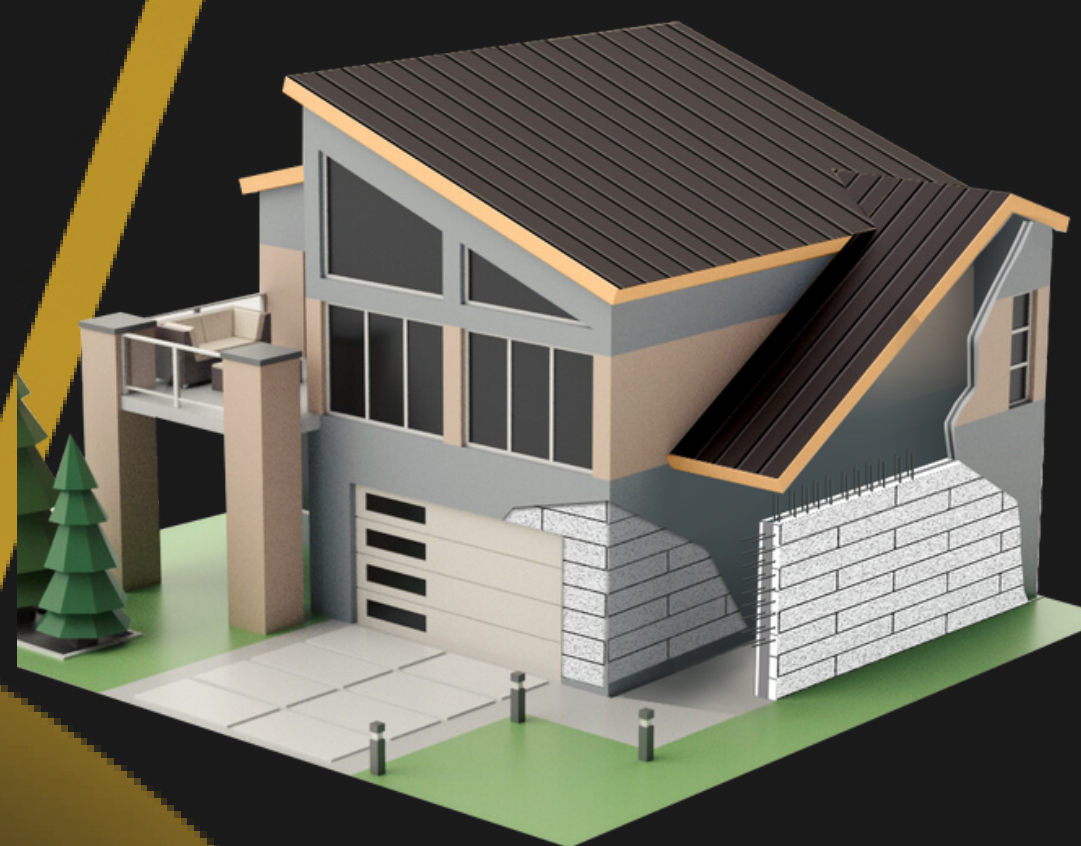


www.polistibrick.com

**DOCUMENT
TECHNIQUE
SYSTÈME
MBK**



POLISTIBRICK

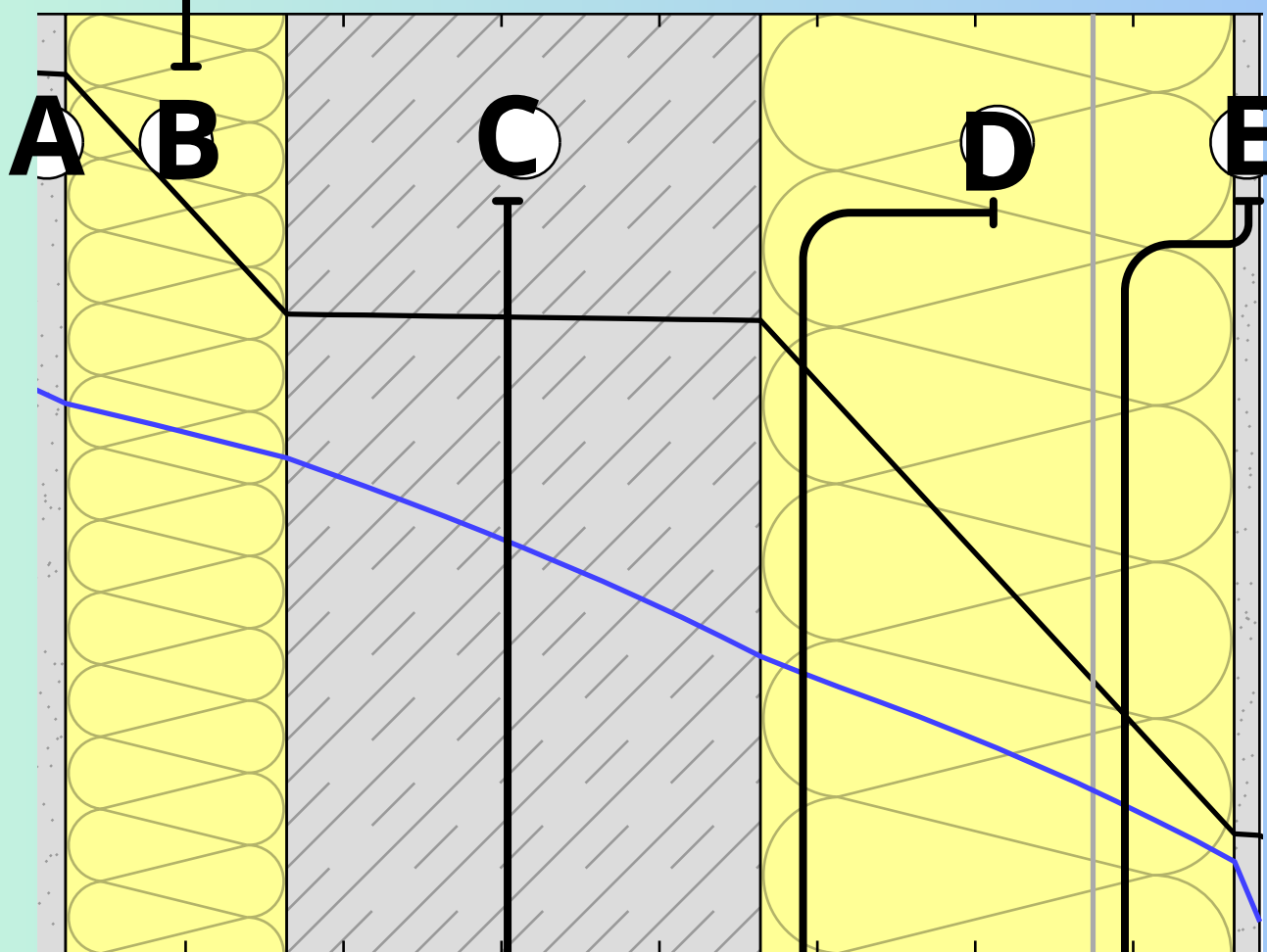
Caractéristiques techniques

A) - Intérieur

Épaisseurs de fibrociment : 8, 10, 12, mm

B) - Intérieur

Épaisseurs Izolation interior 50 mm / 120 mm



Intérieur

Extérieur

E) - Extérieur

Épaisseurs de fibrociment : 8, 10 mm

D)

Épaisseurs Izolation exterior 100 mm / 300 mm

C)

