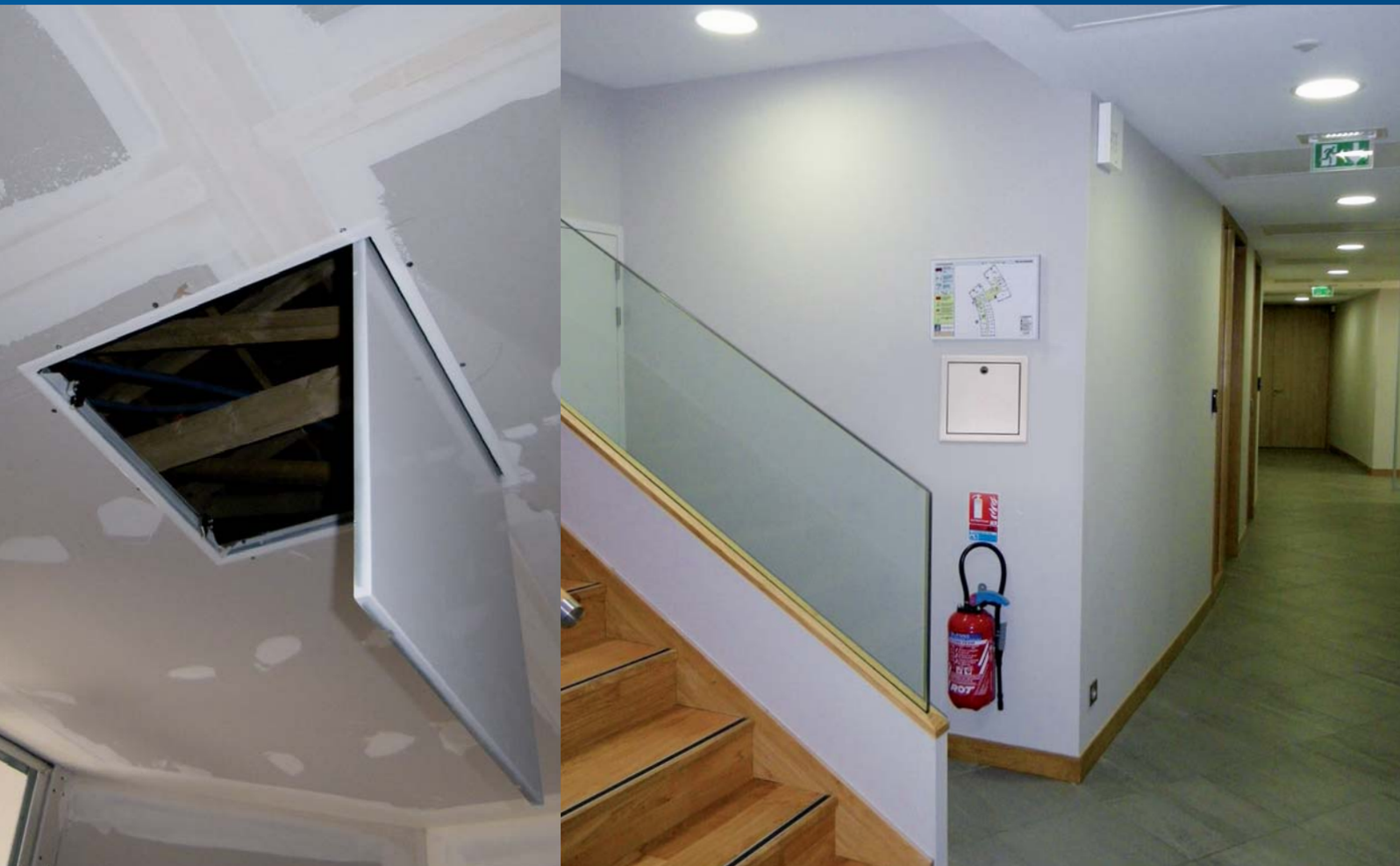


PLÂTRE
MÉTAL
BOIS
ETANCHE À L'AIR
THERMIQUE
COUPE FEU

Guide des trappes





Sommaire

▶ Comment choisir sa trappe ?	3
▶ Trappe alu-plâtre fermeture invisible pour plafond plaque de plâtre	4
▶ Trappe métal laqué à serrure tous supports	6
▶ Trappe métal laqué fermeture invisible tous supports	8
▶ Trappe métal pré-peinte à serrure et à clipser sur plafond plaque de plâtre	10
▶ Trappe métal pré-peinte à serrure pour plafond staff	12
▶ Trappe métal laqué à serrure pour plafond démontable	14
▶ Trappe bois pré-peinte étanche et thermique à serrure tous supports	16
▶ Trappe bois coupe feu à serrure pour mur tous supports	18
▶ Trappe bois coupe feu à serrure pour plafond tous supports	20
▶ Trappe métal fermeture à aimant pour baignoire	22



Comment choisir sa trappe ?



		PRODUITS									
		TRAPPLATRE	TRAPMETALC	TRAPMETAL	TRAPMETALHQ	TRAPSTAFF	TRAPDALLE	TRAPBOISE	TRAPBOISCF30	TRAPPLAFCF30	TRAPBAIN
APPLICATIONS	PLAFONDS										
	Béton		○	○						●	
	Hourdis		○	○				●			
	Bois		○	○				●		●	
	Plaque de plâtre	○	○	○	○			●		●	
	Staff					○					
	Dalles						○				
	MURS										
	Maçonnerie		○	○				●	●		
	Bois		○	○				●	●		
	Plaque de plâtre	○	○	○				●	●		○

○ Standard ● Thermique/air ● Protection incendie

► Résistance au feu des ouvrages

Les ouvrages sont classés selon leurs performances de résistance au feu, c'est-à-dire le temps durant lequel l'élément de construction joue son rôle de limitation de la propagation.

