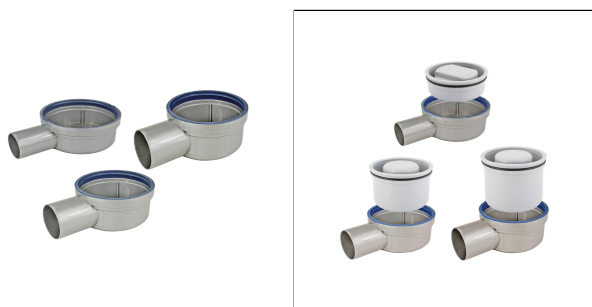


TI-DRAIN

Corps d'évacuation avec siphon et couvercle de protection lors de la mise en œuvre



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Plastique]
Hauteur mm	45 mm, 55 mm, 76 mm, 85 mm
Hauteur d'installation mm	53, 63, 84, 93
Hauteur du niveau d'eau mm	25, 30, 50

CARACTÉRISTIQUES

Avec système anti-odeurs et couvercles rouges de protection du bâtiment.

Sortie Tuyau d'évacuation Horizontal DN 40, DN 50, DN 70 / Vertical DN 50

Hauteur d'installation horizontale TD H 4053 = 53 mm, TD H 5060 = 63 mm, TD H 7092 = 93 mm

Hauteur d'installation verticale TD V 50 = 63 mm

Hauteur de garde d'eau pour évacuations horizontales 25 mm / 30 mm / 50 mm

Hauteur de garde d'eau pour évacuation verticale 50 mm

MATÉRIEL

L'ABS/aluminium peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. Le contact avec des matériaux alcalins (par ex. colle à carrelage) peut entraîner des décolorations difficilement éliminables par la suite. Une humidité élevée peut accentuer ce processus. Les salissures peuvent être éliminées à l'aide de produits nettoyants courants. Les produits nettoyants ne doivent contenir ni poudre à récurer ni additifs agressifs.

L'aptitude à la résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

Les siphons d'évacuation TI-DRAIN ne nécessitent généralement aucun entretien particulier, car la plupart de leurs éléments se trouvent dans la structure du sol.

POSE

1. Avant le montage, relier le siphon de sol (module 3) à l'une des deux variantes d'étanchéité (module 2).
2. Relier solidement le siphon de sol et l'étanchéité. Pour la suite du montage, replier le film WP ou le tissu en fibre de verre qui dépasse et le poser sur la face supérieure.
3. Aligner le TI-DRAIN sur place au point de drainage défini en tenant compte de la pente du revêtement d'environ 1 à 2 % à la hauteur

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



correspondante et le fixer au sol avec du ciment ou du mortier de chape. Le boîtier d'écoulement doit être aligné horizontalement à cet effet.

4. Relier le tuyau de sortie du pot de drainage à la conduite d'évacuation des eaux usées de la maison à l'aide d'un manchon enfichable. La pente de drainage entre le siphon d'évacuation TI-DRAIN et la conduite d'évacuation des eaux usées de la maison doit être d'au moins 0,5 %. Vérifier l'étanchéité et le bon écoulement de la connexion.

Pour protéger le système d'évacuation, placez ensuite le plus petit des deux couvercles de protection rouges.

Si nécessaire, prenez des mesures d'insonorisation appropriées au niveau du siphon de sol/de la conduite d'évacuation afin d'éviter les ponts acoustiques gênants.

5. Réalisez une étanchéité composite dans les règles de l'art avec un raccordement correct au module 2.

Si vous utilisez une étanchéité composite applicable à la brosse, encastrez le treillis entre la première et la deuxième couche d'étanchéité de manière plane.

(Si vous utilisez la variante WP, collez le tapis WP sur toute la surface de la chape à l'aide d'un mortier flexible (C2) avec une denture de 4 mm, sans former de bulles. L'étanchéité composite suivante, par exemple avec DURABASE WP, est collée avec la variante WP (par exemple avec CLASSIC FLEX 310) sur une largeur d'environ 8 à 10 cm, de manière à recouvrir et à assurer l'étanchéité.

6. Pour la pose ultérieure des carreaux, retirer à nouveau le couvercle de protection du bâtiment et visser le cadre en acier inoxydable (module 1) dans la bride du module 2. Visser le cadre en plastique sur l'adaptateur fileté (les deux modules 1) et l'aligner jusqu'à la hauteur du bord supérieur du revêtement en carreaux.

Placez le cadre en acier inoxydable sur le cadre en plastique. Celui-ci sert à recevoir le couvercle en acier inoxydable qui doit être posé ici.

Lors de l'alignement en hauteur du cadre en plastique, tenez compte de l'épaisseur du matériau du cadre en acier inoxydable, qui est de 7 à 17 mm. Le carrelage doit affleurer la surface du cadre en acier inoxydable.

Vérifiez le bon fonctionnement du siphon et du clapet anti-odeurs. Le couvercle en acier inoxydable peut ensuite être posé.

Le joint de raccordement entre le cadre en acier inoxydable et le carrelage doit avoir une largeur d'environ 5 mm et être scellé avec un matériau de jointoiement élastique (par exemple, du caoutchouc polymère MS). Protéger les surfaces visibles du contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiement et, si nécessaire, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Essuyer ensuite.

Respecter les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur mm
TD H 4053	45 mm
TD H 5060	55 mm
TD V 50	76 mm
TD H 7092	85 mm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr