

FORMATION BÂTIMENT DURABLE

ENERGIE : PRINCIPES FONDAMENTAUX

PRINTEMPS 2024

Comment assurer l'étanchéité à l'air d'un bâtiment?

Enjeux, critères d'évaluation et de mesure de l'étanchéité à l'air



Julie RENAUX
éCORCE
INGÉNIEUR EN ÉNERGIE ET CLIMAT



- ▶ Acquérir le vocabulaire propre à cet aspect du bâtiment ; savoir de quoi on parle
- ▶ Comprendre l'importance de l'étanchéité à l'air dans le bilan énergétique global des bâtiments
- ▶ Maîtriser les unités et ordres de grandeurs, comprendre les objectifs de résultats
- ▶ Pouvoir matérialiser l'enveloppe étanche d'un bâtiment
- ▶ Pouvoir distinguer les matériaux étanches à l'air



INTRODUCTION

- ▶ **Définition**
- ▶ **Infiltrations**
- ▶ **Étanchéité à l'air / à la vapeur d'eau**

ENJEUX

- ▶ Pourquoi rendre étanche?

MESURES & INDICATEURS

- ▶ Blower Door
- ▶ Indicateurs du niveau d'étanchéité à l'air

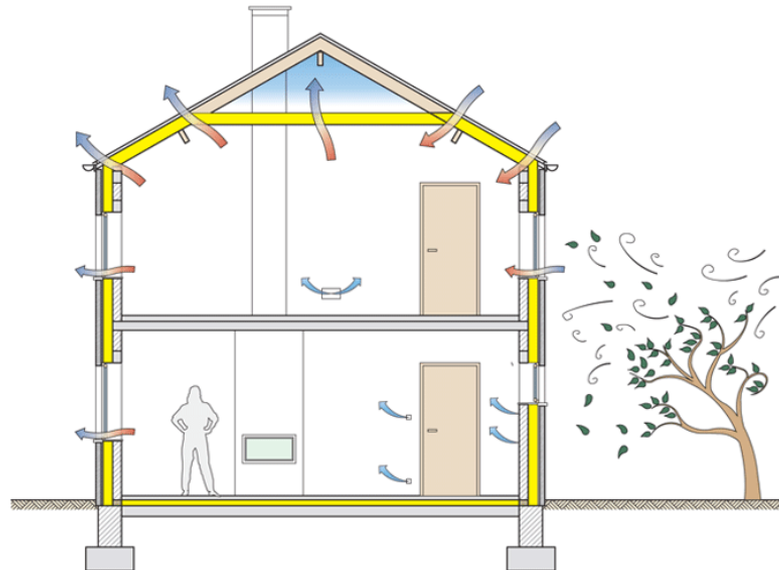
COMMENT RENDRE ÉTANCHE?

- ▶ Volume étanche
- ▶ Matériaux
- ▶ Dispositifs



Étanchéité à l'air [source: CTSC]

- ▶ L'étanchéité à l'air d'une construction définit sa capacité à empêcher le passage de l'air extérieur vers l'intérieur du bâtiment et inversement.
- ▶ Elle se quantifie à l'aide du débit de fuite qui traverse l'enveloppe sous un écart de pression donné entre l'extérieur et l'intérieur du bâtiment. En Belgique, on exprime généralement l'étanchéité à l'air pour une différence de pression de 50 Pa.

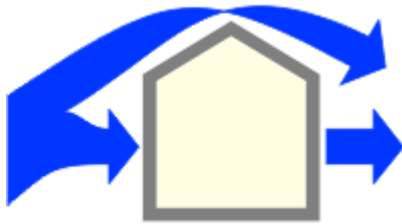


Source : Buildwise



Phénomène physique

- ▶ Différence de pression entre intérieur et extérieur (0 à 100 Pa)
→ Migration de l'air
 - Vent
Pression/dépression sur les façades



Source : énergie+



- Température
Chauffage → Dilatation de l'air intérieur → Surpression



Source : énergie+



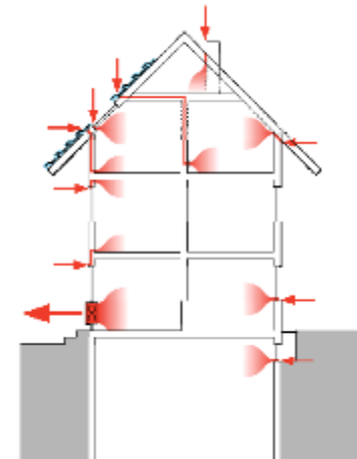
D'où viennent les fuites ?

- ▶ Porosité des matériaux



photo microscopique d'un tissu

- ▶ Non-continuité entre éléments de construction
 - Jonctions entre parois / matériaux / châssis
 - Défauts de construction
 - Châssis de portes et de fenêtres > ouvrant/dormant
 - Percements
 - ...

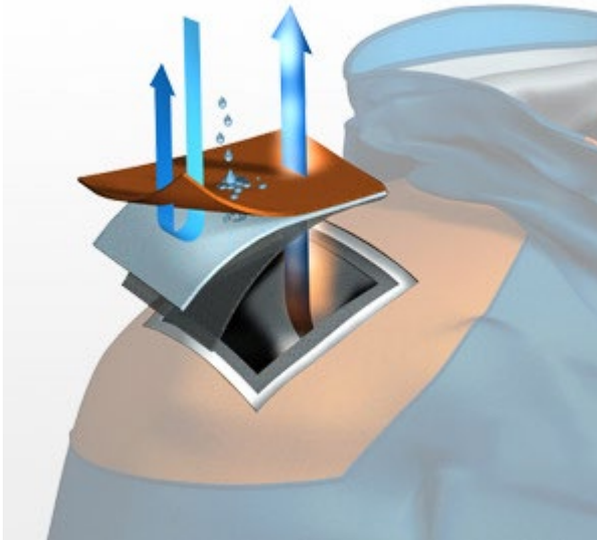


Source : energie+



Étanchéité à l'air ≠ étanchéité vapeur d'eau

- ▶ Enveloppe étanche et respirante = veste neuve en Gore-Tex®
- ▶ Enveloppe non étanche et imperméable à la vapeur = veste en plastique trouée



Source : GORE-TEX



INTRODUCTION

- ▶ Définition
- ▶ Infiltrations
- ▶ Étanchéité à l'air / à la vapeur d'eau

ENJEUX

- ▶ **Pourquoi rendre étanche?**

MESURES & INDICATEURS

- ▶ Blower Door
- ▶ Indicateurs du niveau d'étanchéité à l'air

COMMENT RENDRE ÉTANCHE?

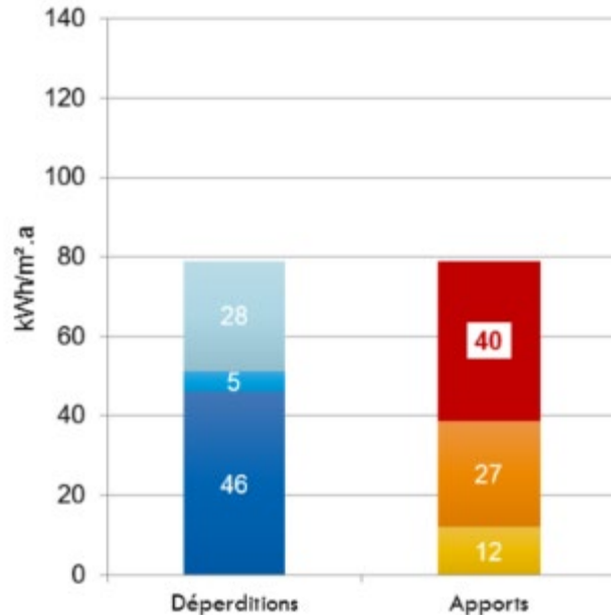
- ▶ Volume étanche
- ▶ Matériaux
- ▶ Dispositifs



POURQUOI RENDRE ÉTANCHE?