La réglementation française classe les éléments de construction en 3 catégories :

- ▶ **Stabilité mécanique : R**
- ▶ **Étanchéité aux gaz chauds : E**
- ▶ **Isolation thermique : I**

Nos trappes feu sont classées Coupe-feu 30 min (EI 30) soit en position horizontale (TRAPBOISCF30) ou en position verticale (TRAPPLAFCF30).



► Étanchéité à l'air / isolation thermique

Le niveau d'exigence d'étanchéité à l'air se renforce avec, en parallèle, une obligation de résultat. Les mesures d'étanchéité à l'air en fin de chantier conditionnent la conformité et à la réglementation RT 2012.

Avec 12 % de déperdition, les trappes de visites sont une des principales sources de fuites de chaleur.

C'est pourquoi nous avons développé une trappe qui répond aux contraintes de la réglementation RT 2012 :

- ▶ une étanchéité à l'air éprouvée en pression ou dépression suivant la NF EN 1026 avec une déperdition à 50 Pa < 0,15m³ /h.m de joint.
- ▶ une isolation thermique optimisée avec un cadre en bois pour supprimer les ponts thermiques et un isolant PSE feuilluré (sous ACERMI N°09/119/571) en 120 mm pour R=3,15 m². K/W





Trappe alu plâtre fermeture invisible pour plafond plaque de plâtre



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre à encaster en aluminium laqué blanc coupe en onglet, muni d'un joint à lèvres en caoutchouc.
- ▶ Un panneau de porte muni d'une plaque de plâtre hydrofuge de 12,5 mm, rabattable et démontable.
- ▶ De sécurité de retenue des deux cotes.
- ▶ De loqueteaux cachés pour une ouverture par simple pression.

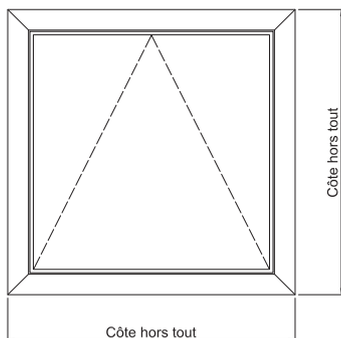
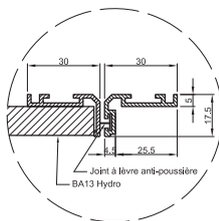
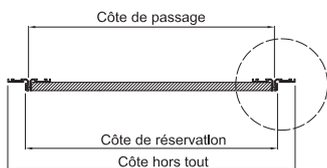
Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux en mur et plafond pour construction sèche en plaque de plâtre de 12,5 mm.

Convient pour une utilisation dans les pièces humides.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPPLATRE	200x200	1,1	200	200	210	210	263	263	40	3601590002190
TRAPPLATRE	300x300	1,4	300	300	310	310	363	363	40	3601590002206
TRAPPLATRE	400x400	1,7	400	400	410	410	463	463	40	3601590002213
TRAPPLATRE	500x500	2,2	500	500	510	510	563	563	40	3601590002220
TRAPPLATRE	600x600	2,6	600	600	610	610	663	663	40	3601590002237



Avantages produit

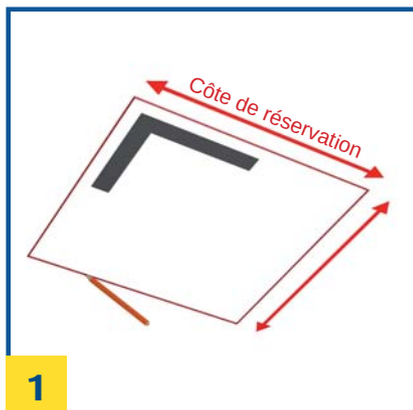
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Instruction de montage
- ▶ Plaque de plâtre sans tête de vis apparente
- ▶ Cadre alu laqué blanc
- ▶ Joint à lèvres anti-poussière
- ▶ Système d'ouverture invisible
- ▶ Sécurité de retenue



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Equerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Scie à guichet** : Découpe du support
- ▶ **Rabot** : Ajustage de la réservation si nécessaire
- ▶ **Serre joint** : serrage du cadre sur la plaque de plâtre
- ▶ **Visseuse** : fixation par vis réparties au pas de 250 mm sur support





Trappe métal laquée à serrure tous supports



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre en tôle d'acier zingué laqué blanc (RAL 9016), coupe en onglet, muni d'un joint en feutre.
- ▶ Un panneau de porte en acier zingué blanc (RAL 9016), rabattable et démontable.
- ▶ Pattes métalliques en queue de carpe pour ancrage.
- ▶ Ouvrant à fleur du vantail avec fermeture à fente.

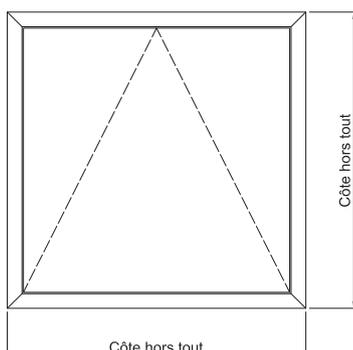
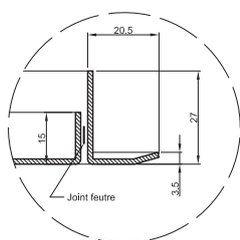
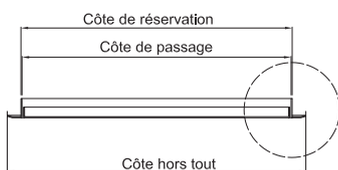
Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux en mur et plafond pour construction sèche en plaque de plâtre, maçonnerie pleine et ossature bois.

