#### SOMMAIRE

[7 ENCOFFREMENTS TECHNIQUES 1](#_Toc70923629)

[7.1 Cloisons et banquettes techniques 1](#_Toc70923630)

[7.2 Gaines en plaques de plâtre sur ossature 1](#_Toc70923631)

[7.3 Trappes de visite 2](#_Toc70923632)

7 ENCOFFREMENTS TECHNIQUES

7.1 Cloisons et banquettes techniques

7.1.1 BANQUETTES EN PLAQUES DE PLATRE SUR 1,00 DE HAUTEUR :

Cloison technique 38 mm d'épaisseur composée d'une plaque de plâtre. Ces plaques seront vissées sur des rails métalliques en acier galvanisé horizontaux et sur des montants verticaux. Fixation par vis invisibles autoforeuses tête trompette. Entraxes montants de 0,60. Vissage de plaques avec un entraxe maximum de 0,30, montage jointif pour faciliter le traitement des joints entre panneaux, angles, cueillies par bande et enduit spécial. 3,50 m de hauteur d'emploi maximum (avec doubles montants espacés de 0,40 cm). Toutes sujétions d'incorporation de réservations techniques.

7.1.1-1 Banquette technique avec 1 plaque hydrofuge de 13 mm et tablette en plaque de plâtre :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Type de plaques : STANDARD KS

- Tablette : PLAQUE DE PLATRE

- Largeur ossature : 36 mm

7.1.1-2 Banquette technique avec 1 plaque hydrofuge de 13 mm et tablette bois :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Type de plaques : STANDARD KS

- Tablette : CONTRE-PLAQUE hydro

- Largeur ossature : 36 mm

7.2 Gaines en plaques de plâtre sur ossature

7.2.1 GAINES TECHNIQUES EN DOUBLE PLAQUES DE PLATRE :

Gaines techniques composés de 1 ou 2 plaques de plâtre extérieures sur ossature. Y compris coRpes, ajustages et toutes sujétions de fixation et de finition.

7.2.1-1 Gaine technique avec 2 plaques standard de 13 mm (largeur de 1200 mm) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Structure de cette composition : MONTANTS SIMPLES (e=600)

- Type de plaques : KNAUF KS 13 standard (parement en carton crème)

- Ossature : PROFILE CD 60 sur MONTANTS DE 48

- Résistance au feu : E.I. 30 (côté plaque uniquement)

7.2.1-2 Gaine technique avec 2 plaques haute dureté de 18 mm (largeur de 900 mm) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Structure de cette composition : MONTANTS SIMPLES (e=450)

- Type de plaques : KNAUF KS 13 standard (parement en carton crème)

- Ossature : PROFILE CD 60 sur MONTANTS DE 48

- Résistance au feu : E.I. 30 (côté plaque uniquement)

7.2.2 GAINES TECHNIQUES EN DOUBLE PLAQUES DE PLATRE AVEC ISOLANT INTERIEUR :

Gaines composées de 2 plaques de plâtre extérieures sur ossature avec incorporation de laine minérale à l'intérieure de la gaine. Y compris coRpes, ajustages et toutes sujétions de fixation et de finition.

7.2.2-1 Gaine technique avec 2 plaques standard de 13 mm (largeur de 1200 mm) et LM :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Structure de cette composition : MONTANTS SIMPLES (e=600)

- Type de plaques : KNAUF KS 13 standard (parement en carton crème)

- Ossature : PROFILE CD 60 sur MONTANTS DE 48

- Isolant : LAINE MINERALE (45 mm)

- Résistance au feu : E.I. 30 (côté plaque uniquement)

7.2.2-2 Gaine technique avec 2 plaques haute dureté de 18 mm (largeur de 900 mm) et LM :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF METAL CC

- Structure de cette composition : MONTANTS SIMPLES (e=450)

- Type de plaques : KNAUF KS 13 standard (parement en carton crème)

- Ossature : PROFILE CD 60 sur MONTANTS DE 48

- Isolant : LAINE MINERALE (45 mm)

- Résistance au feu : E.I. 30 (côté plaque uniquement)

7.3 Trappes de visite

7.3.1 TRAPPES DE VISITES COURANTES POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre courante s'intégrant parfaitement au support (plafonds ou cloisons). Fixation par vissage. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.1-1 Trappe de visite pousser-lâcher en plaque hydrofuge (12,5 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF PLP

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.1-2 Trappe de visite pousser-lâcher en plaque hydrofuge (12,5 mm), 300 x 300 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF PLP

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.1-3 Trappe de visite courante en plaque hydrofuge (12,5 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF PLP