Limiter les pertes de chaleur (ventilation incontrôlée)

- Bilan énergétique: Impact de l'étanchéité à l'air sur la réduction du besoin de chauffage



Bilan du bâtiment « FIL ROUGE »

Enveloppe isolée

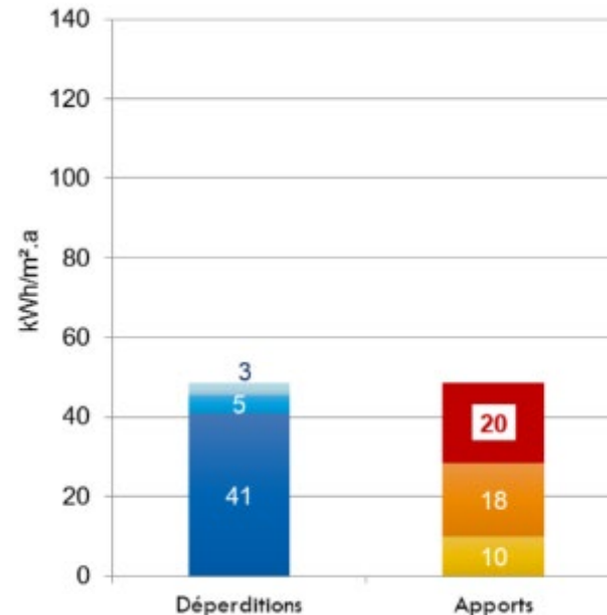
$$U_{\text{moyen, parois opaques}} = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{moyen, fenêtres/portes}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Type de ventilation : système D

Étanchéité v50 = 12 m³/h.m²

n50 = 9,6 vol/h



Bilan du bâtiment « FIL ROUGE »

Enveloppe isolée + étanche V1

$$U_{\text{moyen, parois opaques}} = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{moyen, fenêtres/portes}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Type de ventilation : système D

Étanchéité v50 = 1,5 m³/h.m²

n50 = 1,2 vol/h



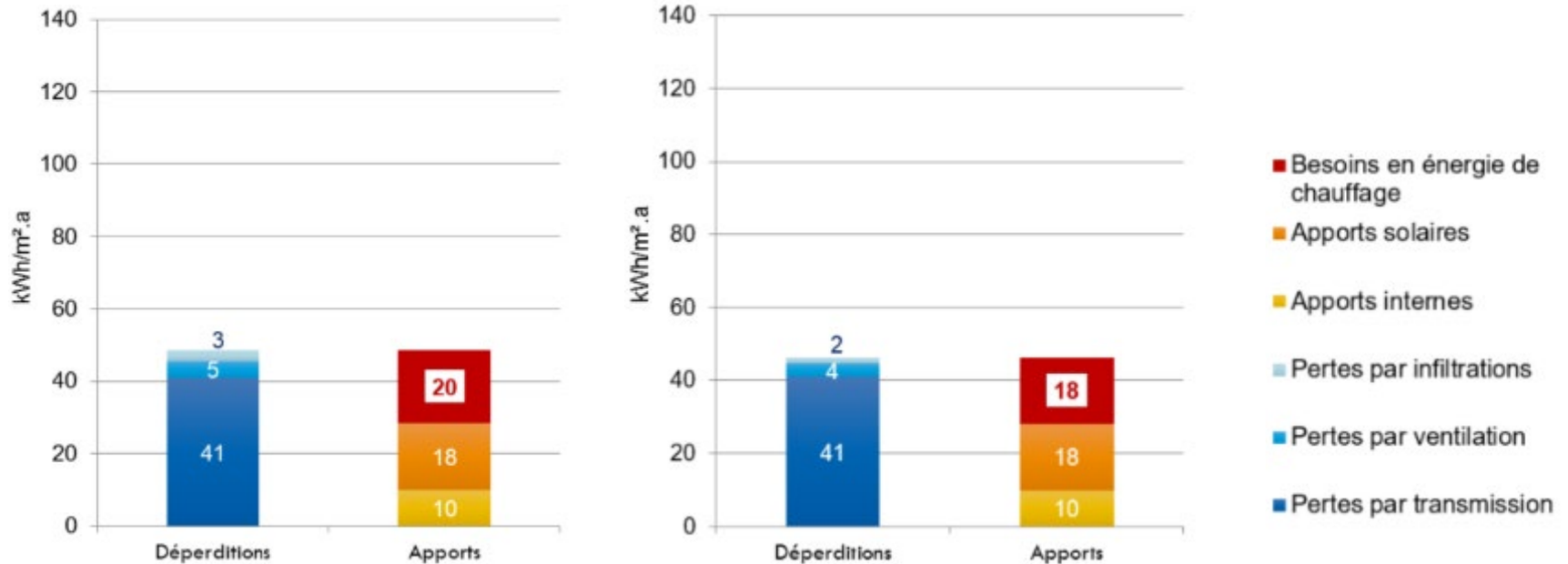
Source : écorce



POURQUOI RENDRE ÉTANCHE?

Limiter les pertes de chaleur (ventilation incontrôlée)

- Bilan énergétique: Impact de l'étanchéité à l'air sur la réduction du besoin de chauffage



Bilan du bâtiment « FIL ROUGE »

Enveloppe isolée + étanche V1

$$U_{\text{moyen, parois opaques}} = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{moyen, fenêtres/portes}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Type de ventilation : système D

Étanchéité v50 = 1,5 m³/h.m²

n50 = 1,2 vol/h

Bilan du bâtiment « FIL ROUGE »

Enveloppe isolée + étanche V2

$$U_{\text{moyen, parois opaques}} = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{\text{moyen, fenêtres/portes}} = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Type de ventilation : système D

Étanchéité v50 = 0,75 m³/h.m²

n50 = 0,6 vol/h

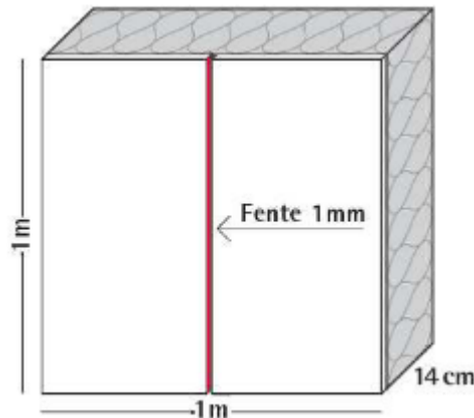
Source : écorce



Limiter les pertes de chaleur (ventilation incontrôlée) > Exemple

- ▶ Paroi isolée au moyen de 14cm d'isolant
- ▶ Fente d'une largeur de 1mm et de 1m de long dans le dispositif assurant l'étanchéité à l'air
- ▶ Vent de 30km/h (différence de pression de 20 Pa = force du vent de 2 à 3 Beaufort)
- ▶ Température intérieure: +20 °C
- ▶ Température extérieure: -10 °C

⇒ **Pertes par infiltrations +/- 5X supérieures aux pertes de chaleur par transmission de l'ensemble de la surface**



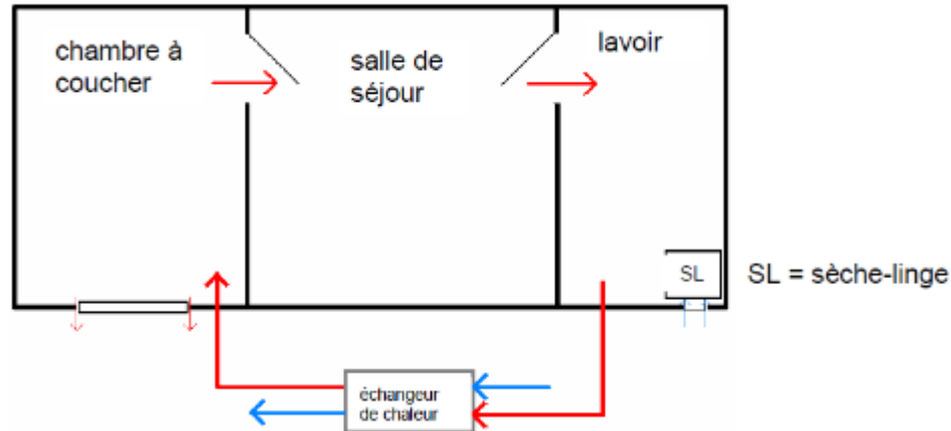
Source : Etude PRO-CLIMA

Dans la logique énergétique, l'étanchéité à l'air est indissociable de l'isolation thermique



Favoriser le bon fonctionnement de la ventilation

- ▶ Si débit de fuite (n_{50}) \nearrow , rendement VMC (η_{VMC}) \searrow
 - Air repris plus froid (mélange entre air extérieur et intérieur)
 - Delta de température entre air repris et air neuf plus faible