Épaisseurs du béton : de 100 à 300 mm

POLISTIBRICK

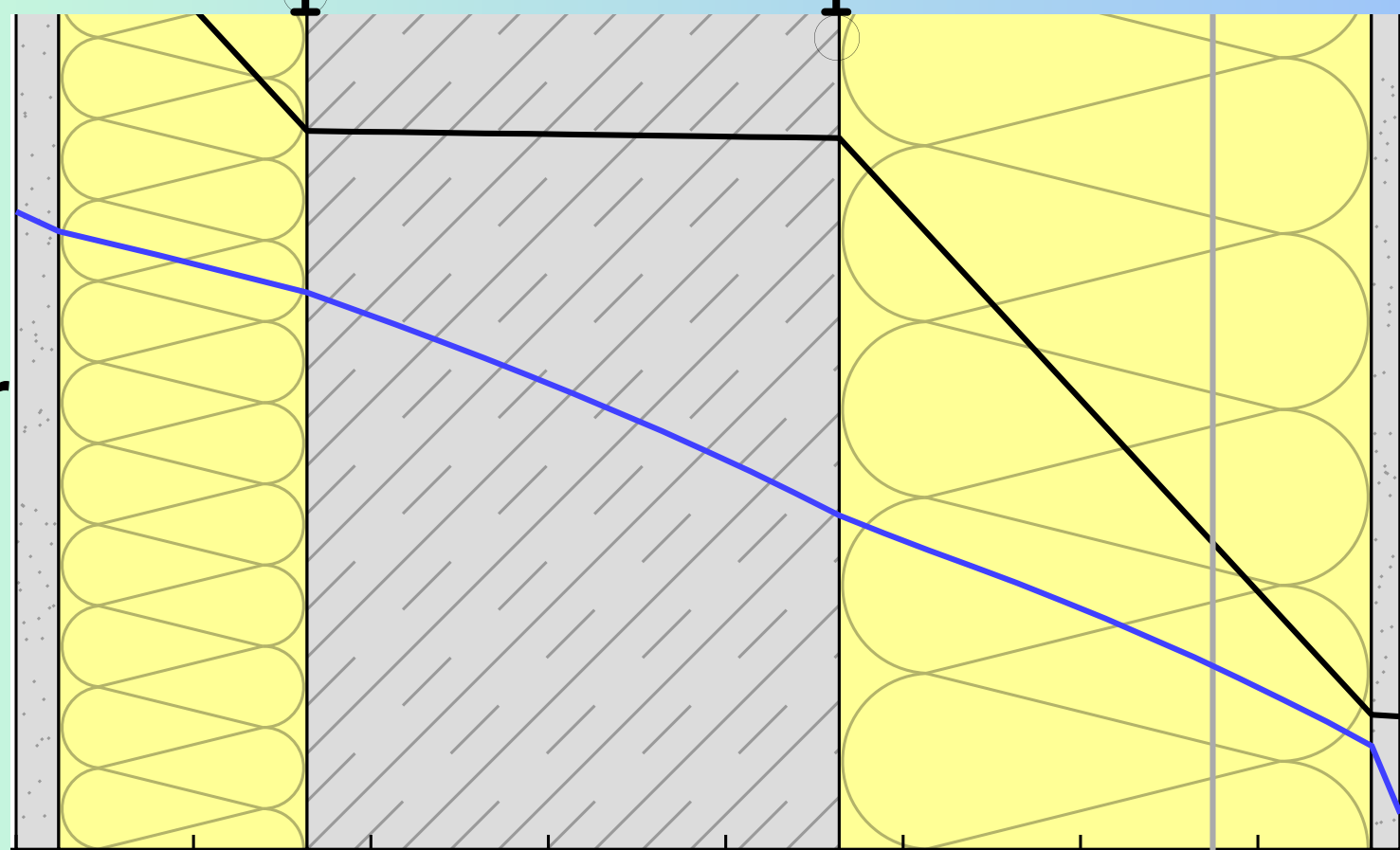
Caractéristiques techniques

Épaisseurs du panneau intérieur : de 58 à 132 mm

