

SUR LA PISTE DU DTU 45.11

SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

DEVENEZ **INCOLLABLES**
SUR LES NOUVELLES RÈGLES DE L'ART!



DÉPART

Pour un comble perdu parfaitement soufflé, c'est par ici

ARRIVÉE

Un chantier conforme aux dernières réglementations



Fiche de fin de chantier

11



Piges de repérages de hauteur

10



Pare-vapeur

9



Boîtiers électriques et VMC

8



Spot encastré

7



Conduits de fumée

5



Trappes d'accès

6



Visite technique préalable

1



Reconnaissance du support

2



Installation de déflecteurs

3



Charge admissible

4

challenge. create. care.

KNAUFINSULATION



La visite technique préalable, un état des lieux obligatoire



Veillez à maintenir la ventilation du comble



Maintenez les distances de sécurité



Protégez les spots encastrés



Vérifiez la nécessité de mettre en œuvre un pare vapeur ou non



Réalisez tous les contrôles en fin de chantier



Quelques opérations de contrôles à effectuer avant travaux



Vérifiez que le plafond supportera le poids du nouvel isolant



Isolez la trappe d'accès



Vérifiez les installations électriques



Agrafez les repères de soufflage

SUR LA PISTE DU DTU 45.11

SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

**DEVENEZ INCOLLABLES
SUR LES NOUVELLES RÈGLES DE L'ART!**



DÉPART

Pour un comble perdu parfaitement soufflé, c'est par ici

ARRIVÉE

Un chantier conforme aux dernières réglementations



Fiche de fin de chantier

11



Piges de repérages de hauteur

10



Pare-vapeur

9



Boîtiers électriques et VMC

8



Spot encastré

7



Conduits de fumée

5



Trappes d'accès

6



Visite technique préalable

1



Reconnaissance du support

2



Installation de déflecteurs

3



Charge admissible

4

challenge. create. care.

KNAUFINSULATION



La visite technique préalable, un état des lieux obligatoire



Veillez à maintenir la ventilation du comble



Maintenez les distances de sécurité



Protégez les spots encastrés



Vérifiez la nécessité de mettre en œuvre un pare vapeur ou non



Réalisez tous les contrôles en fin de chantier



Quelques opérations de contrôles à effectuer avant travaux



Vérifiez que le plafond supportera le poids du nouvel isolant



Isolez la trappe d'accès



Vérifiez les installations électriques

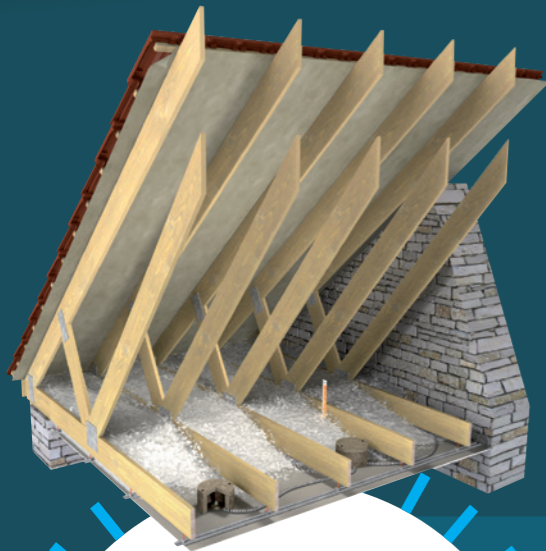


Agrafez les repères de soufflage

SUR LA PISTE DU DTU 45.11

SOUFFLAGE EN COMBLES PERDUS

**DEVENEZ INCOLLABLES
SUR LES NOUVELLES
RÈGLES DE L'ART !**



DÉPART

Pour un comble perdu parfaitement soufflé, c'est par ici


Visite technique préalable 1


Reconnaissance du support 2


Installation de déflecteurs 3


Charge admissible 4


Fiche de fin de chantier 11


Piges de repérages de hauteur 10


Pare-vapeur 9


Boitiers électriques et VMC 8



Spot encastré 7



Conduits de fumée 5



Trappes d'accès 6


ARRIVÉE
Un chantier conforme aux dernières réglementations


11 ÉTAPES À MAÎTRISER

 La visite technique préalable, un état des lieux obligatoire

 Quelques opérations de contrôles à effectuer avant travaux

 Veillez à maintenir la ventilation du comble

 Vérifiez que le plafond supportera le poids du nouvel isolant

 Maintenez les distances de sécurité

 Isolez la trappe d'accès

 Protégez les spots encastrés

 Vérifiez les installations électriques

 Vérifiez la nécessité de mettre en œuvre un pare vapeur ou non

 Agrafez les repères de soufflage

 Réalisez tous les contrôles en fin de chantier

challenge. create. care.

KNAUFINSULATION