Source : PRO-CLIMA

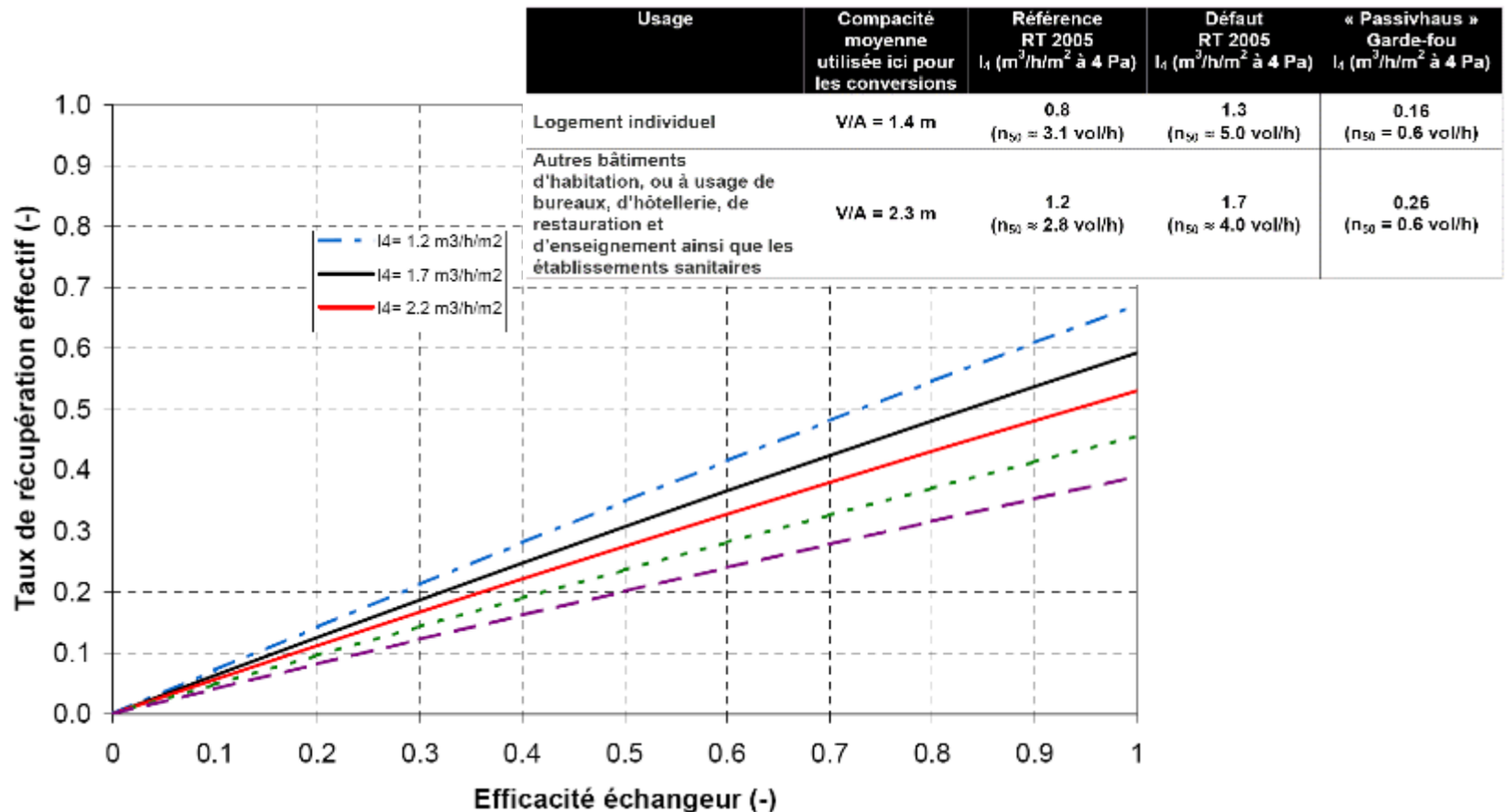
Ventilation et étanchéité à l'air vont de pair



POURQUOI RENDRE ÉTANCHE?

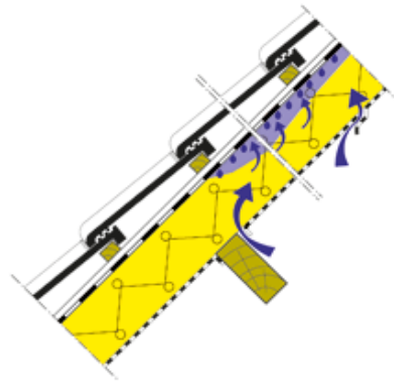
Favoriser le bon fonctionnement de la ventilation

- ▶ Si débit de fuite (n_{50}) \nearrow , rendement VMC (η_{VMC}) \searrow



Protéger la construction

- ▶ Eviter le risque de condensation interne dû à la migration d'air humide via des défauts ou l'absence de barrière étanche à l'air



Source : Buildwise

Limiter les courants d'air inconfortables

Et encore...

- ▶ Eviter l'entrée d'air chaud en été
- ▶ Améliorer la qualité acoustique de l'enveloppe



INTRODUCTION

- ▶ Définition
- ▶ Infiltrations
- ▶ Étanchéité à l'air / à la vapeur d'eau

ENJEUX

- ▶ Pourquoi rendre étanche?

MESURES & INDICATEURS

- ▶ **Blower Door**
- ▶ **Indicateurs du niveau d'étanchéité à l'air**

COMMENT RENDRE ÉTANCHE?

- ▶ Volume étanche
- ▶ Matériaux
- ▶ Dispositifs

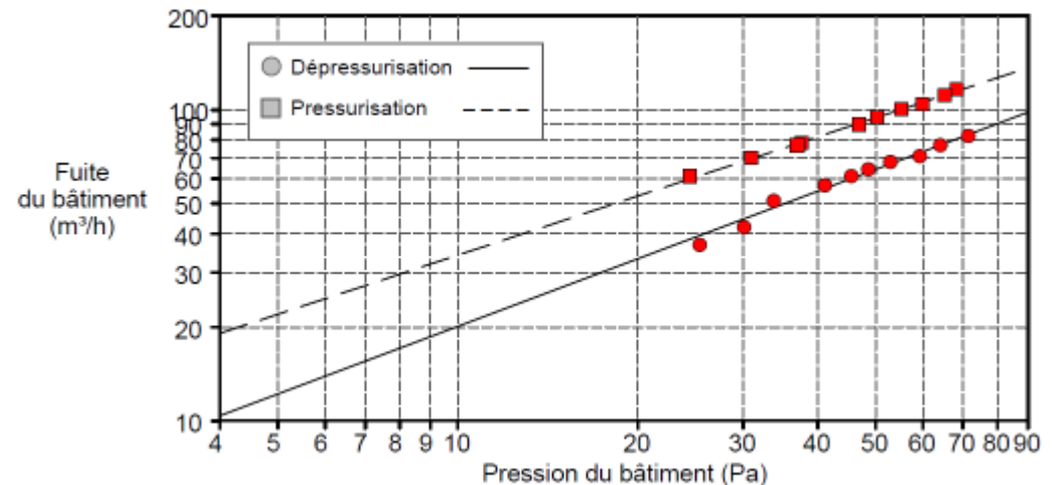


Définition

- ▶ Egalement appelé *test de la porte soufflante*, de *pressurisation* ou encore *d'infiltrométrie*
- ▶ Consiste à mettre les locaux en dépression et en surpression à l'aide d'un ventilateur et de (facultativement) détecter les endroits où l'air s'infiltré au travers de l'enveloppe



Source/Bron : écoRce sa



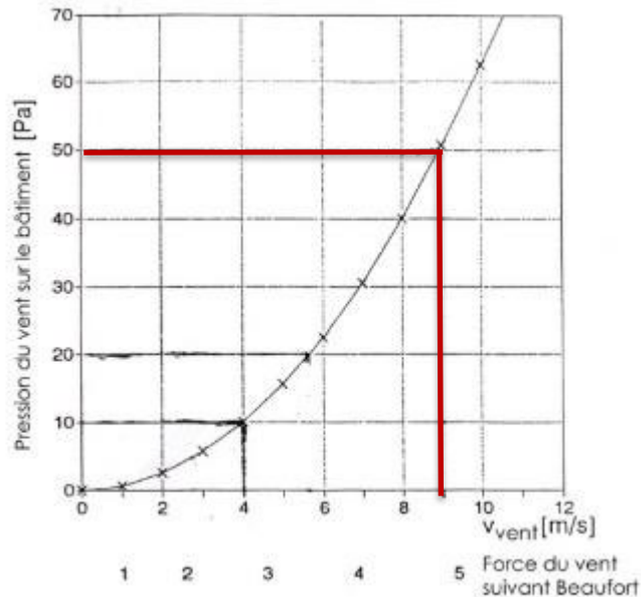
Conditions de mesure

- Mesures réalisées sur base une différence de 50 Pa entre intérieur et extérieur

Une pression d'1 Pascal est atteinte quand agit sur une surface de 1m² un poids exact de 0,1 kg

Une pression de 50 Pascal est atteinte s'il y à 5 kg ou une colonne d'eau de 5 mm

Dans la réalité, la pression du vent sur la façade peut varier entre 0 et 100 Pa. En Belgique, on considère en moyenne une différence de 2 Pa entre l'intérieur et l'extérieur.



