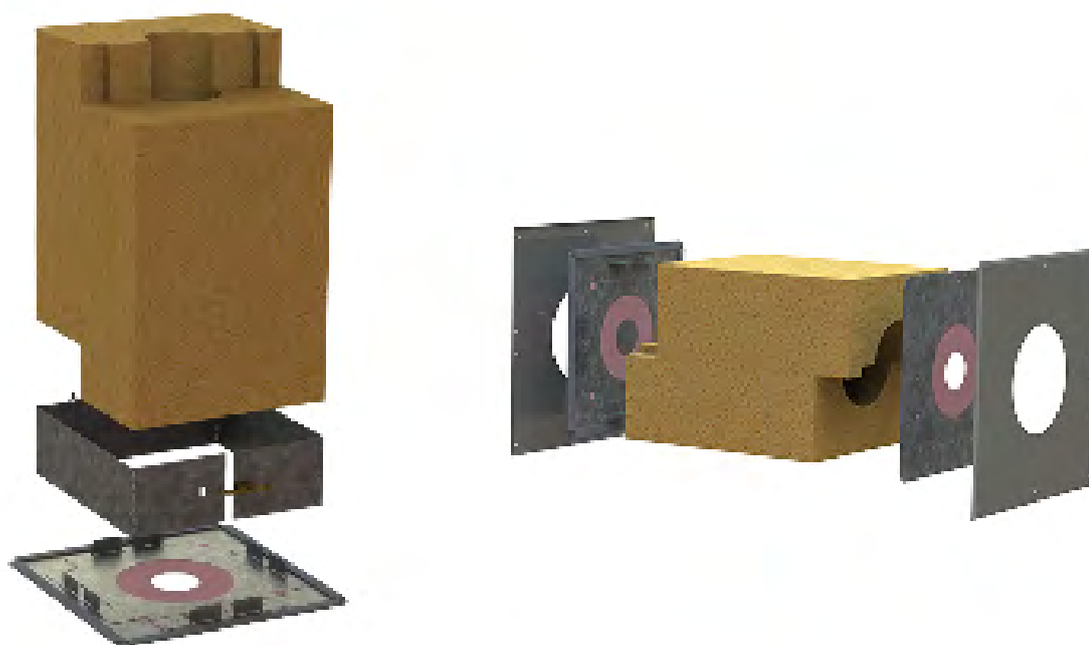


NOTICE DE POSE

KITS D'ISOLATION RT2012



Toute installation doit être réalisée par un professionnel et selon les préconisations du fabricant d'appareil de chauffage.

■ TRAVERSÉE DE PLANCHER / PLAFOND

KIT FOURP - Maison plain-pied / combles perdus

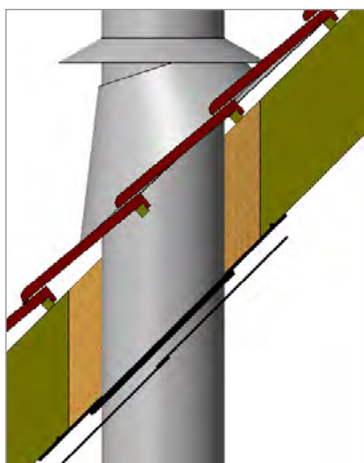
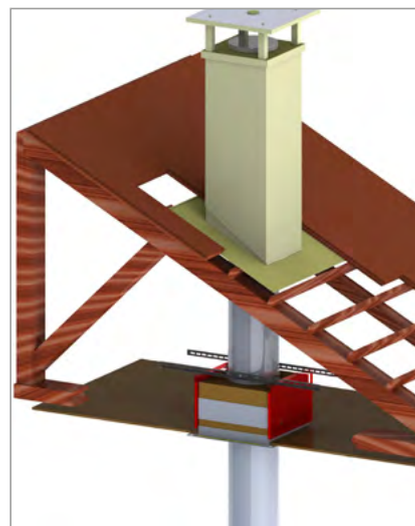
Sans colier de centrage : 2DIVKIFOXXX+Ø

