

> **Pose sur tasseaux :**

*Il est impératif de prévoir une lame d'air de 20 mm de chaque côté de l'isolant.*

■ Fixez avec vis + cheville des tasseaux tous les 75 cm puis posez l'isolant dans le sens vertical en le tenant tendu. Agrafez le tous les 50 mm minimum sur les tasseaux.

■ Pensez à respecter un chevauchement des lés sur un liteau et jointez les lés avec l'adhésif ALUDESIF®.

**Pour une finition lambris :** respectez une lame d'air fermée non ventilée entre l'isolant et le lambris. Fixez votre lambris sur des tasseaux.

**Pour une finition briques :** respectez le même cahier des charges que ci-dessus.

> **Pose sur mortier adhésif :**

*Il est impératif de prévoir une lame d'air de 20 mm de chaque côté de l'isolant.*

*Assurez-vous que la paroi est saine, sans saleté et sèche.*

■ Prévoyez des points de mortier adhésif tous les 75 cm.

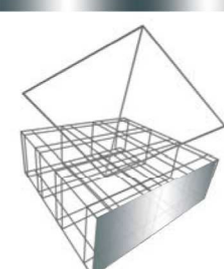
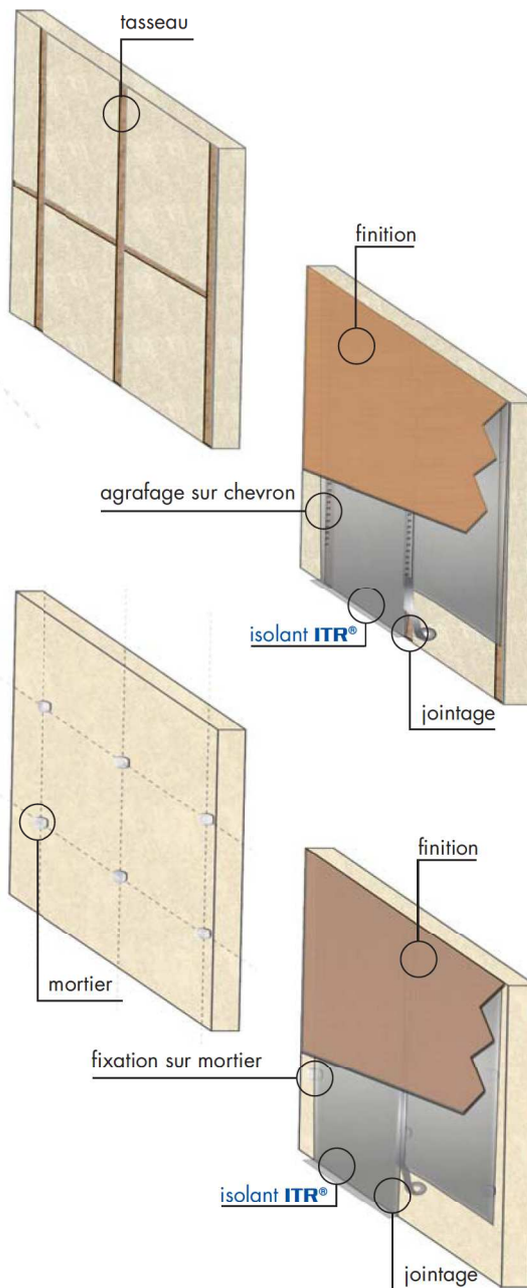
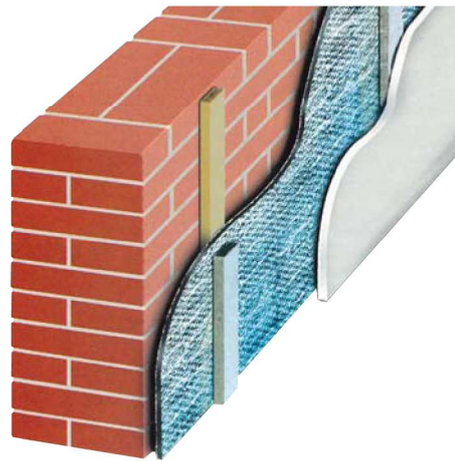
■ Utilisez exclusivement l'isolant ITR® réservé à l'isolation des murs et posez-le à la verticale en exerçant une pression suffisante pour bien fixer l'isolant à l'adhésif.

■ Pensez à respecter un chevauchement de 50 mm minimum des lés sur les points de mortiers et jointez les lés avec l'adhésif ALUDESIF®.

**Pour une finition plaque de plâtre :** Montez une ossature métallique en respectant toujours une lame d'air puis fixez votre plaque de plâtre.

**Pour une finition en carreaux de plâtre, briques ou autres :** respectez le même cahier des charges que ci-dessus.

> **Attention :** l'installation d'un parement de protection est obligatoire pour les combles aménagés. Elle doit être effectuée par une entreprise agréée ou par du personnel qualifié, selon les normes en vigueur et le cahier des charges du fabricant.



**Isolants ITR® adaptés :**

THERMO•BULLE®  
RX240  
( classé au feu )

THERMO•F13®

THERMO•F17®

THERMO•LAINE  
DELIN+®  
Isolation "nature"

THERMO•  
CELLULOBOIS®  
avec de la cellulose  
de bois

THERMO•SECURIT®  
le 1<sup>er</sup> multi-couches  
classé au feu Euroclasse