






**Application :**


Bâti-support pour montage de cuvette suspendue livré entièrement pré-monté prêt à poser. Ce bâti-support est conçu pour montage en applique devant un mur . Les montages en cloison sèche, vissés sur profilés métalliques, ou montants bois, sont aussi possibles.

Caractéristiques :**Réservoir :**

- Réservoir **TECE**  d'une contenance de 10 litres avec déclenchement frontal.
- Réservoir en PE-HD moulé en une seule pièce, avec isolation phonique et anti-condensation en PSE sur ses 5 faces.
- Silent blocks sur les 4 fixations du réservoir pour isolation phonique.
- Cloche de chasse **TECE** à économie d'eau, type A2  (réf : 9.820.223) avec système de chasse double commande et volume de chasse réglable.
- Plage de réglage gros volume de 4.5/6/7.5/9 litres (réglage usine 6 litres); petit volume de 3 litres; deuxième rinçage possible avec le volume résiduel.
- Débit de chasse normalisé de 2,3 l/s .Débit réglable à l'aide d'un kit de bagues optionnel (réf : 9.820.230) sur une plage de +20%(sans bague), +10%, -10%, -20%.
- Compatible avec toute la gamme de plaque de déclenchement **TECE** simple touche, double touche, rotative, à détection infrarouge ou à commande déportée (filaire ou radio).
- Vanne d'alimentation et de raccordement du réservoir pré-montés avec raccord 1/2" femelle; raccordement positionnable sur le côté ou le dessus du réservoir.
- Possibilité de raccordement du robinet d'alimentation à l'intérieur du réservoir.
- Robinet d'arrêt intérieur manuel. 
- Flexible de raccordement entre robinets 
- Robinet flotteur **TECE** , classement acoustique I et débit de 0.13l/s.
- Gabarit de détournage en polystyrène fourni pour réservation plaque de commande (ép. 50mm).
- Maintenance entièrement réalisable depuis l'ouverture derrière la plaque de déclenchement.

Structure du bâti:

- Châssis acier thermolaqué  finition peinture epoxy rouge.
- Pieds avec platines renforcées et 6 vis de fixation M6 et chevilles.
- Pieds réglables en hauteur (de 0 à 200mm) avec système de blocage par 2 freins par pied permettant une large plage d'épaisseur de chape et de finition.
- Localisation de la cote à 1 mètre du sol fini par une étiquette sur le montant du bâti.
- Paire de fixations murales pour montage en applique fournies.
- Jeu de 2 manchettes avec joints pour liaison cuvette.
- Pipe d'évacuation DN90 en PP, avec manchette DN90/100 en PVC servant également pour l'évacuation horizontale.
- Etrier de clipsage rapide de l'évacuation.
- Capuchons pointeau (x2) pour centrage du perçage de la cloison.
- Inserts de fixation de la cuvette à écartement standard de 180mm.
- Tiges filetées avec inserts et boulons M12 pour fixation de la cuvette, y compris rondelles de centrage et capuchons de finition.
- Liste d'accessoires compatibles disponible sur demande.

N.B. : Certification  valable seulement avec les plaques NF du catalogue.