Convient pour une utilisation dans les pièces humides.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								Code EAN
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	
TRAPMETALC	200x200	0,7	200	200	210	210	240	240	40	3601590002145
TRAPMETALC	300x300	1,4	300	300	310	310	340	340	40	3601590002152
TRAPMETALC	400x400	2,2	400	400	410	410	440	440	40	3601590002169
TRAPMETALC	500x500	3,1	500	500	510	510	540	540	40	3601590002176
TRAPMETALC	600x600	4,2	600	600	610	610	640	640	40	3601590002183



Avantages produit

- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Acier zingué et laqué blanc
- ▶ Instruction de montage
- ▶ Pattes d'ancrage
- ▶ Joint feutre anti-poussière
- ▶ Vantail démontable sans outil



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Mesure et traçage suivant cotes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Équerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Visseuse** : fixation par vis sur support à l'aide des pattes de scellement ou directement sur le dormant
- ▶ **Mortier Adhésif** : Écarter la patte en queue de carpe puis la sceller au support





Trappe métal laquée fermeture invisible tous supports



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre en tôle d'acier zingué laqué blanc (RAL 9016) coupe en onglet muni d'un joint en feutre.
- ▶ Un panneau de porte en acier zingué blanc (RAL 9016), rabattable et démontable.
- ▶ Pattes métalliques en queue de carpe pour ancrage.
- ▶ Loqueteau caché pour une ouverture par simple pression.

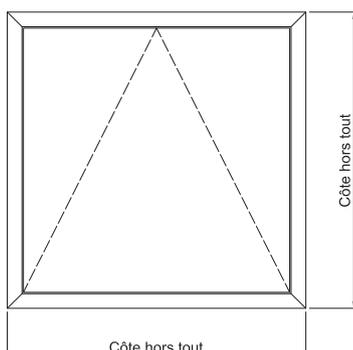
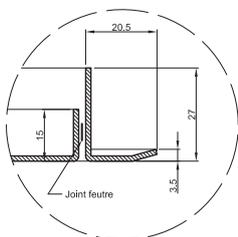
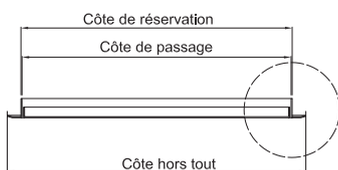
Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux en mur et plafond pour construction sèche en plaque de plâtre, maçonnerie pleine et ossature bois.

Convient pour une utilisation dans les pièces humides.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPMETAL	200x200	0,7	200	200	210	210	240	240	40	3601590002091
TRAPMETAL	300x300	1,4	300	300	310	310	340	340	40	3601590002107
TRAPMETAL	400x400	2,2	400	400	410	410	440	440	40	3601590002114
TRAPMETAL	500x500	3,1	500	500	510	510	540	540	40	3601590002121
TRAPMETAL	600x600	4,2	600	600	610	610	640	640	40	3601590002138



Avantages produit

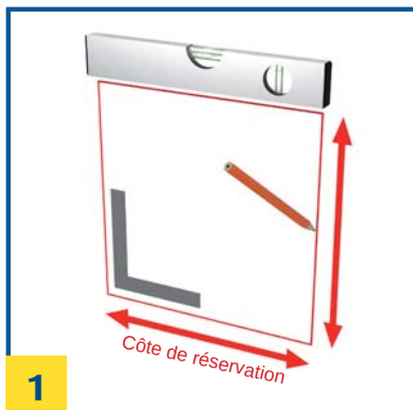
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Acier zingué et laqué blanc
- ▶ Instruction de montage
- ▶ Pattes d'ancrages
- ▶ Joint feutre anti-poussière
- ▶ Système de fermeture invisible
- ▶ Vantail démontable sans outil



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Mesure et traçage suivant cotes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Équerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Visseuse** : fixation par vis sur support à l'aide des pattes de scellement ou directement sur le dormant
- ▶ **Mortier Adhésif** : Écarter la patte en queue de carpe puis la sceller au support





Trappe métal pré-peinte à serrure et à clipser sur plafond plaque de plâtre



Spécial usage intensif

Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre en tôle d'acier électro-zingué pré-peint blanc 12/10^{ème}.
- ▶ Coupe en onglet.
- ▶ Un panneau de porte en acier électro-zingué pré-peint blanc 8/10^{ème}.
- ▶ Pattes métalliques à ressort.
- ▶ Fermeture par batteuse à vis intégrée.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux en mur et plafond pour construction sèche en plaque de plâtre.

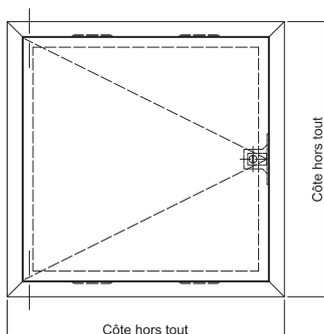
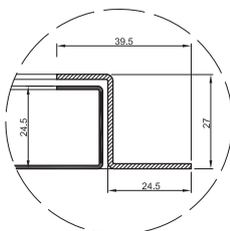
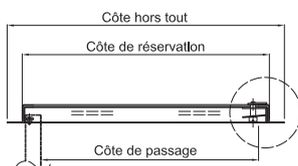
Produit personnalisable : toutes dimensions, intégration de systèmes de vérin, intégration de compas de sécurité, intégration de serrure ronis ou 1/2 canon européen ...

