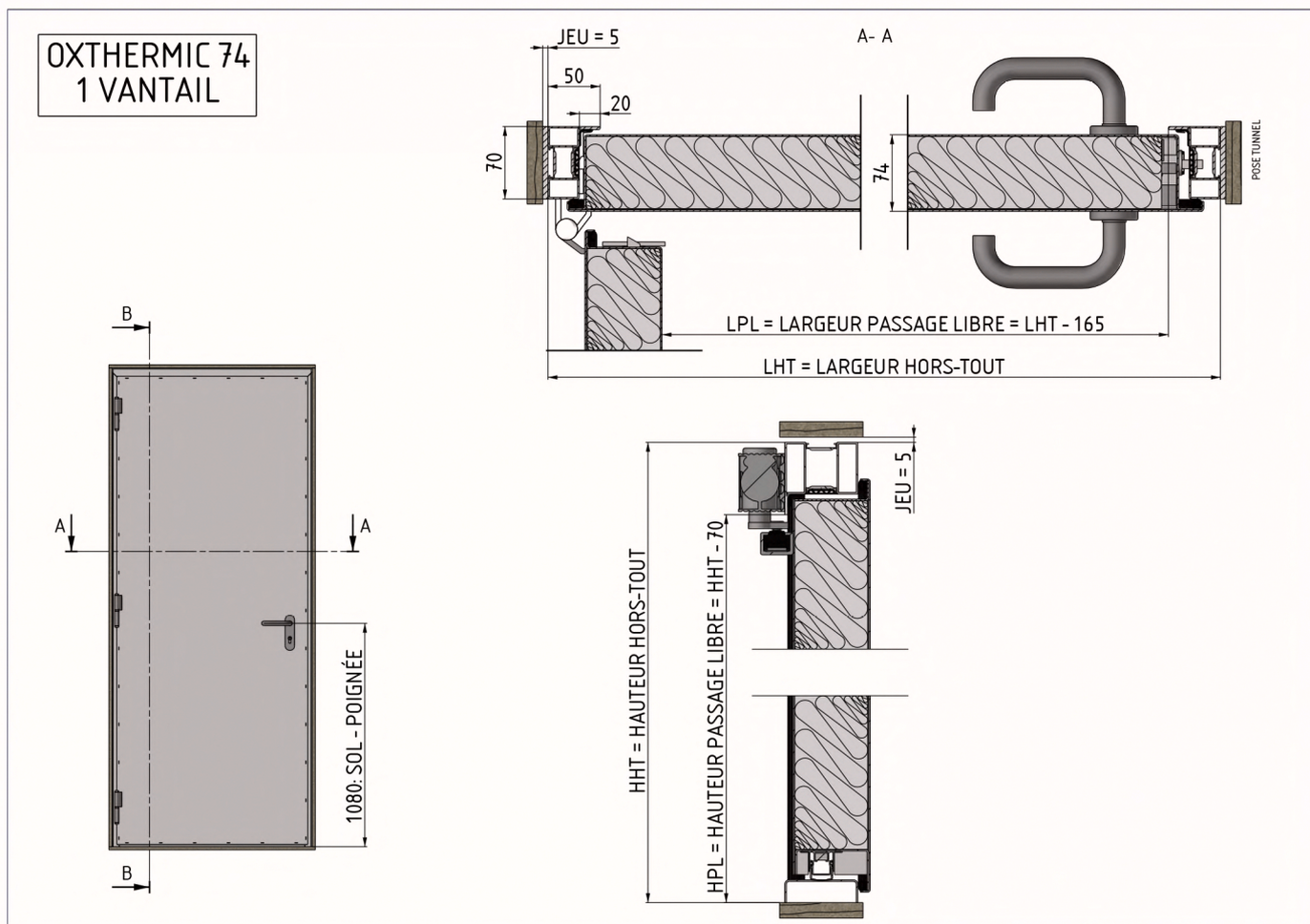
Plans de coupes



Plan de coupe
d'une porte
métallique
phonique
Oxphonic 64 2
vantaux.

