

JELD WEN®

FENÊTRES & PORTES

TRAPPE D'ACCÈS AUX COMBLES POUR MAISON INDIVIDUELLE

Standard
ou isolante
thermique

Étanchéité
à l'air

Ouverture
vers
les combles



TRAPPE D'ACCÈS AUX COMBLES

Afin de faciliter l'accès aux combles des maisons individuelles, la gamme des trappes se décline en 2 modèles : standard ou isolante pour une performance thermique recherchée (BBC; THPE).

2 modèles de trappes

■ Trappe standard.

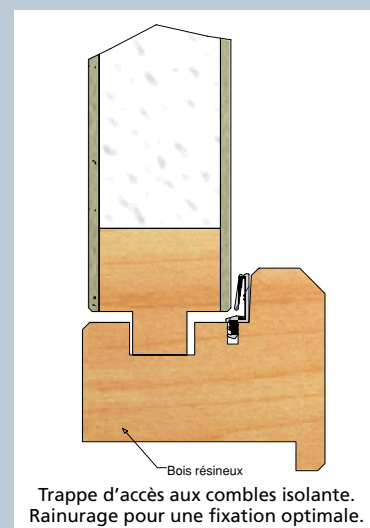
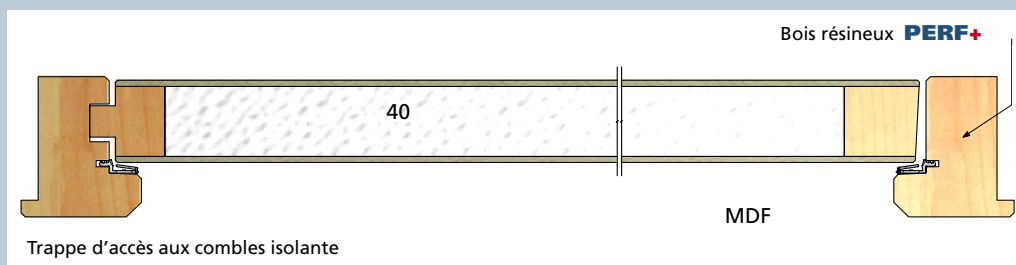
- Âme MDF prépeint épaisseur 35 mm.
- Huisserie prépeinte **PERF+** 1 joue 67 x 56 mm.
- Joint d'étanchéité périphérique posé.
- Batteuse posée.

■ Trappe isolante thermique : coefficient $U_{trappe} = 1,4$.

La trappe isolante bénéficie d'une performance U égale à 1,4, ce qui signifie que la trappe a fait l'objet d'un test thermique avec une mise en situation (à l'inverse du coefficient R qui n'est qu'une performance intrinsèque du matériau).

Il est aussi à noter que la trappe assure une parfaite étanchéité à l'air (Performance «A4» rapport essai n° 404/09/407/634-2). Ce qui la rend particulièrement adaptée dans le cas de la recherche d'une performance thermique renforcée.

- Âme isolante épaisseur 40 mm.
- Panneaux de fibres prépeints.
- Huisserie prépeinte **PERF+** 1 joue 67 x 56 mm.
- Joint d'étanchéité périphérique posé.
- Batteuse posée.



Domaine dimensionnel : une gamme très large

VANTAIL (mm)	STANDARD	ISOLANTE
300 x 300	•	•
400 x 400	•	•
500 x 500	•	•
600 x 400	•	•
600 x 600	•	•
700 x 700	•	•
800 x 600	•	•
800 x 800	•	•
900 x 900	•	•