Forte épaisseur d'acier du cadre et paumelles fixes, conçues pour une utilisation intensive.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								Code EAN
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	
TRAPMETALHQ	200x200 à vis	1,1	170	170	215	215	250	250	32	3601590002589
TRAPMETALHQ	300x300 à vis	1,8	270	270	315	315	350	350	32	3601590002596
TRAPMETALHQ	400x400 à vis	2,6	370	370	415	415	450	450	32	3601590002602
TRAPMETALHQ	500x500 à vis	3,6	470	470	515	515	550	550	32	3601590002619
TRAPMETALHQ	600x600 à vis	4,7	570	570	615	615	650	650	32	3601590002626

*Disponible hors standards sur commande, délai 15 jours



Avantages produit

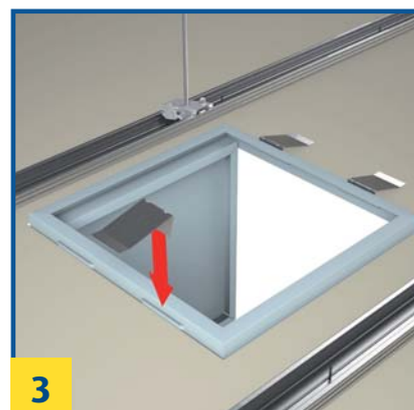
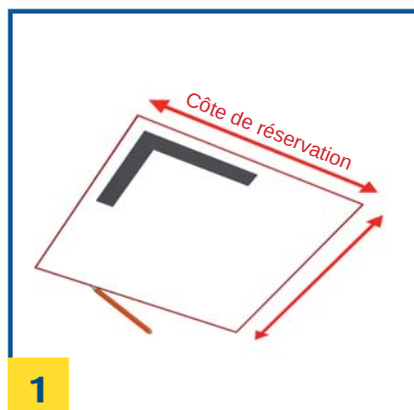
- ▶ Pose simple et rapide par ressort à lame
- ▶ Acier électro-zingué pré-peint
- ▶ Fermeture intégrée
- ▶ Instruction de montage
- ▶ **Disponible hors standards**



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant côtes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Scie à guichet** : Découpe du support
- ▶ **Robot** : Ajustage de la réservation si nécessaire





Trappe métal pré-peinte à serrure pour plafond staff



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre en tôle d'acier électro-zingué pré-peint blanc 15/10^{ème}.
- ▶ Coupe en onglet.
- ▶ Un panneau de porte en acier électro-zingué pré-peint blanc 8/10^{ème}.
- ▶ Fermeture par batteuse à vis intégrée.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux en plafond pour construction en staff.

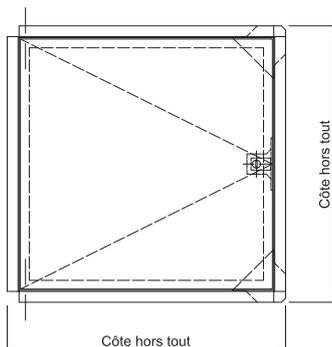
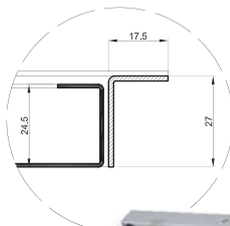
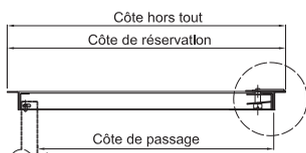
Produit personnalisable : toutes dimensions, intégration de systèmes de vérin, intégration de compas de sécurité, intégration de serrure ronis ou 1/2 canon européen ...

Forte épaisseur d'acier du cadre et paumelles fixes, conçues pour une utilisation intensive.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPSTAFF	200x200 à vis	1,0	170	170	220	220	215	215	32	3601590002633
TRAPSTAFF	300x300 à vis	1,6	270	270	320	320	315	315	32	3601590002640
TRAPSTAFF	400x400 à vis	2,3	370	370	420	420	415	415	32	3601590002657
TRAPSTAFF	500x500 à vis	3,6	470	470	520	520	515	515	32	3601590002664
TRAPSTAFF	600x600 à vis	4,3	570	570	620	620	615	615	32	3601590002671