OXPHONIC 74 1V

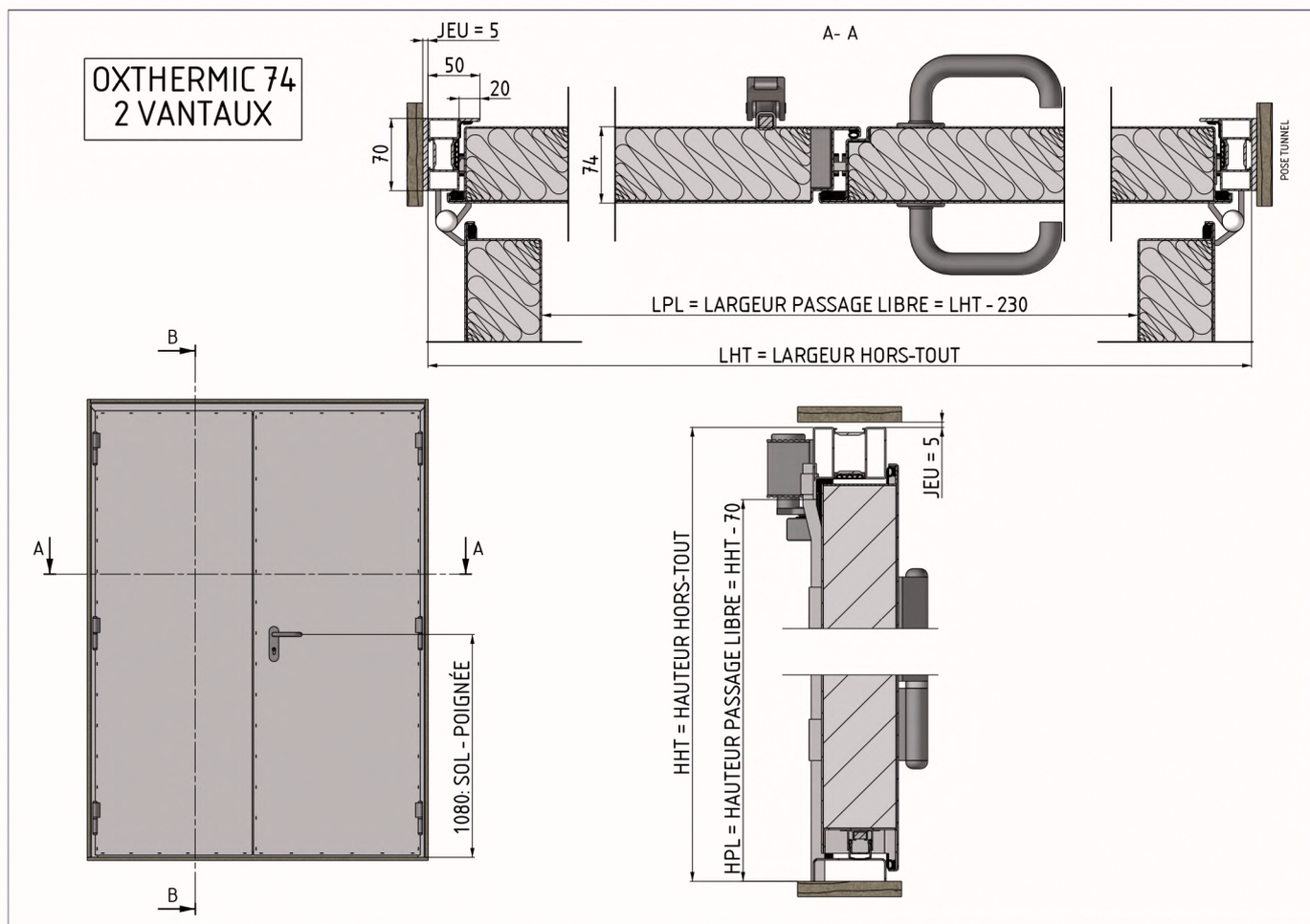
Plans de coupes



Plan de coupe
d'une porte
métallique
phonique
Oxphonic 74 1
vantail.

OXPHONIC 74 2V

Plans de coupes



Plan de coupe
d'une porte
métallique
phonique
Oxphonic 74 2
vantaux.