

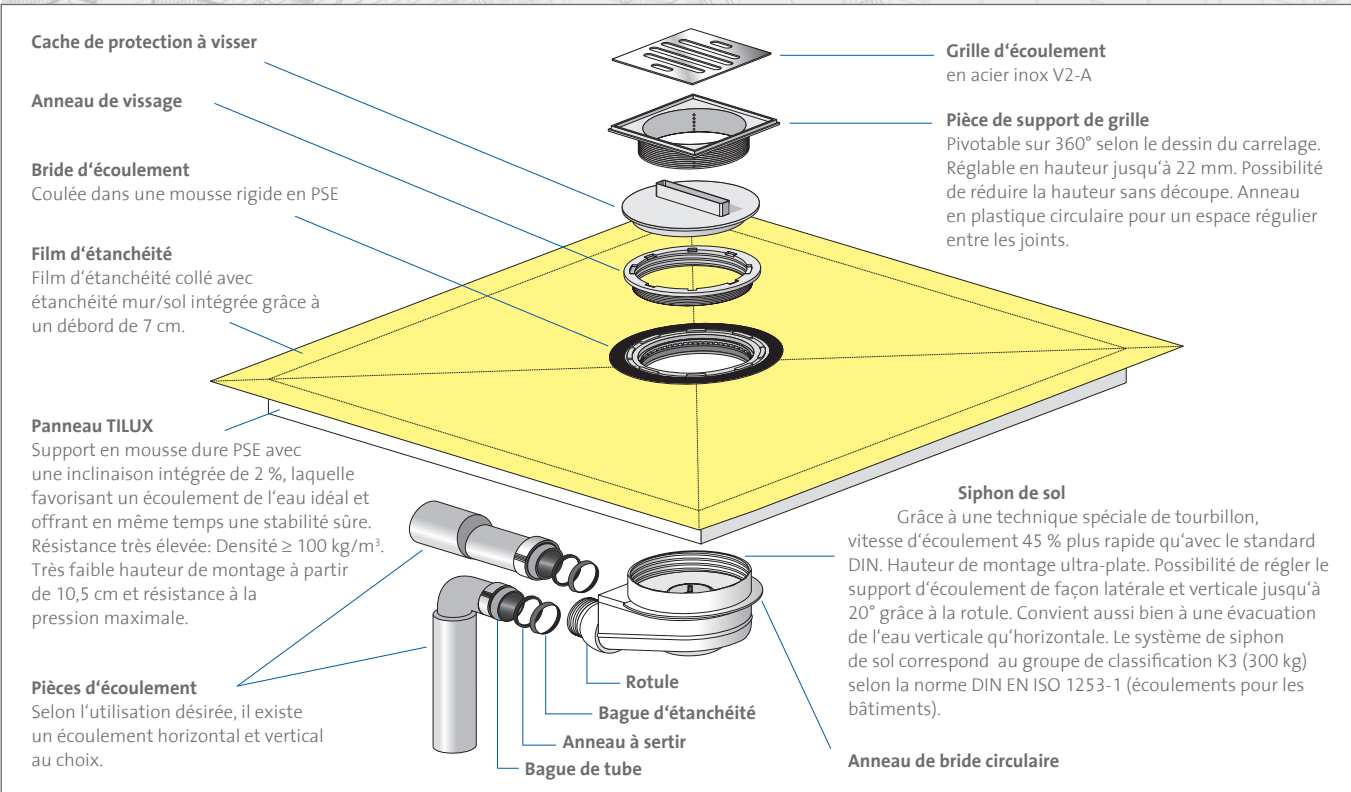
Étant donné que l'utilisation du produit et sa mise en œuvre ne sont pas soumis à notre contrôle, nous dégageons toute responsabilité quant au succès de ladite mise en œuvre et garantissons donc uniquement la qualité intrinsèque de nos produits telle qu'elle est mentionnée sur la fiche produit correspondante et dans le cadre de nos Conditions générales de vente et de livraison. Les caractéristiques mentionnées ici ne fournissent aucune garantie quant à l'utilisation concernée. Sous réserve de modifications techniques dues au progrès technique. Les informations techniques supplémentaires fournies lors d'un entretien conseil requièrent une confirmation écrite. La représentation des couleurs dépend de la technique d'impression utilisée et peut varier par rapport aux couleurs originales. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. Seule la version actuelle de la présente fiche technique est valable. La présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution.

TILUX

1/2

La solution idéale pour les douches à l'italienne

DURAL



APPLICATION :

Avec la douche carrelée TILUX, vous misez sur une solution complète qui fait figure de référence. Le montage se fait rapidement, sûrement et en toute facilité. La technique utilisée est très efficace et tous les composants individuels s'adaptent parfaitement les uns avec les autres.

Sécurité et étanchéité en toute facilité

Grâce à une technique sophistiquée et à des matériaux de haute qualité, vos clients bénéficieront d'un système de douche possédant des caractéristiques optimales en termes de longévité et d'étanchéité. L'élément de douche présente une sûreté tout simple grâce au film d'étanchéité collé avec une jonction d'étanchéité mur/sol intégrée.