*Disponible hors standards sur commande, délai 15 jours



Avantages produit

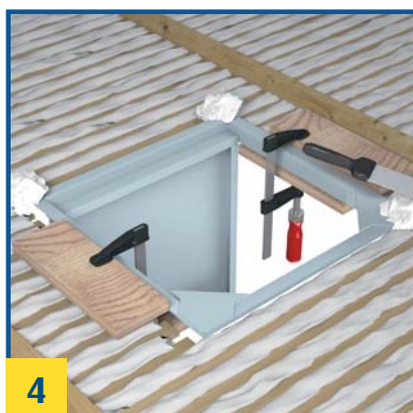
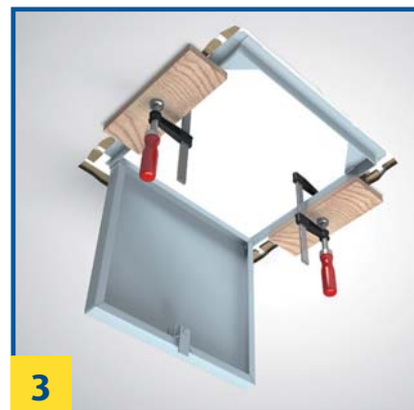
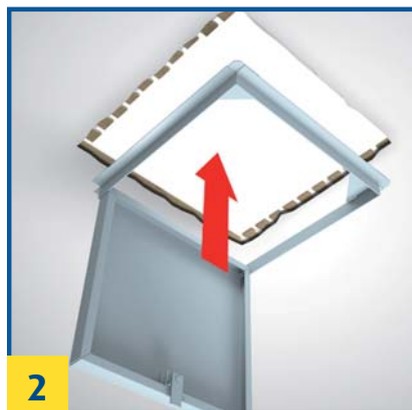
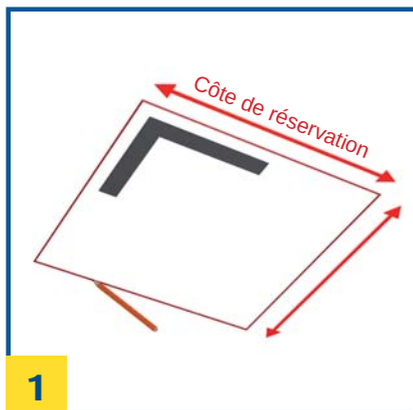
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Acier électro-zingué
- ▶ Pré-peint blanc
- ▶ Fermeture intégrée
- ▶ Instruction de montage
- ▶ **Disponible hors standards**



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant côtes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Équerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Plâtre/Filasse** : réglage de l'affleurement à l'aide de cales, scellement au plâtre et filasse





Trappe métal laqué à serrure pour plafond démontable



Spécial usage intensif

Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre en tôle d'acier électro-zingué laqué blanc 137 (proche RAL 9003), épaisseur 12/10^{ème}.
- ▶ Coupe en onglet.
- ▶ Un panneau de porte en acier électro-zingué laqué blanc 137 (proche RAL 9003), épaisseur 8/10^{ème}.
- ▶ Fermeture par batteuse à vis intégrée.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux dans les plenums de plafonds démontables sur ossature T24 ou T15.

Produit personnalisable : toutes dimensions, intégration de systèmes de vérin, intégration de compas de sécurité, intégration de serrure ronis ou 1/2 canon européen ...

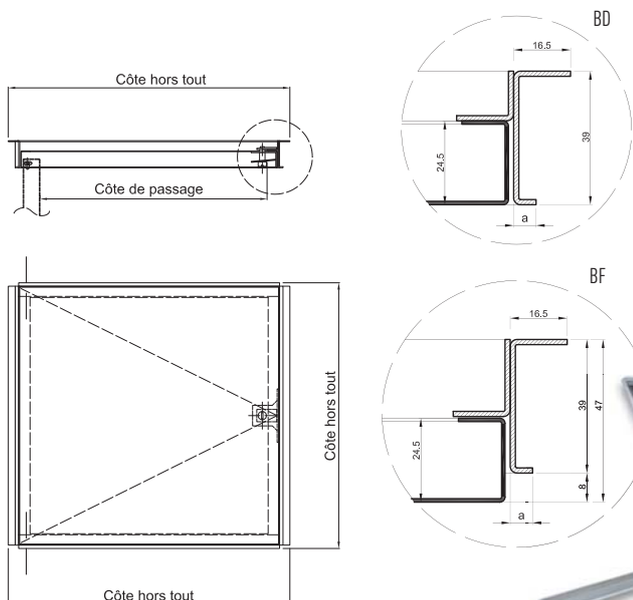
Forte épaisseur d'acier du cadre et paumelles fixes, conçues pour une utilisation intensive.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm ⁽¹⁾								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Ossature ⁽²⁾		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPDALLE	600x600 T24BD	4,2	540	540	T24	BD	620	595	39	3601590002688
TRAPDALLE	600x600 T24BF	4,2	540	540	T24	BF	620	595	47	3601590002695
TRAPDALLE	600x600 T15BD	4,2	550	550	T15	BD	620	595	39	3601590002701
TRAPDALLE	600x600 T15BF	4,2	550	550	T15	BF	620	595	47	3601590002718

(1) Disponible hors standards sur commande, délai 15 jours

(2) BD (bord droit) et BF (bord feuilluré)



Avantages produit

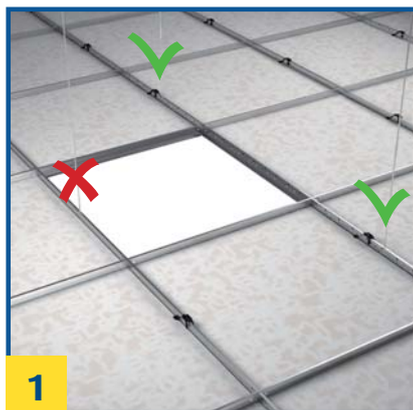
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Acier électro-zingué
- ▶ Laqué blanc RAL 9003
- ▶ Fermeture intégrée
- ▶ Instruction de montage
- ▶ **Disponible hors standards**



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

► **Équerre** : Vérification de l'équerrage





Trappe bois pré-peinte étanche et thermique à serrure tous supports



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre sapin pré-peint coupe en onglet muni d'un joint creux en EPDM.
- ▶ Un panneau de porte en MDF 16 mm, rabattable et démontable.
- ▶ Une batteuse pour une ouverture vers le bas.
- ▶ Un isolant en PSE feuilluré en 120 mm.
- ▶ Une réhausse en Akylux de 370 mm.