Avec colier de centrage : 2XXXKIFON+Ø

KIT FOURP - Maison à étage / combles perdus

Sans colier de centrage : 2DIVKIFOVXXX+Ø

Avec colier de centrage : 2XXXKIFONV+Ø



■ PLAFOND EN RAMPANT ET PASSAGE DE TOITURE

KIT ISORA - Maison plain-pied

Référence article : 2XXXKIRAN+Ø+PENTE

KIT ISORAPV - Maison à étage / combles aménagés

Référence article : 2XXXKIRANV+Ø+PENTE

■ PASSAGE DE MUR

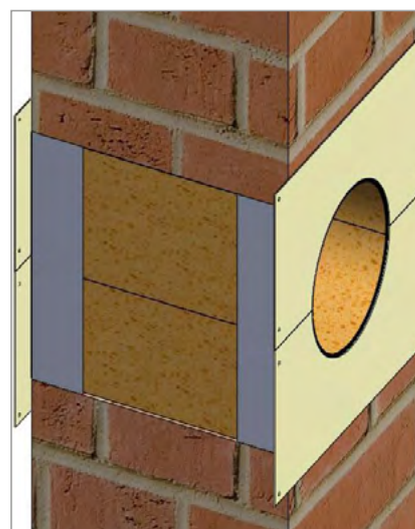
KIT IMOSU - Murs

Référence article : 2XXXKIMUN+Ø

Solution étanches de traversée de paroi pour conduits de fumée, en maison individuelle BBC (Bâtiment Basse Consommation) et RT 2012 (Règlementation Thermique).

Afin de répondre aux exigences de perméabilité à l'air et de déperditions thermiques dans les constructions en lien avec les réglementations thermiques (RT2005-RT2012 BBC).

Note importante : le montage et l'installation doivent toujours être conforme à la réglementation en vigueur, voir notamment le DTU 24-1.



XXX = PLA, PTR ou GIC selon conduit

KIT FOURP & FOURPV - Traversée de plancher / plafond

CONTENU DU KIT FOURP



Collier de centrage +
2 plaques de réhausse



Plaque étanche droite avec joint silicone +
fourreau isolant avec ceinture (ht. 500mm)

CONTENU DU KIT FOURPV

(Composé du kit FOURP + accessoires complémentaires ci-dessous)



1 plaque de distance
de sécurité
(non-ventilée)



4 grilles de ventilation
330 x 250 mm
(375 cm2 + pré-cadres)