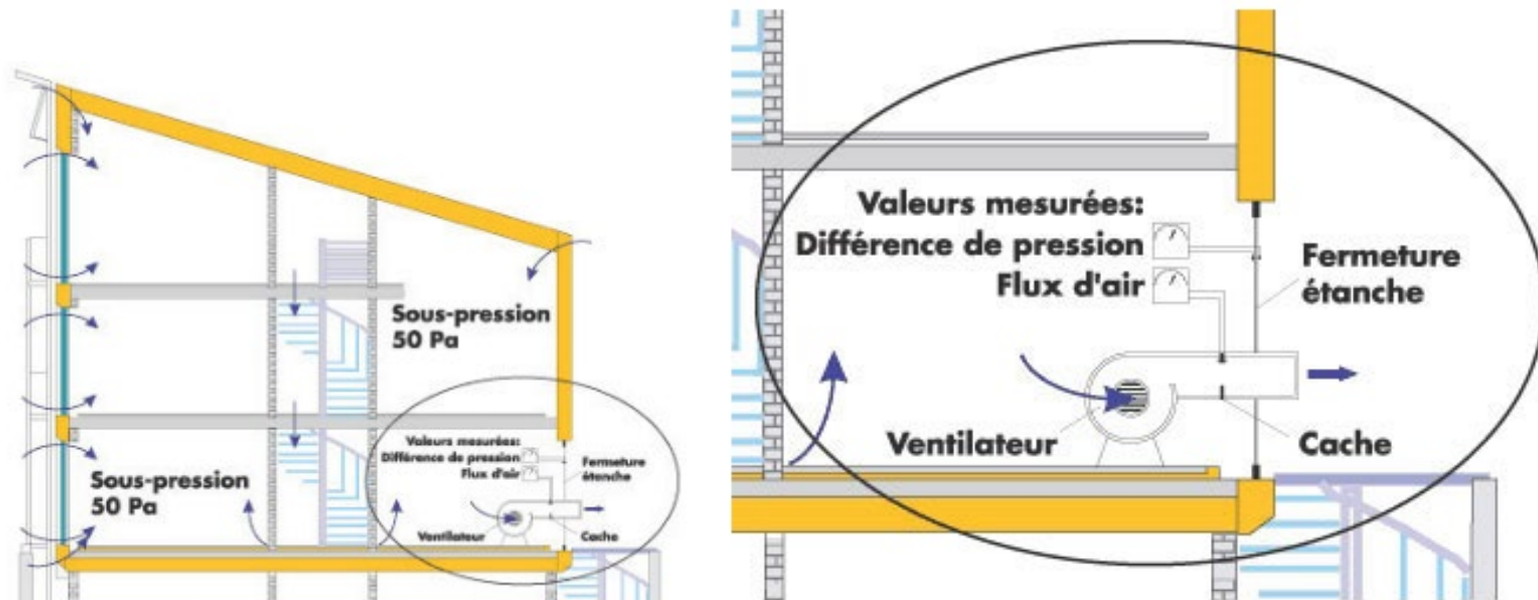
Force du vent (Echelle de Beaufort)	Vitesse du vent en m/s	Reconnaisable par:
0	0,00 - 0,45	Absence de vent, ascension verticale de la fumée. La direction du vent n'est visible que par la fumée, mais pas par une girouette.
1	0,45 - 1,50	
2	1,60 - 3,30	Le vent est ressenti au visage; des feuilles frémissent; la girouette bouge.
3	3,40 - 5,40	Des feuilles et des brins minces bougent; le vent étire un fanion.
4	5,50 - 7,90	Soulève de la poussière et du papier dissocié; bouge des brins et des branches minces.
5	8,00 - 10,70	Des branches et des petits arbres bougent.
6	10,80 - 13,80	La force du vent devient audible. Sifflement auprès de cables et coins de maisons; de fortes branches bougent.
9	20,80 - 24,40	Peut être considéré comme tempête, des tuiles de toiture mal fixées se détachent et tombent.
12	32,80 - 36,90	Essentiellement au littoral, des murs s'effondrent, grande dévastation.

Source: BlowerDoor GmbH: Minneapolis Blower Door, dans: Anwenderhandbuch Modell 4; Springe, 2002



NBN EN 13829

- ▶ Performance thermique des bâtiments – détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments – Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:1996, modifiée)
- ▶ Processus de mesure



Source/Bron : lamaisonpassive.be



NBN EN 13829

- ▶ La norme décrit deux types de méthodes d'essai selon le but poursuivi
- ▶ Ces deux méthodes induisent une préparation différente du bâtiment
 - Méthode A (essai d'un bâtiment utilisé)

Il convient que l'état de l'enveloppe du bâtiment représente son état pendant la saison où l'on utilise les systèmes de chauffage ou de refroidissement

⇒ **Méthode exigée pour valorisation en certification passive et PEB**

- Méthode B (essai de l'enveloppe du bâtiment)

Toute ouverture volontaire dans l'enveloppe du bâtiment doit être fermée ou scellée, comme spécifié en 4.b.I et 4.b.II.

⇒ **Permet une évaluation de l'étanchéité à l'air en cours de chantier**

⇒ **Complémentaire au test A, surtout lorsque les exigences sont élevées**



INDICATEURS DU NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

 V_{50} [m³/h]

- ▶ Débit de fuite d'air total sous une différence de pression à **50 Pascals**
- ▶ Moyenne du débit mesuré en **surpression** et en **dépression**

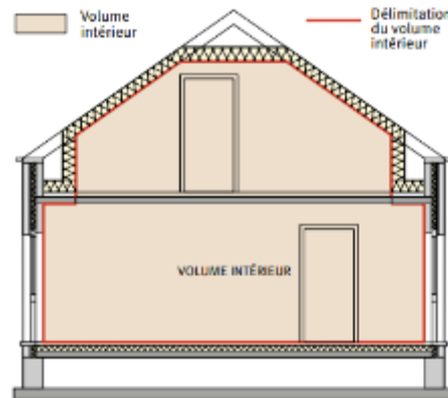
 **v_{50} [m³/h.m²]**

- ▶ Débit de fuite d'air total par m² de surface de déperdition A_t [m²] sous une différence de pression à 50 Pascals
- ▶ Valeur que l'on encode dans le logiciel PEB
- ▶ Correspond à V_{50}/A_t
- ▶ A_t : surface de déperdition du volume protégé [m²]



n_{50} [$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^3$ ou $1/\text{h}$]

- ▶ Nombre de volumes d'air renouvelés par heure sous une différence de pression de 50 Pascals
- ▶ $n_{50} = V_{50} / V_{\text{intérieur}}$
 - $V_{\text{intérieur}}$ = volume intérieur net
 - Définition : *Espace volontairement climatisé à l'intérieur d'un bâtiment ou d'une partie de bâtiment soumis à essai, ne comprenant en général ni les combles, ni le sous-sol ni les structures annexes*



Source : Buildwise NIT255



- ▶ Pour respecter les critères du standard passif : $n_{50} < 0,6$
- ▶ En le divisant par 20, on obtient une approximation des débits d'infiltration moyens sur l'année





Ne pas confondre:

- ▶ n_{50} : Taux de renouvellement [vol/h] (débit de fuite rapporté au volume intérieur du bâtiment) → Utilisé dans le PHPP

$$n_{50} = \dot{V}_{50} / V$$



- ▶ \dot{v}_{50} : Perméabilité de l'enveloppe [$\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$] (débit de fuite rapporté à la surface de l'enveloppe). → Utilisé dans la PEB

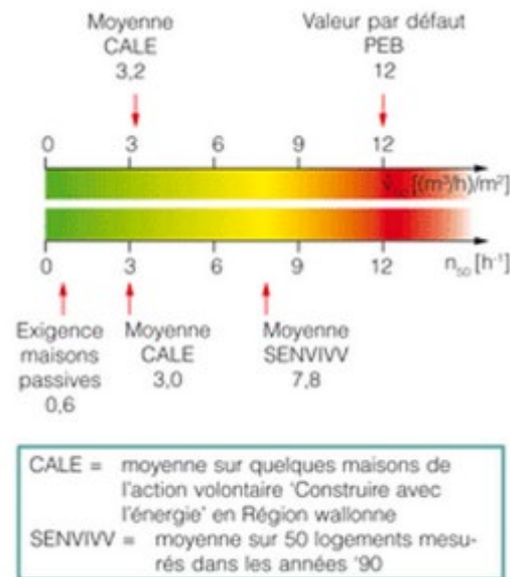
$$\dot{v}_{50} = V_{50} / A_t$$





Ordres de grandeur

- ▶ Bâtiment ancien non rénové: $n_{50} \approx 7,8$ vol/h
- ▶ Certification passive: $n_{50} \leq 0,6$ vol/h
- ▶ Valeur par défaut PEB: $\dot{v}_{50} = 12$ m³/h.m²



Source : Buildwise

Fig. 1 Valeurs repères pour \dot{v}_{50} et n_{50} .