Solution complète pour un montage facile et rapide

TILUX contient tout ce dont vous avez besoin pour le montage d'une douche à l'italienne: de la bride d'écoulement soudée en usine jusqu'à la pièce d'écoulement horizontale et verticale en passant par un système de vissage d'une simplicité extrême pour relier l'élément de douche et d'écoulement. Cela vous facilite le travail et réduit considérablement la durée de montage

Résistance à la pression maximale

TILUX peut être posé en toute sécurité avec tous les matériaux de carreaux, de plaques et de mosaïques selon la norme DIN EN 14411 ainsi qu'avec la pierre naturelle et il supporte les sollicitations ponctuelles les plus fortes (accessible aux fauteuils-roulants). La pose de petites mosaïques $\geq 20 \text{ mm}$ ne représente aucun problème.

Performance d'écoulement maximale $> 0,9 \text{ l/seconde}$



DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars
F-57200 Sarreguemines
Tel.: 0.49.26.02.92.61.615/616
Fax: 00.49.26.02.92.61.803
info@dural.fr

La solution idéale pour les douches à l'italienne

Convient aussi bien aux anciennes qu'aux nouvelles constructions

Très faible hauteur de montage à partir de 10,5 cm déjà. Pour tous les constructions au sol avec des supports neufs ou anciens

Pas de commande supplémentaire nécessaire

La solution complète TILUX propose aussi bien un écoulement horizontal que vertical.

Pièce de support de la grille d'écoulement réglable en hauteur de 6 à 22 mm

Pour un montage en toute facilité.

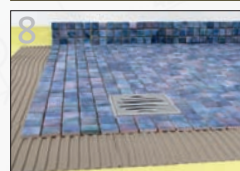
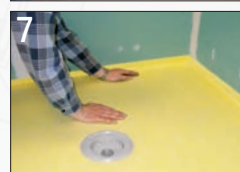
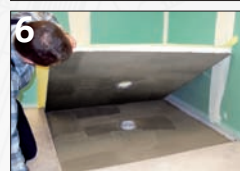
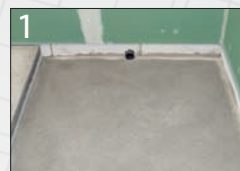
INSTALLATION:

1. Évidement pour chape de béton de la taille du panneau TILUX jusqu'au mur en béton.
2. Le siphon de sol est positionné au centre ou bien de façon décentralisée lors de modèles rectangulaires et est réglé à la hauteur correspondante. La hauteur de montage du siphon de sol se calcule à partir de la hauteur de la chape présente moins 5 cm env. (du bord supérieur de la chape jusqu'à l'anneau de bride circulaire du siphon de sol).
3. Fixer ensuite le siphon de sol avec un mortier durcissant rapidement. Ne pas oublier: Poser le couvercle de protection à visser pour empêcher les encrassements dans le siphon de sol.
4. Poser une chape de compensation en mortier de ciment à la hauteur de l'anneau de bride circulaire, jointoyer et aplanir. Si besoin est, placer une fine natte d'isolation phonique sous la chape de ciment.
5. Etaler une couche de mortier flexible de qualité C2 avec une spatule dentée de 10 mm sur toute la surface.
6. Nettoyer ensuite complètement le fond de l'élément de douche à la spatule et le poser immédiatement dans le lit de colle frais en exerçant une pression. Visser ensuite l'anneau de vissage dans le siphon de sol. Le panneau doit former une surface plane avec la chape de ciment.
7. Coller le film d'étanchéité saillant au mur et au sol à l'aide de mortier flexible.
8. Vous pouvez maintenant procéder comme d'habitude à la pose du carrelage en utilisant le procédé de couche mince (également pour les carreaux de petit format).

DONNÉES PRODUITS :

MATÉRIAU:	PSE très résistant à la pression (polystyrène) densité > 100 kg/m ³
SURFACE:	Etanchéité intégrée grâce à un film d'étanchéité en PE/PP avec débord latéral de 5 cm ainsi qu'une inclinaison de 2 % réalisée en usine.
BRIDE D'ÉCOULEMENT AU SOL:	déjà intégrée au panneau et étanchéifiée en usine, écoulement vertical ou horizontal avec raccord DN 50 Hauteur du siphon: 50 mm DIN 1986-100
PERFORMANCE D'ÉCOULEMENT:	1,0 l/sec. (vertical) / 0,8 l/sec. (horizontal) selon DIN EN 1253
GRILLE D'ÉCOULEMENT:	Acier inox 1.4301 / dimensions 100 x 100 mm
PIÈCE DE SUPPORT DE GRILLE:	réglable en hauteur de 6 à 22 mm et pivotable sur 360 °
DIMENSIONS:	50 x 50 x 3,5 cm / 90 x 90 x 4,0 cm / 100 x 100 x 4,2 cm / 120 x 120 x 4,5 cm / 120 x 90 x 4,0 cm / 150 x 90 x 4,0 cm (écoulement non central)

DURAL



DURAL SAS

27, rue du Champ de Mars

F-57200 Sarreguemines

Tel.: 0.49.26.02.92.61.615/616

Fax: 00.49.26.02.92.61.803

info@dural.fr

www.dural.com