Domaine d'application et performances

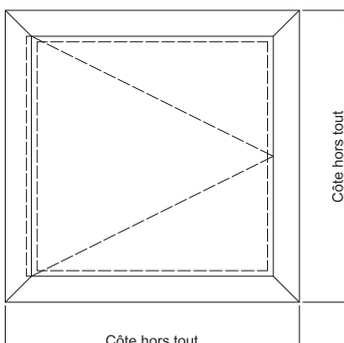
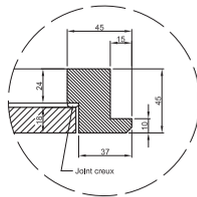
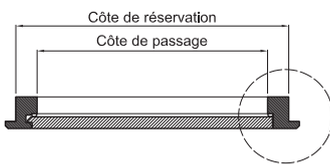
Permet l'accès aux divers réseaux en plafond pour construction sèche en plaque de plâtre, maçonnerie pleine et ossature bois.

Étanche à l'air de 50 à 100 Pa suivant rapports d'essais en pose verticale FCBA 404/13/1 6/1203-2 et en pose horizontale FCBA 404/13/1 6/1203-1.

Isolation thermique $R=3,15\text{m}^2\cdot\text{k}/\text{W}$ suivant ACERMI 09/119/571 et cadre en bois pour éviter les risques de condensation.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm							Code EAN	
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout			Hauteur
TRAPBOISE	400x400	2,7	390	390	455	455	480	480	46	3601590002077
TRAPBOISE	500x500	3,8	490	490	555	555	580	580	46	3601590002084
TRAPBOISE	500x600	4,5	490	590	555	655	580	680	46	3601590002282
TRAPBOISE	600x600	5,3	590	590	655	655	680	680	46	3601590002275

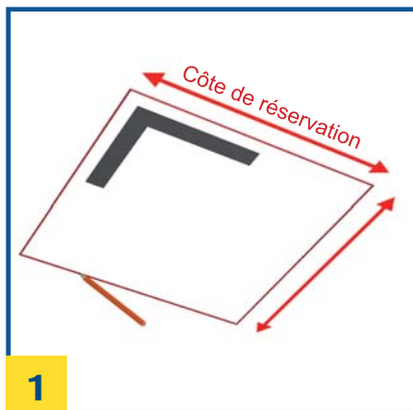


Avantages produit

- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Pré-peint
- ▶ Étanche air, eau, poussière
- ▶ Isolation $R=3,15\text{ m}^2\text{ K}/\text{W}$
- ▶ Réhausse 370 mm
- ▶ Système de fermeture rapide
- ▶ Instruction de montage

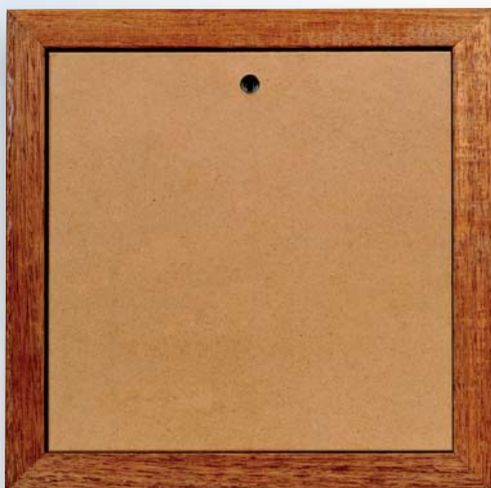
Mise en œuvre

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant côtes de réservation.
- ▶ **Scie à guichet** : Découpe du support.
- ▶ **Niveau et Équerre** : Vérification l'alignement et de l'équerrage.
- ▶ **Visseuse** : Pré perçage et fixation par vis sur le support à travers le dormant.
- ▶ **Agrafeuse** : Agrafage de la rehausse.
- ▶ **Serre joint** : Serrage des fourrures ou montants sur la plaque de plâtre pour fixation par vis.
- ▶ **Pistolet et joint mastic** : Calfeutrement du cadre par joint mastic.





Trappe bois coupe feu à serrure pour mur tous supports



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre, à peindre, en bois lamellé collé, coupe en onglet muni d'un joint feu foisonnant et isophonique.
- ▶ Un panneau de porte en apitrio® 25 mm en feuillure, rabattable et démontable.
- ▶ Cornière et une batteuse à pêne déportée pour une ouverture vers le bas.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux **en mur** pour construction sèche en plaque de plâtre ou maçonnerie pleine.

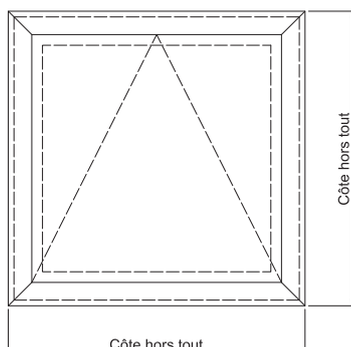
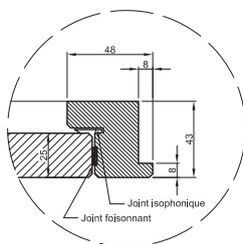
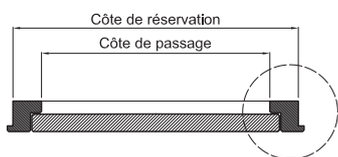
Classement feu EI30 sur support bois, mur plein et plaque de plâtre suivant PV feu Efectis N° 11-A-245.