Épaisseurs du mur en béton : de 100 à 300 mm

Épaisseurs du panneau extérieur : de 108 à 308 mm

Intérieur



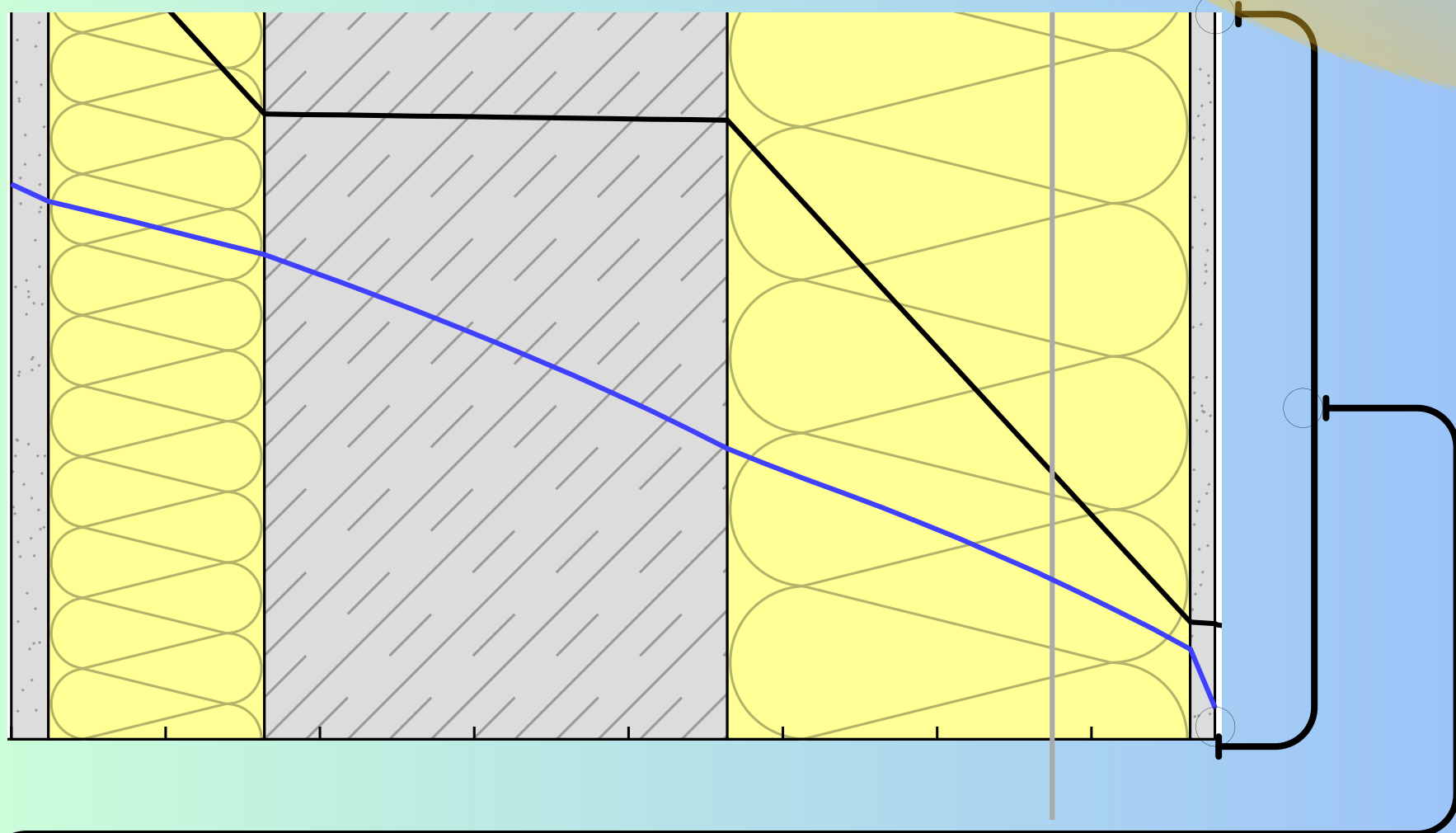
Épaisseurs total mbk :