Fonctionnement ventilation

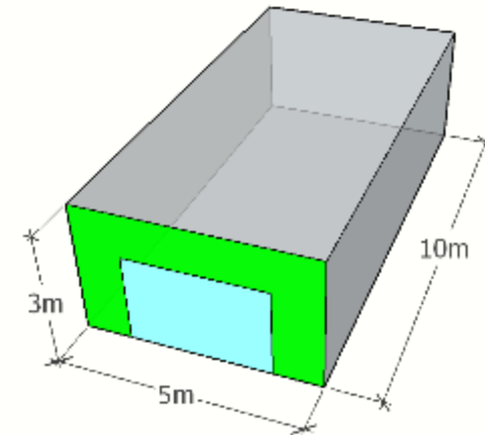
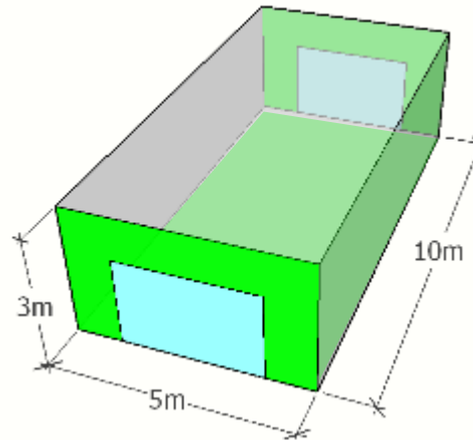
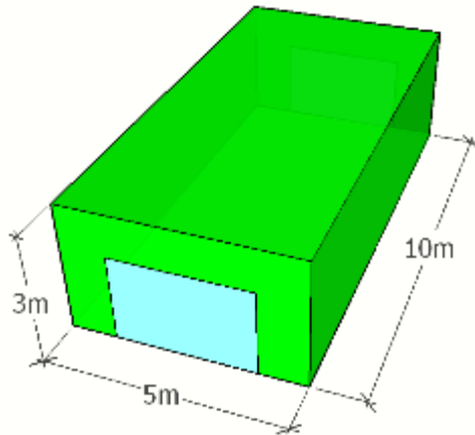
- ▶ 3 vol/h lorsque la ventilation du bâtiment est assurée par un système mécanique système B-C ou D) ;
- ▶ 1 vol/h lorsque la ventilation du bâtiment est assurée par un système mécanique à double flux équipé d'un récupérateur de chaleur.





Exercice

- ▶ Pour $n_{50} = 0,6 \text{ Vol/h}$, calculer le v_{50} pour les 3 cas de figure suivants
 - Cas 1: Unité indépendante (6 faces de déperdition)
 - Cas 2 : Unité traversant sur sol (3 faces de déperdition)
 - Cas 3: Unité uni-faciale (1 face de déperdition)





Exercice

	Surface déperdition At [m ²]	Volume [m ³]	n ₅₀ [vol/h]	V ₅₀ [m ³ /h]	V ₅₀ [m ³ /h.m ²]
Cas 1 : Isolé			0,6		
Cas 2 : Traversant sur sol			0,6		
Cas 3: Uni-face			0,6		



INTRODUCTION

- ▶ Définition
- ▶ Infiltrations
- ▶ Étanchéité à l'air / à la vapeur d'eau

ENJEUX

- ▶ Pourquoi rendre étanche?

MESURES & INDICATEURS

- ▶ Blower Door
- ▶ Indicateurs du niveau d'étanchéité à l'air

COMMENT RENDRE ÉTANCHE?

- ▶ **Volume étanche**
- ▶ **Matériaux**
- ▶ **Dispositifs**



Délimitation du volume étanche

- ▶ Sur chaque plan et coupe du bâtiment, pouvoir faire un trait continu indiquant la limite d'étanchéité à l'air
- ▶ Volume isolé = volume étanche à l'air
- ▶ Barrière étanche coté intérieur/chaud de l'isolant

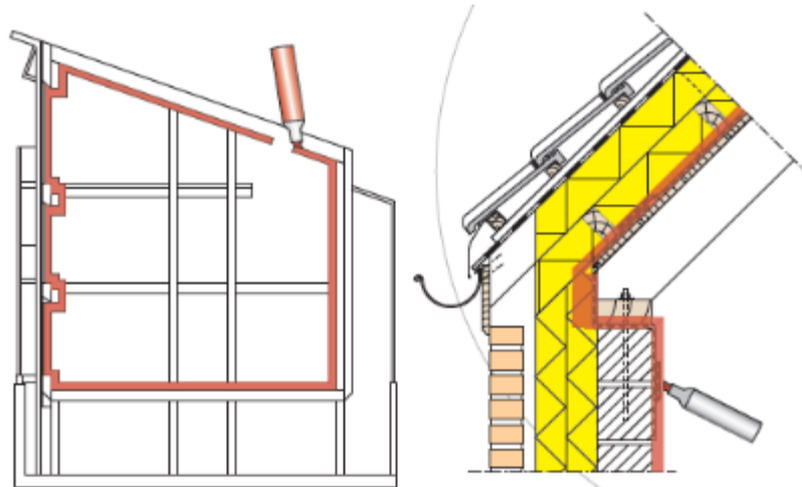


Fig. 4 Schémas de principe et de détail représentant la position de l'écran à l'air (trait rouge)

Source : CSTC Contact n°33 (1-2012)

⇒ **En pratique, il faut donc savoir comment seront réalisées les jonctions « délicates » : mur-toiture, mur-fenêtre, mur-plancher, toiture-lucarne...**



Délimitation du volume étanche – Quels espaces comprend-t-il?

- ▶ Garage
 - *A priori* pas dans le volume protégé/étanche

- ▶ Locaux nécessitant une ventilation naturelle permanente
 - Local poubelles
 - Local compteurs gaz
 - Chaufferie
 - *A priori* pas dans le volume protégé/étanche

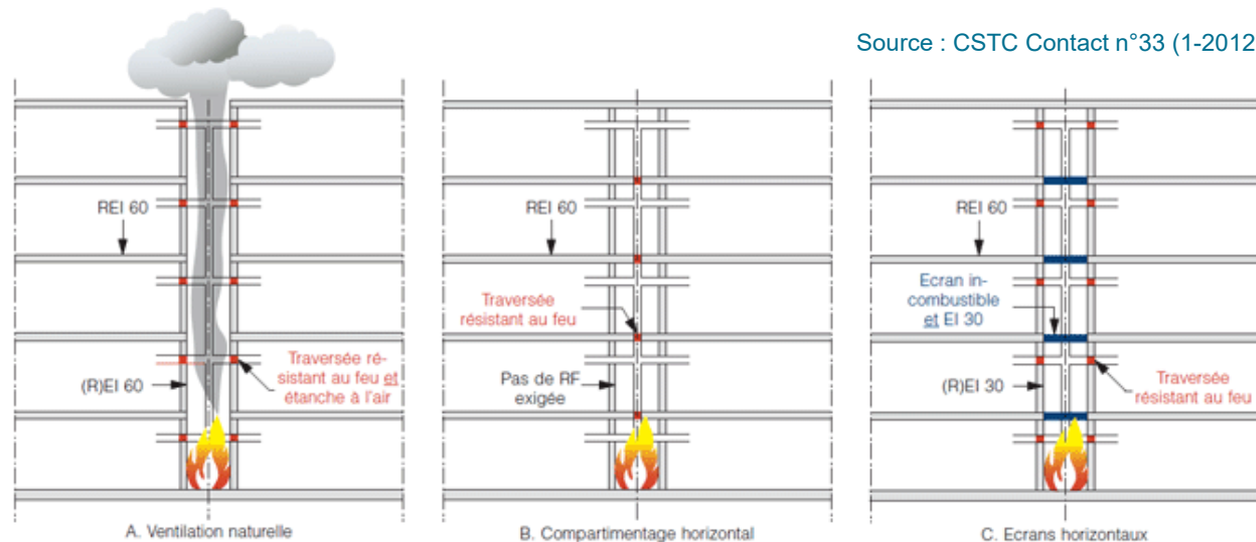
- ▶ Accès aux espaces adjacents non chauffés
 - Comble, cage d'escalier, couloir...
 - Suivant les cas... Choix de conception !