Classement acoustique RA : 34dB suivant PV CEBTP N° BEB2.9.6065-1.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPBOISCF30	300x300	3,8	300	300	380	380	396	396	44,5	3601590002039
TRAPBOISCF30	300x400	5,0	300	400	380	480	396	496	44,5	3601590002046
TRAPBOISCF30	400x400	6,5	400	400	480	480	496	496	44,5	3601590002053
Sur commande*	500x500	8,9	500	500	580	580	596	596	44,5	
Sur commande*	600x400	8,7	600	400	680	480	696	496	44,5	

* Délai 4 semaines



Avantages produit

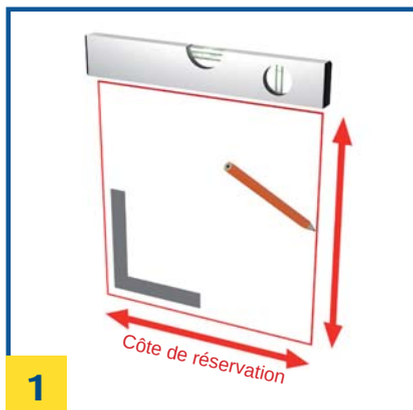
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Coupe-feu dans les 2 sens
- ▶ Acoustique, 34dB sans ajout de laine
- ▶ Système de fermeture rapide



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant cotes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Equerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Visseuse** : pré perçage et fixation par vis sur le support à travers le dormant
- ▶ **Laine de minéral** : calfeutrement du cadre avec une laine de minéral de type Superwool (ODICE)
- ▶ **Pistolet** : pour application du joint mastic
- ▶ **Joint mastic** : calfeutrement du cadre par joint mastic intumescent de type Acrylodice (ODICE)





Trappe bois coupe feu à serrure pour plafond tous supports



Description

La trappe de visite est constituée de :

- ▶ Un cadre, à peindre, en bois exotique dur, coupe en onglet, muni d'un joint feu foisonnant et isophonique.
- ▶ Un panneau de porte en MDF 40 mm en feuillure, rabattable.
- ▶ Articulation par paumelles et batteuse à larder pour une ouverture vers le haut dans les combles.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux **en plafond** pour construction en plancher béton, plancher bois et plâtre.

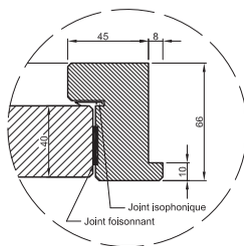
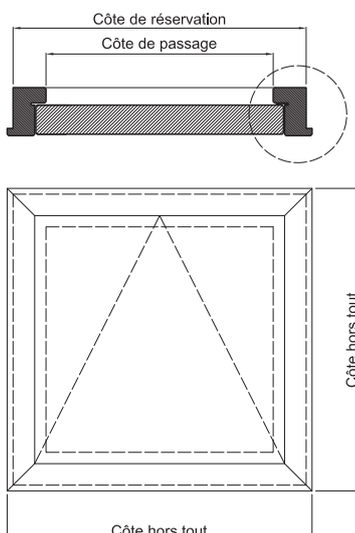
Pose par le dessus du plancher.

Classement feu EI30 dans le sens opposé aux paumelles suivant PV feu CTICM N° 07-F-268.

Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPPLAF	500x500	11,2	500	500	590	590	606	606	66	3601590002503
TRAPPLAF	600x600	14,5	600	600	690	690	706	706	66	3601590002510
Sur commande*	700x700	18,7	700	700	790	790	806	806	66	
Sur commande*	800x800	23,4	800	800	890	890	906	906	66	
Sur commande*	900x900	28,6	900	900	990	990	1006	1006	66	
Sur commande*	1000x1000	34,4	1000	1000	1090	1090	1106	1106	66	

* Délai 4 semaines



Avantages produit

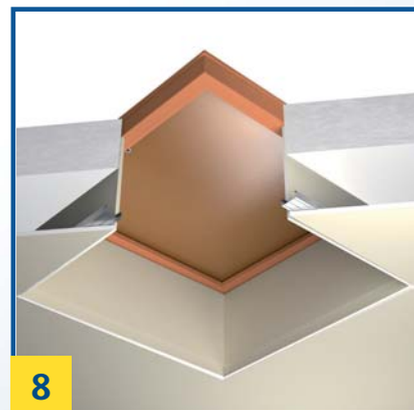
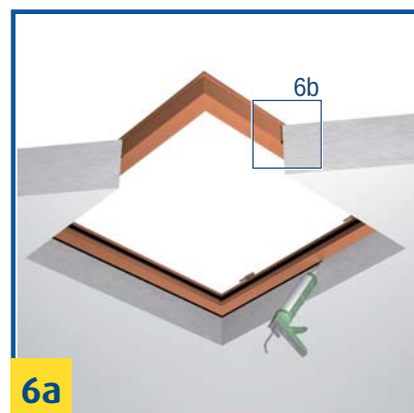
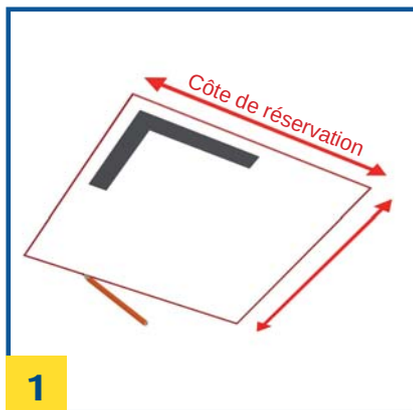
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Système d'ouverture dans les combles
- ▶ Système de Fermeture rapide
- ▶ Instruction de montage



