

INOX



entraxe
150mm

- ▶ Cette plaque inox, pour cloison non faïencée, assure une finition parfaite esthétique et durable à votre installation.
- ▶ Permet de masquer le mitigeur.
- ▶ Idéal pour la rénovation ou la pose sur mur non carrelé (PVC, peinture, revêtement faible épaisseur...).

Notre produit :

Réf Produit	Désignation
17102	Plaque de propreté - HYDROFIX

Composition du KIT :

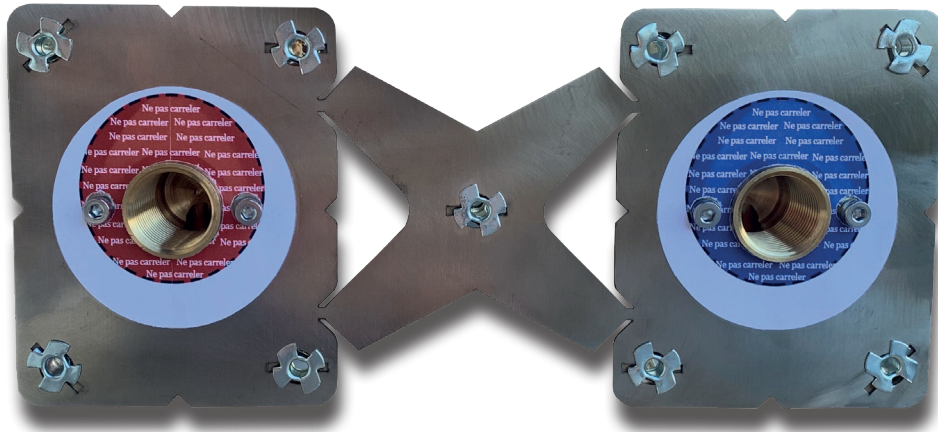
- 1 platine INOX Plaque de finition
- 2 x rosaces Ø 50mm (Ø intérieur 20mm)
- 2 x raccords droits M1/2" - M3/4"



Produit :

- ▶ Platine INOX
- ▶ Joint intégré pour une étanchéité parfaite
- ▶ Montage rapide en un seul clic

Ce kit est dédié à l'installation de robinetterie sur un support en plaque de plâtre. Il permet de réaliser un raccordement solide et fiable entre le tube (PER ou Multicouches) et le robinet (ou mitigeur).

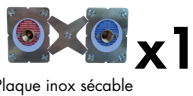


Notre gamme de produit :

Réf Produit	Désignation
17112	KIT HYDROFIX PER 12 GLISSEMENT
17116	KIT HYDROFIX PER 16 GLISSEMENT
17212	KIT HYDROFIX PER 12 SERTIR
17216	KIT HYDROFIX PER 16 SERTIR
17316	KIT HYDROFIX MULTI 16 SERTIR (TH&U)

Composition du KIT :

- 1 platine INOX avec brides et vis BTR prémontées
- 2 coudes laitons avec raccords NF (pour le PER)
- 2 bouchons plastiques pour test (mise en eau)
- 2 joints plats 20/27mm
- 9 chevilles 4x46 corps creux + vis
- 2 adhésifs « ne pas carreler » pour étanchéité à l'air et l'eau



Plaque inox sécable



2 coudes



2 adhésifs pour étanchéité à l'air et à l'eau



Chevilles 4x46
Utiliser notre pince Réf 95003



Bouchons pour test (mise en eau)



2 joints plat 20/27mm

Produit :

- ▶ **Platine INOX Sécable** pour s'adapter à toutes les configurations (Mono, entraxe 60mm, 80mm et 150mm)
- ▶ **Coudes avec raccord NF** (pour le PER)
- ▶ **Coudes orientables à 360°** pour s'adapter à l'orientation des tubes d'alimentation
- ▶ **Système de bride pré montée, coude clipsé directement (vis BTR)**
- ▶ **L'installation est visitable**, les coudes peuvent être démontés
- ▶ **Repères incorporés sur la platine** : encoches de repérage