Délimitation du volume étanche – Quels espaces comprend-t-il?

- Gaines techniques

→ Suivant le principe de compartimentage incendie. Choix de conception !



Compartimentage

Vertical

Horizontal

Vertical et horizontal

Ventilé?

Oui

Non

Non

Dans VE?

KO*

OK

OK

*Sauf si Bluekit



Construction massive

- ▶ Élément principal étanche = L'**enduit continu non fissuré**
 - *Enduit* plâtre, chaux, argile, mortex, cimentage...



Source : Knauf



Source : Maison.com



Source : BEAL



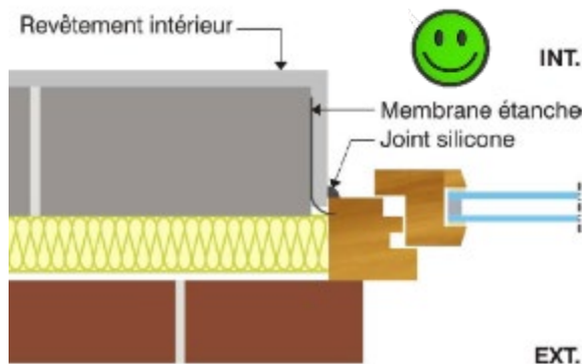
Construction massive

- ▶ Élément principal étanche = L'**enduit continu non fissuré**
 - *Enduit* plâtre, chaux, argile, mortex...
 - *Continu* sans interruption jusqu'au prochain élément étanche

Plafonner les retours de baies

Electricité baignée dans l'enduit

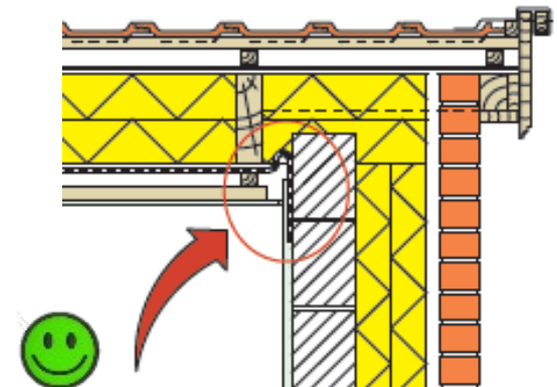
Membranes adéquates aux raccords



Raccord châssis/mur
Source: énergie +



Raccord mur/dalle
Source: énergie +



Raccord mur/toiture
Source: CTSC



Construction massive

- ▶ Élément principal étanche = L'**enduit continu non fissuré**
 - *Enduit* plâtre, chaux, argile, mortex...
 - *Continu* sans interruption jusqu'au prochain élément étanche
 - *Non fissuré* attention à la mise en œuvre (géométrie) et à la composition (principalement au niveau de l'argile) et à la durabilité des matériaux choisis.



Source : Claytec

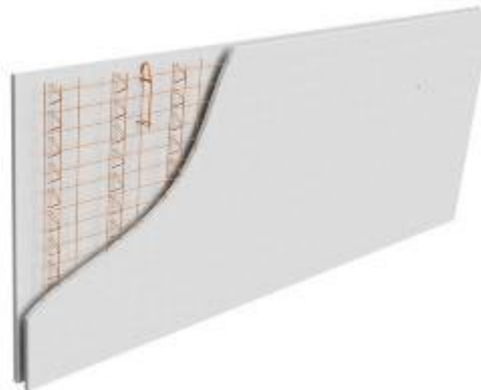


Construction massive

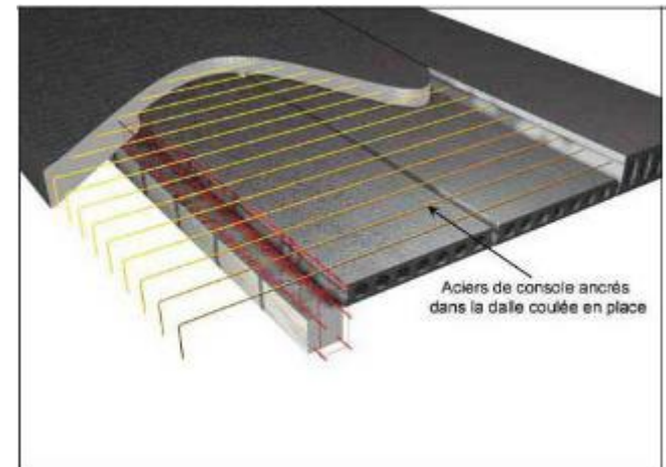
- ▶ Eléments en béton coulés CONTINUS
 - voile,
 - dalle de compression
 - hourdis (attention au rebouchage des alvéoles sur faces latérales)
 - ...



Voile béton armé



Prémur béton
Source : Rector



Dalle de compression
Source : SEAC



Construction massive

- ▶ Bloc de béton cellulaire/silico-calcaire



Bloc béton cellulaire

Source : Ytong



Bloc silico-calcaire

Source : Xella



Construction en ossature

- ▶ Panneaux OSB (rainuré-languetté, bandes adhesives adaptées aux raccords)



- ▶ Membranes d'étanchéité
 - *feuilles d'alu/polyéthylène à éviter, mieux papier renforcé*



Source : Pro clima



Source : Isover



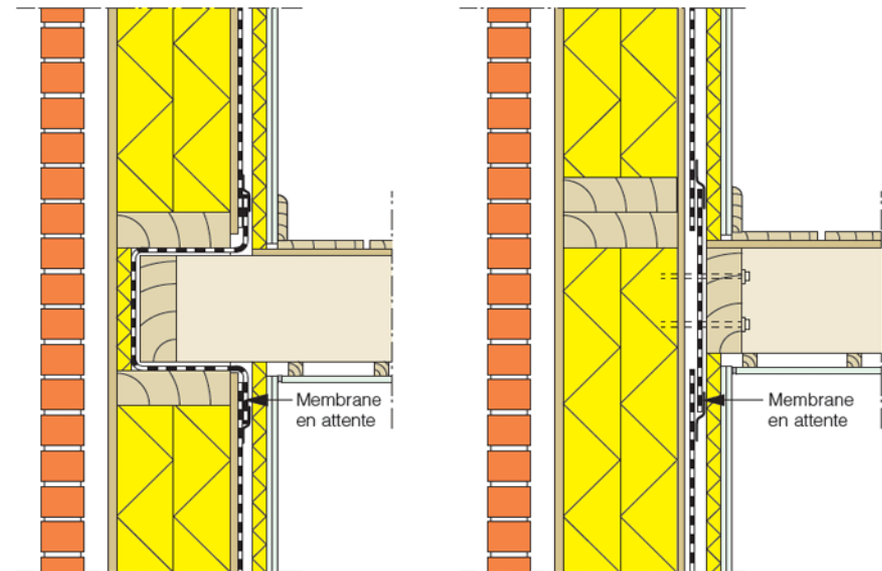
Construction en ossature

- ▶ Principe de continuité à respecter via différents produits
 - Adhésifs, colles de contact ou agrafe double-plié...
 - Couche d'installation souvent nécessaire (contre-cloison technique)