Cela dépend du panneau souhaité et de la résistance thermique désirée.

POLISTIBRICK

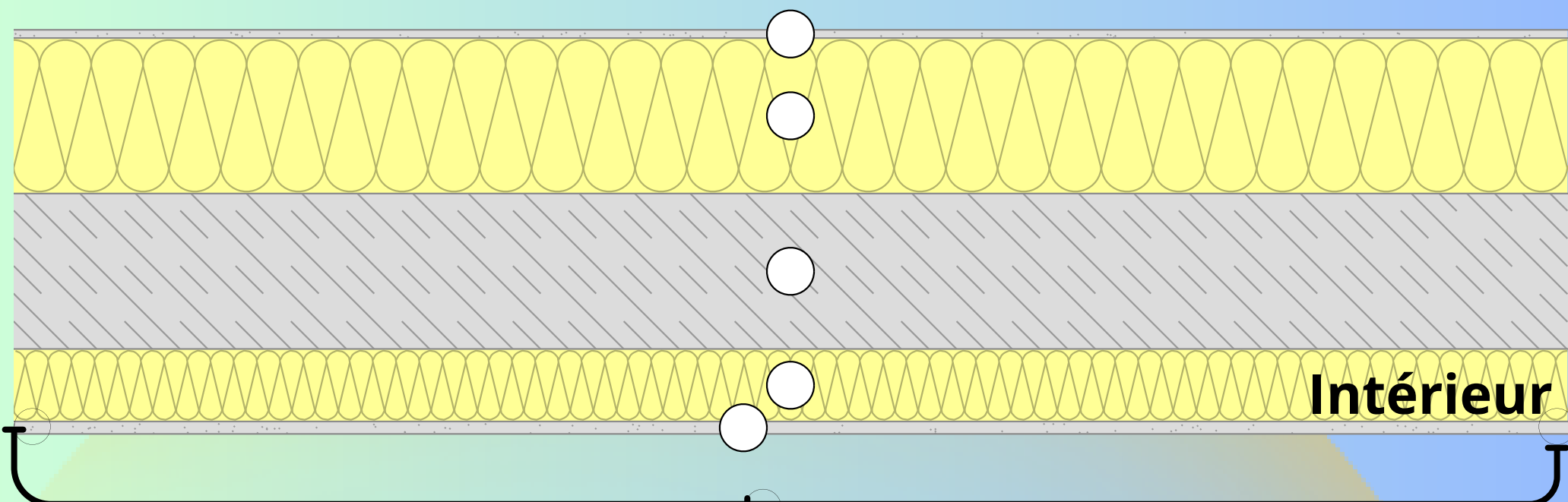
Caractéristiques techniques

Intérieur



La hauteur des panneaux est de deux types :

- 1) 400 mm
- 2) 600 mm



L = de 2500 à 3000 mm
Sur commande 5000 mm

POLISTIBRICK