

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site
internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITI-ISOLANT SUR OSSATURE

INFORMATIONS CHANTIER

Client

Réf. devis

Adresse

Date début travaux

Date fin travaux

INFORMATIONS INTERVENANTS

Intervenant 1

Intervenant 2

Fait à (lieu) :

Le (date) :

À SAVOIR

Cette fiche d'autocontrôle est destinée aux entreprises et artisans du bâtiment. Elle traite des points à vérifier par le professionnel lors de la mise en œuvre de l'ouvrage considéré pour en assurer une qualité optimale.

Les points d'autocontrôle de la présente fiche n'ont pas vocation à être exhaustifs. Ils relèvent soit de préconisations issues de documents de référence en vigueur, soit de recommandations associées à des bonnes pratiques.

Les points d'autocontrôle faisant l'objet d'une non-conformité mineure ou majeure dans les fiches de contrôles des travaux RGE (dites « grilles d'audit RGE ») sont identifiés par un **RGE**. Néanmoins, la présente fiche n'a pas vocation à se substituer aux « grilles d'audit RGE ».

L'AUTOCONTRÔLE EN 4 ÉTAPES



CHECK'RÉNO ✓

Le suivi de chantier avec Check Rénovation
Remplissez et éditez directement vos
fiches d'autocontrôle et PV de réception
via l'application web
<https://www.proreno.fr/documents/checkreno>

ETAPE 1 CONCEPTION / DIMENSIONNEMENT

✓ ✗ ○

1. Une information sur le choix du procédé d'isolation a été faite au client (dépose éventuelle, performance thermique, épaisseur, type d'isolant...) ? ☐ ☐ ☐
2. Est-ce que des prédispositions particulières sont nécessaires et ont été discutées avec le client (rénovation globale ou par étape) ? ☐ ☐ ☐
3. Le type de mur extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation ? **RGE** ☐ ☐ ☐
4. Le type de revêtement extérieur a été identifié et a été pris en compte dans la conception de l'isolation (migration vapeur d'eau, étanchéité à l'eau...) ? ☐ ☐ ☐
5. L'état du support (moisissures, remontées capillaires, infiltrations...) est vérifié ? ☐ ☐ ☐
6. Une ventilation permanente est présente et fonctionne (vérifier la présence d'une VMC ou d'une ventilation naturelle, éventuellement des grilles ou entrées d'air, bouches d'extraction etc.) ? ☐ ☐ ☐
7. La pose continue de l'isolant (en 1 couche entre le support et l'ossature du parement, ...) a été privilégiée ? ☐ ☐ ☐
8. La pose prévue respecte les règles de mise en oeuvre (densité de fixation, adaptation au support, compatibilité des produits, hauteur d'emploi...) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
9. L'utilisation de fixation ou appui intermédiaire minimise les ponts thermiques ? ☐ ☐ ☐
10. Si une lame d'air existe entre la paroi et l'isolant : elle n'est pas ventilée vers l'extérieur (sauf cas particulier) ? ☐ ☐ ☐
11. Si un niveau d'étanchéité à l'air est demandé : les points singuliers au niveau de l'ouvrage réalisé sont traités ? ☐ ☐ ☐
12. Si l'étanchéité à l'air est réalisée avec un système sous Avis technique : celui-ci est respecté ? ☐ ☐ ☐
13. Si les textes de mise en oeuvre imposent la mise en place d'un pare-vapeur : celui-ci est disposé conformément aux textes ? **RGE** ☐ ☐ ☐
14. Dans les locaux humides : les matériaux mis en oeuvre respectent les textes de mise en oeuvre (compatibilité avec l'usage / humidité) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
15. Dans les locaux humides : la protection en pied de cloison est mise en place ? ☐ ☐ ☐
16. La paroi support, l'isolant et le parement sont conformes au regard des risques en cas d'incendie ? ☐ ☐ ☐
17. S'il existe une isolation : son état est vérifié (présence d'eau, tassement, compatibilité, épaisseur...) ? ☐ ☐ ☐

N° COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)

... suite page suivante

ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

✓ ✗ ○

18. Les locaux sont accessibles (si travaux simultanés par ex.) ?

☐ ☐ ☐

19. Les locaux sont hors d'eau hors d'air ?

☐ ☐ ☐

20. Vérification du matériel livré (conforme à la commande, quantité, qualité) ?

☐ ☐ ☐

21. Stockage des isolants au sec et à l'abri du soleil ?

☐ ☐ ☐

22. Existence ou mise en place des éléments de sécurité pour le travail en hauteur ?

☐ ☐ ☐

N° **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés)

ETAPE 3 TRAVAUX

✓ ✗ ○

23. L'interaction avec les autres lots (électricité, chauffage..) est bien prise en compte ?

☐ ☐ ☐

24. L'isolant est posé bord à bord de façon continue ?

☐ ☐ ☐

25. Si l'isolant est en 2 couches : la 2ème est à joints décalés ou croisés ?

☐ ☐ ☐

26. Isolation légèrement comprimé entre le sol et le plafond ?

☐ ☐ ☐

27. L'isolant est posé serré mais non comprimé dans sa largeur et dans son épaisseur ?

☐ ☐ ☐

28. S'assurer que l'isolant est bien posé sans manquement autour des menuiseries, pénétrations ou autres détails ?

☐ ☐ ☐

29. Si une membrane est posée : elle est perpendiculaire au sens des montants et le recouvrement des lés respecte 10 cm de chevauchement ?

☐ ☐ ☐

30. Si un vide technique est créé pour protéger éventuellement une membrane d'étanchéité, l'isolant et/ou passer les réseaux : il doit alors respecter une épaisseur minimale de 25 mm ?

☐ ☐ ☐

31. Si des chutes de faible dimensionnement sont utilisées : la pose est soignée pour assurer la continuité de l'isolation ?

☐ ☐ ☐

32. Les distances de sécurité sont vérifiées par rapport à la classe de température des conduits ? **RGE**

☐ ☐ ☐

33. La planéité de la paroi finie est vérifiée ?

☐ ☐ ☐

N° **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés)

... suite page suivante

ETAPE 4  **RÉCEPTION**

✓ ✗ ○

34. Le chantier est replié et nettoyé ?☐ ☐ ☐**35.** L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) ? **RGE**☐ ☐ ☐**36.** Si présence d'un conduit de fumée : les dispositions prises pour le risque incendie sont expliquées au client ? **RGE**☐ ☐ ☐**37.** L'ouvrage est tel que prévu au devis ? (traitement des joints, rebouchage superficiel, parement sans pulvéulence, ni trou ...) ? **RGE**☐ ☐ ☐**38.** Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ?☐ ☐ ☐**N°** **COMMENTAIRES** (mentionner les points concernés)Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur www.proreno.fr