⇒ **ANTICIPATION !**



Raccords divers
Source: CTSC

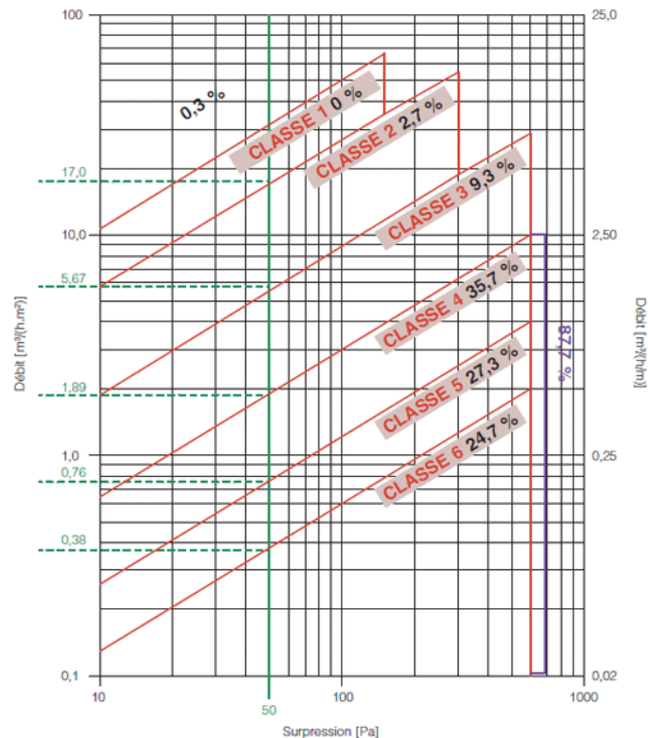


Raccord façade / plancher intermédiaire
Source: CTSC



Châssis

- ▶ Deux sources d'infiltration: Au niveau du châssis en lui-même (jonction ouvrant/dormant)
 - Classes de performance d'étanchéité à l'air des menuiseries extérieures
 - Généralement: Châssis fixe > Oscillo-battants et ouvrants simples > Double ouvrants > Coulissants



→ Châssis classe d'étanchéité classe 4
Fuites à 50 Pa (conditions de test BD)
= 1,89 m³/h.m²

Source: Buildwise



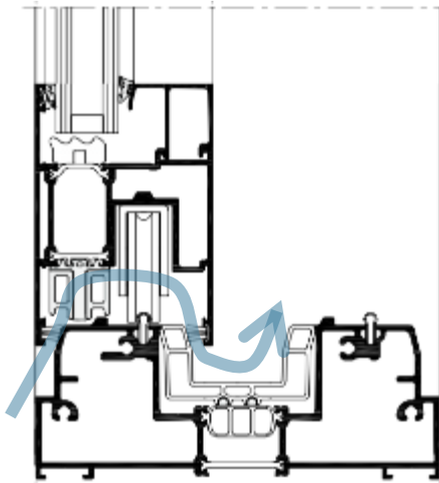
Châssis

- ▶ Source d'infiltration 1: Au niveau des châssis en eux-mêmes (jonction ouvrant/dormant)
 - Performances atteintes si double barrière d'étanchéité
 - Barrière à l'eau extérieure
 - Barrière à l'air intérieure
 - Situées dans un même plan sur tout le périmètre du châssis
 - Séparées par une chambre de décompression drainée



Châssis

- ▶ Source d'infiltration 1: Au niveau des châssis en eux-mêmes (jonction ouvrant/dormant)
 - Attention aux coulissants
 - Joints brosse sans compression (>< fenêtre à frappe avec joint polymère compressé)
 - Possibilité d'un tombant coulissant



Coupe dans un châssis coulissant



Châssis

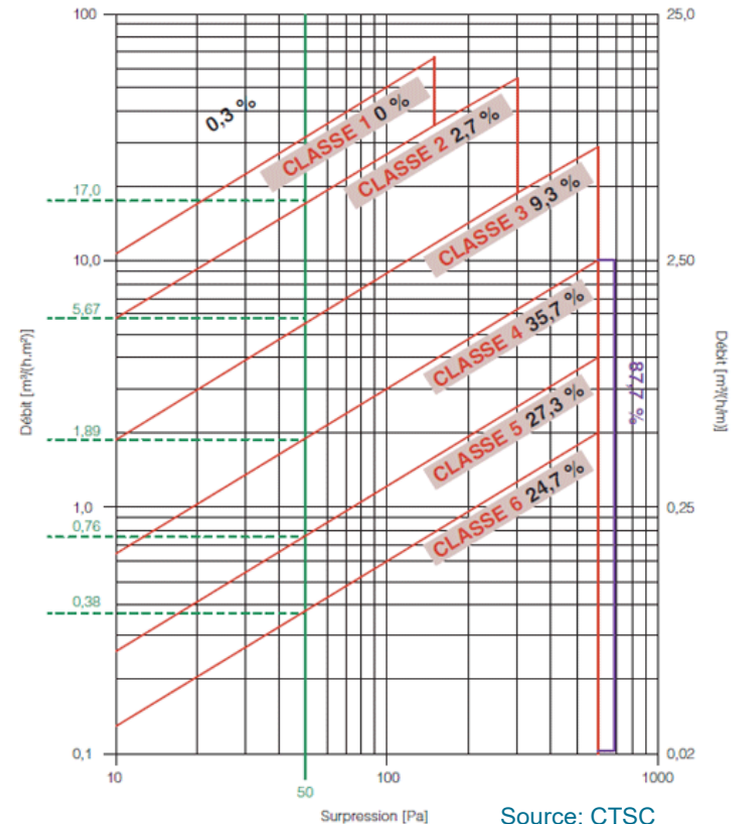
- ▶ Source d'infiltration 1 : Au niveau des châssis en eux-mêmes (jonction ouvrant/dormant)
 - Impact du type de profilé et de sa mise en œuvre, points d'attention:
 - la continuité et la compression des joints
 - le réglage de la quincaillerie
 - les dimensions des frappes
 - la qualité des assemblages (colles, soudures, ...)
 - la qualité des mastics
 - la rigidité des profilés
 - le respect des dimensions (diagonales, jeu correct entre ouvrant et dormant, respect des dimensions des profilés, lattes, ...)
 - la stabilité dimensionnelle des profilés bois, PVC et aluminium
 - le nombre de points de fermeture
 - le dimensionnement correct des points de suspension...





Exercice: impact du choix d'un type de châssis

- ▶ Soit un appartement dont l'objectif de performance d'étanchéité à l'air est $n_{50} \leq 0,6$ et dont le volume intérieur est de 200 m^3 .
- ▶ Le débit de fuite maximum autorisé est donc $V_{50} \leq \dots \text{ m}^3/\text{h}$
- ▶ Calculer l'impact de la surface vitrée (16 m^2) sur l'étanchéité à l'air pour les 2 cas de figure suivants:
 - Cas 1: 25% porte $\rightarrow V_{50, \text{porte}} = 3,04 \text{ m}^3/\text{h}$
+ 75% châssis fixe $\rightarrow V_{50, \text{fenêtre}} = 4,56 \text{ m}^3/\text{h}$
 - Cas 2: 100% châssis coulissant
 $\rightarrow V_{50, \text{fenêtre}} = 30,24 \text{ m}^3/\text{h}$





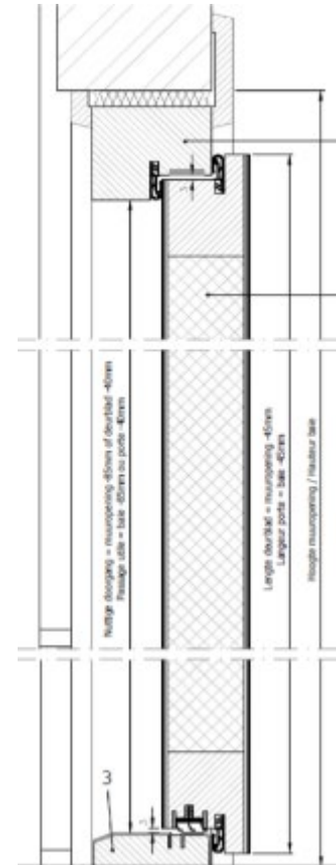
Exercice: ...et pour la porte d'entrée?

Cas 1



Photos: Daniel De Vroey

Cas 2



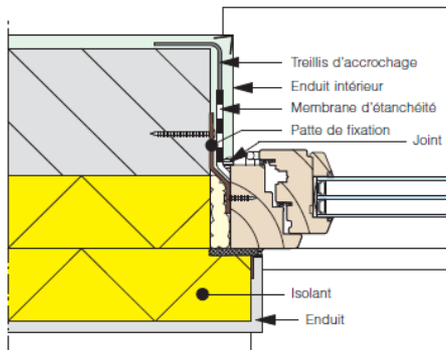
Blowertest : Perte d'air $< 30 \text{ m}^3/\text{h}$ lors d'une surpression de 50Pa.