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.1-4 Trappe de visite courante en plaque hydrofuge (12,5 mm), 500 x 500 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF PLP

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.1-5 Trappe de visite courante en plaque hydrofuge (12,5 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF PLP

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.2 TRAPPES DE VISITES COURANTES A BARILLET POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre courante s'intégrant parfaitement au support (plafonds ou cloisons). Fixation par vissage. Fermeture avec barillet ou clé 4 pans. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.2-1 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (12,5 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-2 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (12,5 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-3 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (12,5 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-4 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (15 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-5 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (15 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-6 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (15 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-7 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (18 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-8 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (18 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-9 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (18 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-10 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (25 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-11 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (25 mm), 600 x 800 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.2-12 Trappe de visite pousser-lâcher à barillet en plaque hydrofuge (25 mm), 800 x 800 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : NON

7.3.3 TRAPPES DE VISITES ETANCHES POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre étanche s'intégrant parfaitement au support (plafonds ou cloisons). Fixation par vissage. Fermeture par simple pression. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.3-1 Trappe de visite étanche en plaque hydrofuge (12,5 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR ETANCHE

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.3-2 Trappe de visite étanche en plaque hydrofuge (12,5 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR ETANCHE

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.3-3 Trappe de visite étanche en plaque hydrofuge (12,5 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR ETANCHE

- Destination : PLAFONDS & PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

- Joint d'étanchéité : OUI

7.3.4 TRAPPES DE VISITES STABLE AU FEU 1/2 h POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre avec résistance stable au feu 1/2 heure s’intégrant parfaitement au support (plafonds). Fixation par vissage. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.4-1 Trappe de visite SF1/2 h en plaque feu (15 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR SF1/2h, EI 30

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.4-2 Trappe de visite SF 1/2 h en plaque feu (15 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR SF1/2h, EI 30

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.5 TRAPPES DE VISITES STABLE AU FEU 1 h POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre avec résistance stable au feu 1 heure s’intégrant parfaitement au support (plafonds). Fixation par vissage. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.5-1 Trappe de visite SF1 h en plaque feu (15 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR SF1h, EI 60

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.5-2 Trappe de visite SF1 h en plaque feu (15 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR SF1h, EI 60

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.6 TRAPPES DE VISITES CORPE-FEU 1 h POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre avec résistance coRpe-feu 1 heure s’intégrant parfaitement au support (plafonds ou cloisons). Fixation par vissage. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.6-1 Trappe de visite CF1 h en plaque feu (18 mm), 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR GT 18, EI 60

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.6-2 Trappe de visite CF1 h en plaque feu (18 mm), 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR GT 18, EI 60

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.6-3 Trappe de visite CF1 h en plaque feu (18 mm), 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR GT 18, EI 60

- Destination : PAROIS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.7 TRAPPES DE VISITES GRAND FORMAT POUR PLAQUES DE PLATRE :

Trappes de visite en plaques de plâtre grand-format s'intégrant parfaitement au support (plafonds ou cloisons). Fixation par vissage. Fermeture par simple pression. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.7-1 Trappe de visite grand format en plaque hydrofuge (12,5 mm), 1000 x 1000 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR GF 13

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.7-2 Trappe de visite grand format en plaque hydrofuge (12,5 mm), 1200 x 1200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF STAR GF 13

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ALUMINIUM

7.3.8 TRAPPES DE VISITES COURANTES EN TOLE :

Trappes de visite en tôle prélaquée s'intégrant parfaitement au support (plafonds). Fixation par vissage. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.8-1 Trappe de visite courante en tôle prélaquée, 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE PLT

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE

7.3.8-2 Trappe de visite courante en tôle prélaquée, 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE PLT

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE

7.3.8-3 Trappe de visite courante en tôle prélaquée, 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE PLT

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE

7.3.9 TRAPPES DE VISITES COURANTES EN TOLE A BARILLET :

Trappes de visite en tôle prélaquée s'intégrant parfaitement au support (plafonds). Fixation par vissage. Fermeture avec barillet. Fermeture par pousser-lâcher. Accès aisé aux installations techniques, des conduits, câbles, robinetteries, etc.

7.3.9-1 Trappe de visite à barillet en tôle prélaquée, 200 x 200 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE A BARILLET

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE

7.3.9-2 Trappe de visite à barillet en tôle prélaquée, 400 x 400 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE A BARILLET

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE

7.3.9-3 Trappe de visite à barillet en tôle prélaquée, 600 x 600 mm :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Modèle : TRAPPE KNAUF TOLE A BARILLET

- Destination : PLAFONDS

- Cadre : ACIER PRLAQUE