

Comap facilite le travail des professionnels avec son kit de fixation pour robinetterie sur plaque de plâtre prêt à l'emploi et facile à installer. Sécable manuellement, il peut être facilement utilisé sur une seule sortie.

Avantages

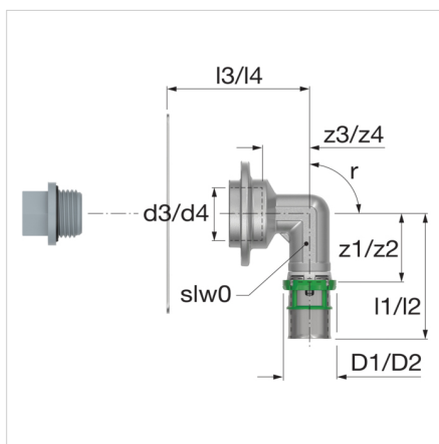
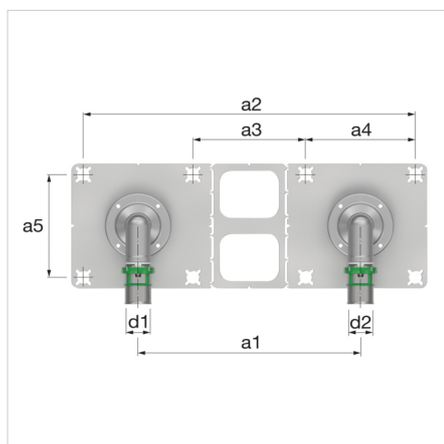
- Kit tout-en-un - Prêt à l'emploi.
- Plaque à découper à la main pour une seule sortie d'eau froide.
- Repères d'installation (pas besoin de prendre des mesures).
- Bouchons de protection jusqu'à 10 bar.

Caractéristiques techniques

- Plaque murale : L 240 mm x l 85 mm.
- Entraxe : 150 mm.
- Raccords à sertir, Femelles à visser 1/2.
- Raccord multicouche : Profil TH H U - Ø 16 mm ou 20 mm.



Description	Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 16x2 1/2"
Code	7778W1612
EAN	03430650463899
Modèle	<u>7778W - Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre</u>
Dimensions	16x2 - 1/2"

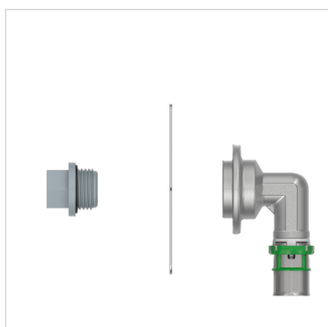


Dimensions Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre - 7778W

Type	Dimensions											
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 ["]	d4 ["]	D1 [mm]	D2 [mm]	z1 [mm]	z2 [mm]	z3 [mm]	z4 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 16x2 1/2"	16	16	G 1/2"	G 1/2"	23	23	29,4	29,4	20	20	53	53
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 20x2 1/2"	20	20	G 1/2"	G 1/2"	27	27	29,4	29,4	20	20	53	53

Dimensions Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre - 7778W

Type	Dimensions								
	l3 [mm]	l4 [mm]	a1 [mm]	a2 [mm]	a3 [mm]	a4 [mm]	a5 [mm]	r [°]	slw0 [mm]
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 16x2 1/2"	30	30	150	224	76	74	70	90	17
Kit de fixation pour robinetterie sanitaire sur plaque de plâtre 20x2 1/2"	30	30	150	224	76	74	70	90	17



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et accouplements pour plomberie/chauffage
Classe Etim	Carrelage mural sur ossature
Nom du produit	Set of fixation for taps on dry wall 16x2-1/2
Marque	COMAP
type produit	MultiSkin Metlalic Press
Code	7778W1612
EAN	03430650463899

Classification caractéristiques

Modèle	Double plat
Matériau	Laiton
Lié au système	Oui
Matériau du boîtier	Laiton
Qualité du matériau	Autre
Traitement de surface	Étamé
Diamètre nominal raccord	DN 12
Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce
Longueur raccordement 1	48 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	24 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 1	0 millimètre
Longueur raccordement 2	48 millimètre
Longueur de travail raccordement 2	24 millimètre
Épaisseur de paroi raccordement 2	0 millimètre
Longueur depuis plaque murale	240 millimètre
Distance de centre à centre	150 millimètre
Température moyenne minimale (fonctionnement continu)	0 degrés Celsius
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	70 degrés Celsius
Code profil	TH/U
Label de contrôle KIWA	Oui
Équipements au gaz QA	Non
Avec kit d'insonorisation	Non
Avec isolation thermique	Non
Température moyenne (fonctionnement continu)	0 - 70 °C
Label de qualité DVGW pour le gaz	Non
Label de qualité DVGW pour l'eau	Non
Compliant with NF 545	Non
Label de contrôle KOMO	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[instructions d'installation](#)

[Installation et mode d'emploi](#)

[ACS certificate](#)

[DVGW certificate](#)

[DVGW certificate of conformity](#)

[KIWA certificate](#)

[NF certificate](#)

[WRAS certificate](#)

[PZH certificate](#)

[PZH certificate MultiSkin2](#)

[PZH certificate MultiSkin4](#)

[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)

[Certificate MultiSkin RUS](#)

[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)

[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)

[KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System](#)

[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)

[7778W REVIT](#)

[7778W DWG](#)

[7778W STEP](#)

[MultiSkin Multicouche leaflet](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67

E be.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com