Source/bron: De Coene



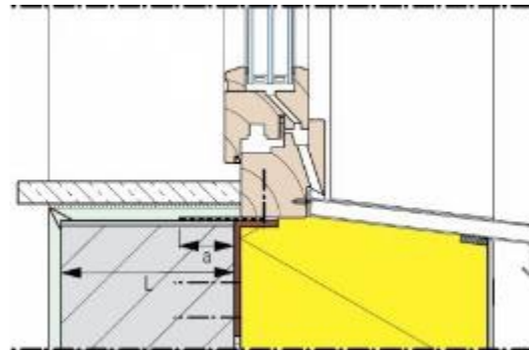
Châssis

- ▶ Source d'infiltration 2: Entre le châssis et son support (placement)
 - Raccords avec les murs gérés avec adhésifs
 - Traiter correctement les seuils de portes
 - Plinthes à mouvement automatique – à guillotine « Kaltefeind »
 - Joints de brosse éventuellement combinés à des charnières à mouvement hélicoïdal permettant de limiter le frottement de la brosse sur le sol lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte
 - « seuil suisse »



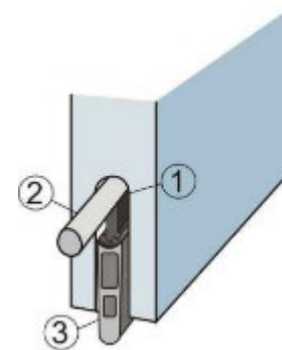
Raccord châssis/mur

Source: Buildwise



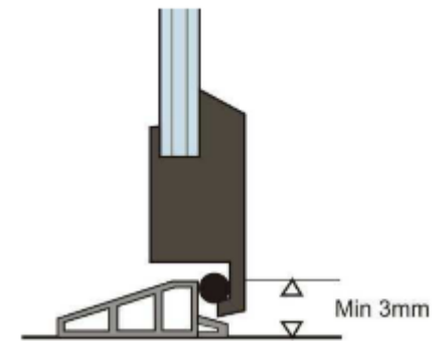
Raccord châssis/tablette

Source : Buildwise



« Kaltefeind »

Source : Matriciel



« Seuil suisse »

Source : Matriciel

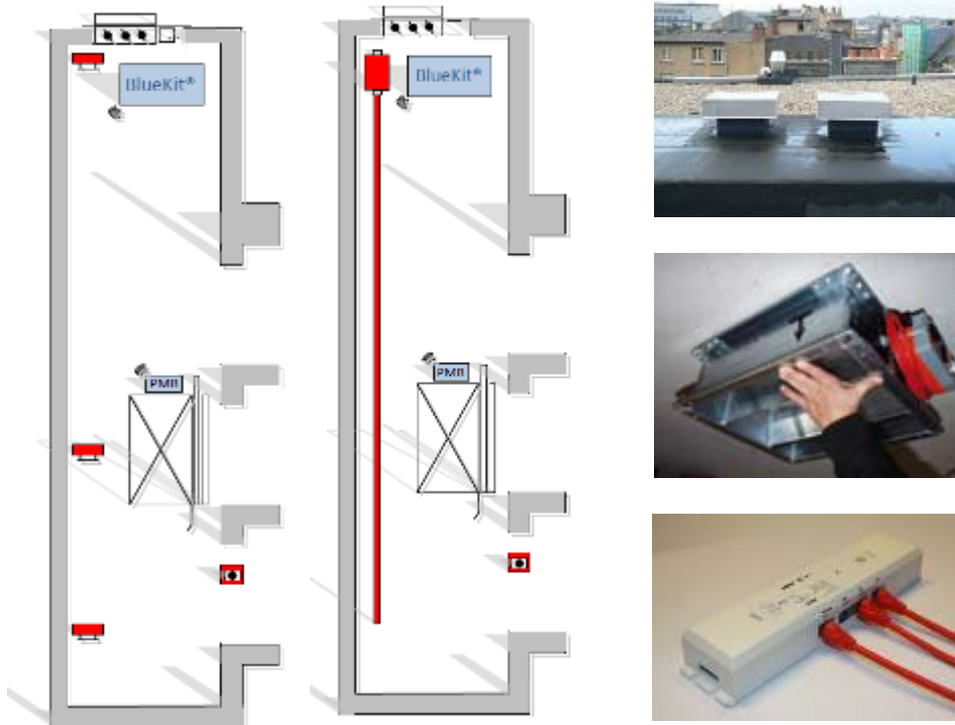


Hotte

- ▶ Sans rejet vers l'extérieur (à charbon pour le logement ou à compensation pour les plus gros systèmes)

Ascenseur

- ▶ Clapet de ventilation automatique (type « BlueKit »)



Source/Bron : BlueKit

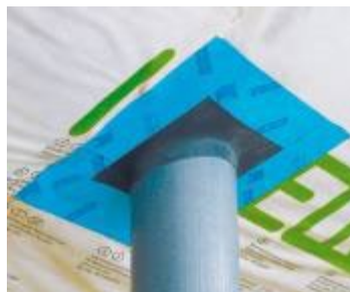


Ventilation

- ▶ Manchon étanche préfabriqué
- ▶ Adhésifs (pose radiale)



Source Buildwise



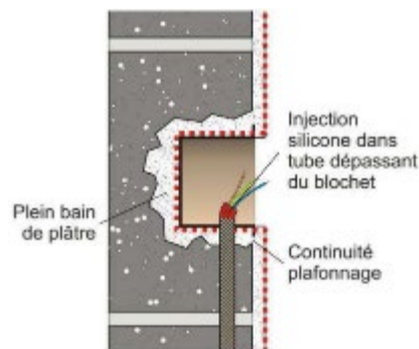
Source : Pro Clima

Equipements électriques

- ▶ Blochets étanches
- ▶ Blochets standards en plein bain de plâtre



Source Buildwise

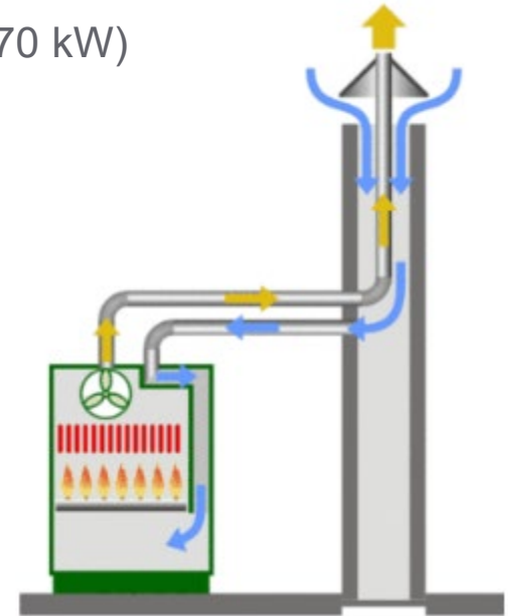


Source Guide Bâtiment Durable



Chauffage

- ▶ Préférer le placement d'une chaudière étanche (si < 70 kW)
 - Voir NBN B 61-001 (si $P > 70$ kW)
 - Voir NBN B 61-002 (si $P < 70$ kW)



Source: energie+

Boîtes aux lettres

- ▶ A l'extérieur

Chatière

- ▶ Pas encore de solutions (re)connues



Quelques problèmes fréquents...



Photos: écorce



Quelques problèmes fréquents...



Photo: Daniel De Vroey



Photo: écorce



Photos: écorce



Quelques problèmes fréquents...



Photo: écorce



Photo: Daniel De Vroey



Photo: Daniel De Vroey



Photo: Daniel De Vroey





- ▶ L'étanchéité à l'air doit être soignée afin de limiter les déperditions thermiques et garantir la durabilité de la construction
- ▶ L'étanchéité à l'air doit être réfléchie dès le début du projet
 - Délimitation du volume étanche et des locaux qu'il comprend
 - Choix judicieux des matériaux
 - Etude des raccords





Guide bâtiment durable

www.guidebatimentdurable.brussels

- ▶ [Dossier | Améliorer l'étanchéité à l'air](#)
- ▶ [Solution | Réaliser une paroi étanche à l'air et de bons raccords](#)
- ▶ [Solution | Etanchéité à l'air des châssis de fenêtre](#)
- ▶ [Solution | Étanchéité à l'air des portes extérieures](#)
- ▶ [Solution | Etanchéité à l'air des techniques](#)
- ▶ [Solution | Essai d'étanchéité à l'air](#)



Sites internet

- ▶ [Buildwise | Classes de performance d'étanchéité à l'air des menuiseries extérieures](#)
- ▶ [Energie + | Concevoir l'étanchéité à l'air](#)



Formations et séminaires

- ▶ Inscrivez-vous aux formations organisées par Bruxelles Environnement
<https://environnement.brussels/formationsbatidurable>
Consultez tous les supports [gratuitement](#) !



Julie RENAUX

Ingénieur projet
écorce sa

☎ + 32 4 226 91 60

✉ info@ecorce.be



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