Mise en œuvre

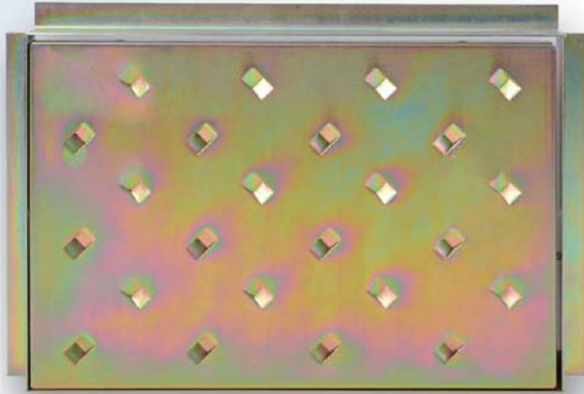
Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant cotes de réservation
- ▶ **Niveau** : Vérification de l'alignement
- ▶ **Equerre** : Vérification de l'équerrage
- ▶ **Visseuse** : pré perçage et fixation par vis sur le support à travers le dormant
- ▶ **Laine de minéral** : calfeutrement du cadre avec une laine de minéral de type Superwool (ODICE)
- ▶ **Pistolet** : pour application du joint mastic
- ▶ **Joint mastic** : calfeutrement du cadre par joint mastic intumescent de type Acrylodice (ODICE)





Trappe métal fermeture à aimant pour baignoire



Description

La trappe de visite est constituée de :

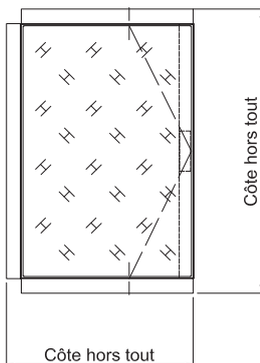
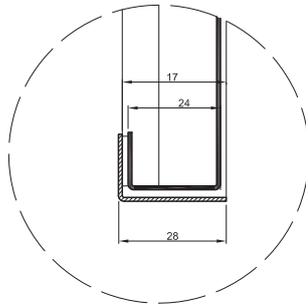
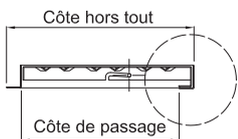
- ▶ Un cadre en tôle d'acier zingué bichromaté 12/10^{ème}.
- ▶ Un panneau de porte en acier zingué bichromaté 10/10^{ème}.
- ▶ Système sur pivot.
- ▶ Fermeture par aimant.

Domaine d'application et performances

Permet l'accès aux divers réseaux et évacuations en murs ou caissons de baignoire carrelés.

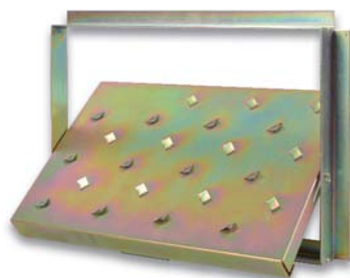
Caractéristiques techniques

Désignation		Dimensions en mm								
Référence	Spécificité	Poids (kg)	Cote passage		Cote réservation		Cote hors-tout		Hauteur	Code EAN
TRAPBAIN	300x200	1,0	300	185	345	228	340	223	28	3601590002527
TRAPBAIN	300x300	1,4	300	285	345	328	340	323	28	3601590002534
TRAPBAIN	400x200	1,3	400	185	445	228	440	223	28	3601590002541
TRAPBAIN	400x250	1,6	400	235	445	278	440	273	28	3601590002558
TRAPBAIN	400x300	1,9	400	285	445	328	440	323	28	3601590002565
TRAPBAIN	400x400	2,5	400	385	445	428	440	423	28	3601590002572



Avantages produit

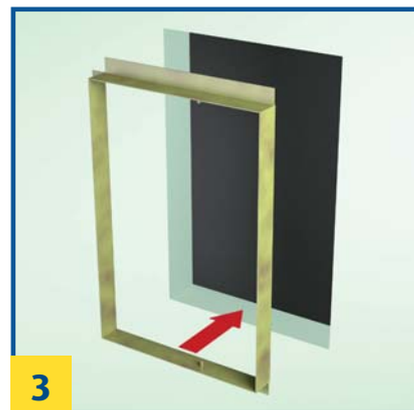
- ▶ Pose simple et rapide
- ▶ Acier zinguée Bichromatée
- ▶ Ouverture par simple pression
- ▶ Retrait complet de l'ouvrant
- ▶ Encoches pour faciliter l'adhérence de la colle
- ▶ Instruction de montage



Mise en œuvre

Matériel et points singuliers :

- ▶ **Mètre ruban et crayon** : Vérification ou mesure et traçage suivant côtes de réservation
- ▶ **Scie égoïne** : Découpe du cadre suivant côte de réservation
- ▶ **Niveau et Équerre** : Vérification de l'alignement et de l'équerrage
- ▶ **Serre joint** : Pour maintenir en place le cadre lors du scellement
- ▶ **Mortier Adhésif** : Scellement du cadre et collage du carrelage





Les directions régionales à votre service

Retrouvez-nous
sur notre site
www.psigroupe.com



OUEST

Tél. : 05 49 25 40 42
Fax : 05 49 25 40 51

NORD

Tél. : 01 45 18 44 42
Fax : 01 45 18 44 45

EST

Tél. : 04 72 79 36 40
Fax : 04 72 79 36 41



PIÈCES ET ACCESSOIRES INDUSTRIELS - PAI
46 allée des Grands Champs - BP17 - 79260 LA CRÈCHE - FRANCE
Standard : (33) 05 49 25 40 71 Fax : (33) 05 49 25 41 68
Email : contact@psigroupe.com
www.psigroupe.com