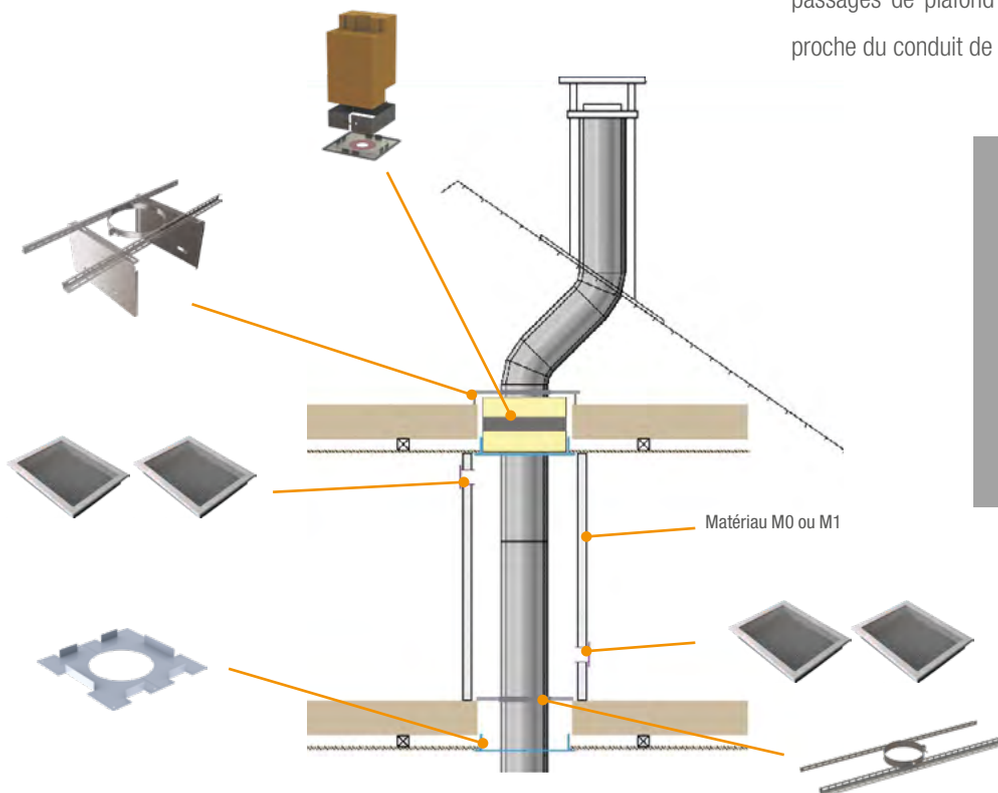
1 collier
de centrage

INSTALLATION DU KIT FOURP

1. Mettre en place le conduit de fumée suivant le DTU 24.1
2. Insérer la plaque étanche droite au niveau du plafond plancher sur le conduit.
3. Positionner les 2 demi-fourreaux autour du conduit en l'insérant à l'intérieur des remontées métalliques de la plaque étanche. Le fourreau ainsi mis en place doit être en contact avec la plaque étanche.
4. Fixer la ceinture galvanisée autour du fourreau et serrer à l'aide de l'attache rapide.
5. Assurer la reprise de charge au moyen du collier de centrage.
6. Poser le tampon bas dans le cas d'un conduit en attente puis la finition choisie.

INSTALLATION DU KIT FOURPV (En complément du kit FOURP)

1. Installer la plaque de distance de sécurité au niveau du plafond du rez-de-chaussée et positionner le conduit.
2. Mettre en place un collier de centrage au niveau du plancher du 1er étage.
3. Monter l'habillage M0 à 5 cm minimum de la paroi extérieure du conduit (8 cm si matériaux combustibles).
4. Préparer les découpes pour les 4 passages de grilles.
5. Positionner les 2 grilles de ventilation au plus haut de l'habillage ou coffrage de classe M0. 2 grilles seront également mises en place dans la partie basse de cet habillage.
6. Vérifier le maintien et la stabilité de l'ensemble au niveau des 2 passages de plafond et plancher et apposer la plaque signalétique proche du conduit de fumée.



Plaque de finition non-fournie



Choisissez votre finition dans **notre catalogue**
ou sur aces-pro.modinox.com !

KIT ISORA & ISORAPV - Traversée de plafond et passage de toiture

CONTENU DU KIT ISORA



Fourreau isolant avec ceinture



Plaque étanche sous rampant avec silicone

INSTALLATION DU KIT FOURRP

1. Choisir et préparer l'emplacement, poser et fixer le conduit à la charpente (distance de sécurité à respecter).
2. Poser les 2 demi coquilles de laine de roche autour du conduit en les décalant pour tenir compte de la pente de la toiture.
3. Poser la ceinture métallique autour du fourreau ainsi formé, elle servira de gabarit de découpe.
4. Découper le surplus de manchon isolant, en partie haute pour permettre la pose du matériau de couverture et du solin, en bas pour permettre le revêtement d'habillage de la sous toiture.
5. Pose de la plaque étanche en rampant galva avec joint silicone. Le joint de mousse périphérique positionné vers le haut.
6. Poser le revêtement d'habillage de la sous toiture (distance de sécurité à respecter) puis la plaque de finition ref.2XXXPPRA (non-fournie)

Nota : maintien en toiture avec support au toit réf. 2DIVCOSO ou 2DIVCTOS

CONTENU DU KIT ISORAPV

(Composé du kit ISORA + accessoires complémentaires ci-dessous)



