

Entreprise

Adresse :

Tél. :

Mail :

Site
internet :

logo
entreprise

FICHE D'AUTOCONTRÔLE ITE-ENDUIT SUR ISOLANT

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

1



CONCEPTION
DIMENSIONNEMENT

2



PRÉPARATION
DE CHANTIER

3



TRAVAUX

4



RÉCEPTION



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. S'informer sur des éventuels travaux ultérieurs pour prévoir les interfaces ? ☐ ☐ ☐
2. Reconnaissance de la nature du support ? ☐ ☐ ☐
3. Etablir la liste des éléments complémentaires de la façade (descentes EP, raccordement réseaux, garde-corps, occultants, ...) ? ☐ ☐ ☐
4. La nature de l'isolant est choisie en fonction de la paroi support (migration de la vapeur, planéité...) ? ☐ ☐ ☐
5. Tous les éléments mis en place faisant partie du procédé global d'ITE sont-ils en conformité avec les produits du système validé (Atec, DTA...) ? **RGE** ☐ ☐ ☐
6. Vérification de la qualité et de la compatibilité des produits préconisés avec la paroi support (fixation, colle, isolant, enduit, profilés...) ? ☐ ☐ ☐
7. Sans présence de décapage, une fixation mécanique des isolants est prévue ? **RGE** ☐ ☐ ☐
8. Les chevilles de fixation prévues sont adaptées au support ? **RGE** ☐ ☐ ☐
9. Pour minimiser les ponts thermiques, si présence de fixations : la matière synthétique et/ou rondelle isolante est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
10. En fonction de l'usage, une résistance au choc adaptée est proposée ? **RGE** ☐ ☐ ☐
11. Si menuiseries au nu intérieur : l'isolation ou le retour d'isolant ($R > 0,5 \text{ m}^2\text{K/W}$) des tableaux et linteaux est privilégié ? ☐ ☐ ☐
12. Si la menuiserie a été remplacée en dépose totale, le recouvrement de l'isolant sur les montants et traverses du dormant ($\geq 25 \text{ mm}$ et $R > 0,5 \text{ m}^2\text{K/W}$) est privilégié ? ☐ ☐ ☐
13. Une descente de l'isolant $> 60 \text{ cm}$ sous niveau inférieur de la dalle du plancher bas est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
14. La continuité de l'isolant avec l'isolation des combles ou des rampants est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
15. La continuité de l'isolation thermique autour du coffre de volet roulant est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
16. Si toiture terrasse, une remontée de l'isolant sur la face intérieure et un recouvrement de l'acrotère ($R = \text{env. } 2 \text{ m}^2 \text{ C/W}$) est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
17. Vérification de l'état et reprise si nécessaire du joint de dilatation existant et le report de celui-ci dans le complexe ITE ? **RGE** ☐ ☐ ☐
18. L'utilisation de rupteurs thermiques pour la fixation des accessoires est privilégiée ? ☐ ☐ ☐
19. Le système d'ITE prévu est conforme au regard des risques en cas d'incendie ? ☐ ☐ ☐
20. Une protection à l'eau en tête de l'ITE est prévue ? **RGE** ☐ ☐ ☐
21. Pour les systèmes collés ou fixés mécaniquement par chevilles, l'écart de planéité ne dépasse pas 10 mm sous la règle de 2 m ? **RGE** ☐ ☐ ☐
22. Pour les systèmes fixés mécaniquement par profilés en PVC, l'écart de planéité ne dépasse pas 7 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous le réglet de 20 cm ? **RGE** ☐ ☐ ☐
23. L'appui de fenêtre garantit la protection à l'eau en tête de l'ITE ? **RGE** ☐ ☐ ☐
24. L'isolation du soubassement est réalisée sur un support sain et sec ? ☐ ☐ ☐
25. Un cahier de détails est rédigé ? (recommandé) ☐ ☐ ☐

... suite page suivante

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ETAPE 2 PRÉPARATION DE CHANTIER

26. Les matériaux sont stockés conformément aux préconisations des fabricants ?

☒ ☒ ☒
☐ ☐ ☐

27. Le Maître d'ouvrage a-t-il obtenu toutes les autorisations administratives nécessaires ?

☐ ☐ ☐

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ETAPE 3 TRAVAUX

28. La préparation du support est réalisée : fissure rebouchée, pénétration traitée, ventilations obsolètes colmatées... ? **RGE**

☒ ☒ ☒
☐ ☐ ☐

29. Isolant posé bord à bord sans interstice et à joints décalés ? **RGE**

☐ ☐ ☐

30. En cas de deux couches d'isolant superposées, les joints respectifs sont décalés ? **RGE**

☐ ☐ ☐

31. Pose de panneaux d'isolant en harpage dans les angles ? **RGE**

☐ ☐ ☐

32. Présence de mouchoirs dans les angles de baies collés avec l'enduit de base ? **RGE**

☐ ☐ ☐

33. Si présence de fixations : densité adaptée aux contraintes ? **RGE**

☐ ☐ ☐

34. Mise en place de système de désolidarisation entre ITE et menuiseries ?

☐ ☐ ☐

35. Respect de l'épaisseur des couches d'enduit ?

☐ ☐ ☐

36. Si présence d'une lame d'air entre l'isolant et la paroi, cette lame d'air ne doit pas être ventilée (joint au niveau du profil de départ, boudin tous les 2 niveaux...) ? **RGE**

☐ ☐ ☐

37. Hauteur entre profilé de départ et terrain naturel : 150 mm minimum ? **RGE**

☐ ☐ ☐

38. Distance entre profilé de départ et support : 10 mm sur balcon pente extérieure ? **RGE**

☐ ☐ ☐

39. Distance entre profilé de départ et support : 50 mm sur balcon pente intérieure ? **RGE**

☐ ☐ ☐

... suite page suivante

40. Départ sur terrasse ou loggia : dispositif de fond de joint ou mousse imprégné présent ? **RGE**

☐☐☐

41. La traversée des câbles dans l'isolant s'effectue avec mise en place d'un mastic sur fond de joint ou une mousse imprégnée précomprimée ? **RGE**

☐☐☐

42. L'utilisation de mousse polyuréthane n'est destinée qu'au calfeutrement (joint de largeur inférieure à 10 mm) ?

☐☐☐

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

ETAPE 4 RÉCEPTION

43. Le chantier est replié et nettoyé ?

☐☐☐

44. L'isolant posé est conforme au devis ? (nature, épaisseur, caractéristiques) **RGE**

☐☐☐

45. La finition (enduit) présente un aspect homogène ? (limites entre panneaux non visibles et aspect visuel plan, observation à 5m) **RGE**

☐☐☐

46. Tous les éléments de la façade déposés pendant les travaux ont été reposés ? (volets, gouttières, luminaires, etc.)

☐☐☐

47. Les consignes d'usage (fixation, perforation...) sont expliquées au client afin de garantir la bonne utilisation ?

☐☐☐

48. Les consignes d'entretien (nettoyage, réparation...) sont expliqués au client ?

☐☐☐

N°	COMMENTAIRES (mentionner les points concernés)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Accéder gratuitement à l'ensemble des ressources et outils PROFEEL sur www.proreno.fr