4 grilles de ventilation 350 x 200 mm (286 cm² + pré-cadres)



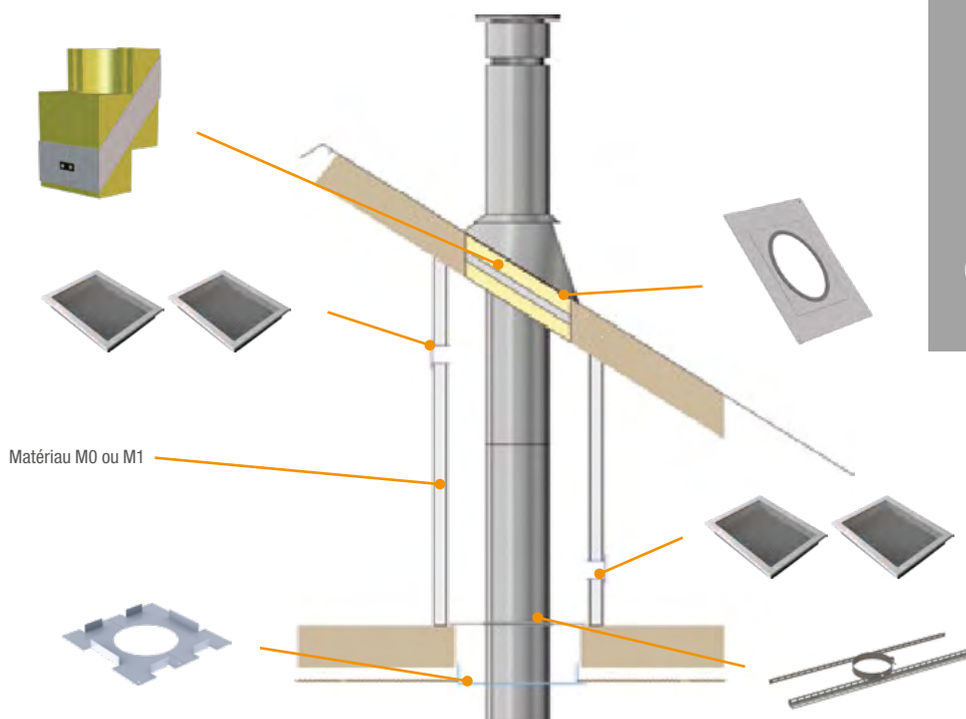
1 plaque de distance de sécurité (non-ventilée)



1 collier de centrage

INSTALLATION DU KIT FOURPV (En complément du kit FOURRP)

1. Installer la plaque de distance de sécurité au niveau du plafond du rez-de-chaussée et positionner le conduit.
2. Mettre en place un collier de centrage au niveau du plancher du 1^{er} étage.
3. Monter l'habillage M0 à 5 cm minimum de la paroi extérieure du conduit (8 cm si matériaux combustibles).
4. Préparer les découpes pour les 4 passages de grilles.
5. Positionner 2 grilles de ventilation réf. B0320B au plus haut de l'habillage ou coffrage de classe M0. 2 grilles seront également mises en place dans la partie basse de cet habillage.
6. Vérifier le maintien et la stabilité de l'ensemble au niveau des 2 passages de plafond et plancher et apposer la plaque signalétique proche du conduit de fumée.



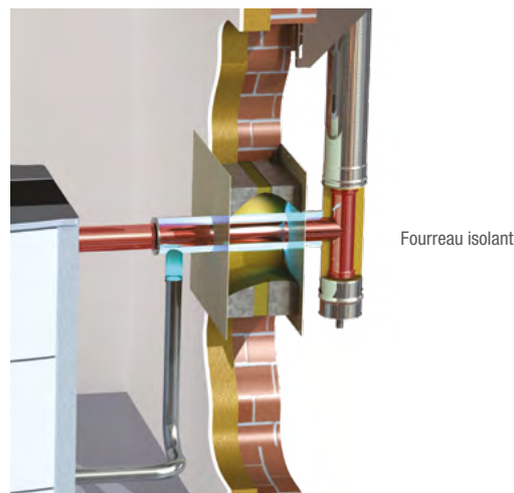
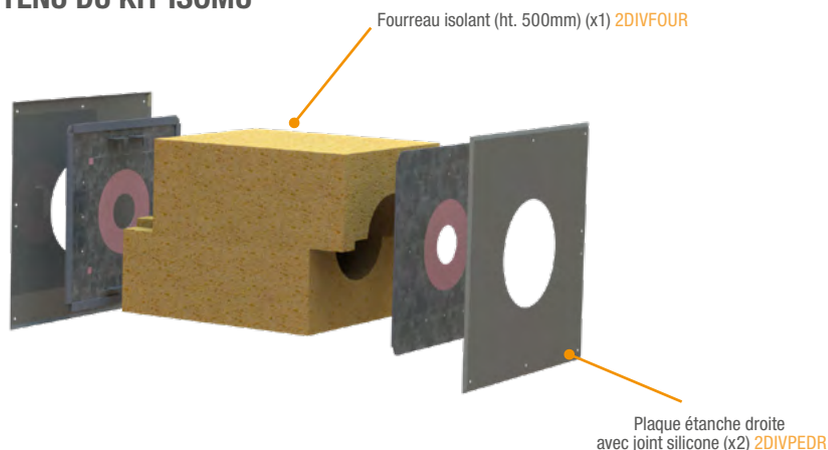
Plaque de finition non-fournie



Choisissez votre finition dans notre catalogue ou sur aces-pro.modinox.com !

KIT ISOMU - Traversée murale

CONTENU DU KIT ISOMU



INSTALLATION DU KIT ISOMU

- 1 - Choisir et préparer la réservation.
- 2 - Poser les 2 demi coquilles de laine de roche autour du conduit et les positionner dans la réservation.
- 3 - Découper le surplus en longueur puis colmater l'espace entre le fourreau isolant et la réservation.
- 4 - Emboîter les 2 plaques étanches droites réf. 2DIVPEDR sur le fourreau en place.
- 5 - Poser les plaques de finition interne et externe afin d'habiller l'ensemble (distance de sécurité à respecter) ref.2XXXPPDR

Plaque de finition non-fournie



Choisissez votre finition dans notre catalogue ou sur aces-pro.modinox.com !

GÉNÉRALITÉS

CARACTÉRISTIQUES DES JOINTS SILICONE

(pour toutes les plaques étanches)

Qualité :

- élastomère SILICONE D60, coloris rouge, souple
- aspect deux faces lisses, sans insertion.

Caractéristiques :

- Dureté : 60 ± 5° shore
- Densité : 1,20 ± 0,05
- Résistance à la rupture : 60 daN / cm²
- Allongement à la rupture : 200 %
- Résistance exceptionnelle à la chaleur : 250°C en pointe
- Résistance exceptionnelle au froid : - 100°C

CARACTÉRISTIQUES FOURREAUX ISOLANTS

Matière : laine de roche densité 90 kg / m³

Propriétés physiques et mécaniques :

Classement au feu : EUROCLASS A1 (EN 13501-1)
Conductivité thermique : 50 = 0,038 W/mK
100 = 0,044 W/mK

Résistance thermique en fonction des épaisseurs

RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION POUR L'INSTALLATION DES 3 KITS - DOCUMENT DE RÉFÉRENCE DTU 24-1

- Respect des distances de sécurité réglementaire
- Habillage ventilé dans les parties habitées
- Ventilation haute et basse des habillages pour éviter les pièges à calories
- Ne pas sceller le conduit dans les réservations pour assurer une libre dilatation
- Pas de joint dans l'épaisseur du plancher
- Centrage et maintien du conduit en traversée de plancher et toiture à l'aide des accessoires prévus dans la gamme MODINOX. Voir en particulier l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux caractéristiques des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles des bâtiments. La consommation d'énergie d'un bâtiment s'exprime sous la forme d'un coefficient exprimé en kWh/m².