



**THOMSIT**

*make it!*

A brand of PCI – Für Bau-Profis

# DANCING IN THE RAIN!

**Systemes de pose pour revêtements de sols  
design en PVC dans des pièces humides**









# LA SALLE DE BAIN ÉVOLUE !

**Grâce aux nouveaux systèmes THOMSIT, la pose de revêtements de sol design dans des pièces humides est sûre et on ne peut plus fiable !**

Les revêtements de sols design (LVT-dalles en vinyle de luxe) conquièrent de plus en plus les salles de bain et autres pièces humides. Les variantes de décors sont quasiment infinies. Le spectre varie de décors imitant la pierre et le parquet à la perfection à des motifs et formes créatifs. Cette diversité permet une réalisation individuelle pour chaque salle de bain.

THOMSIT propose deux solutions professionnelles pour la pose de revêtements de sols design dans la salle de bain :

Le **système pour salle de bain Base** est particulièrement facile à poser et s'utilise dans de nombreuses pièces où la consommation d'eau est restreinte.

Le **système pour salle de bain Plus**, qui comprend des composants étanches, convient pour une charge supérieure en humidité, notamment dans des douches, voire pour des sols de douches.

**Avec THOMSIT, plus aucun revêtement de sol ne vous rebutera, même pas dans une salle de bain. Make-it !**

Profitez dès aujourd'hui de la tendance des revêtements de sols design pour une salle de bain attrayante ! THOMSIT y contribue en offrant une qualité haut de gamme et une application aisée et sûre des produits, sans oublier les conseils spécialisés des experts en revêtements de sols.

# SYSTÈME POUR SALLE DE BAIN BASE

## POUR CLASSES D'ÉTANCHÉITÉ W0-1 ET W1-I\*

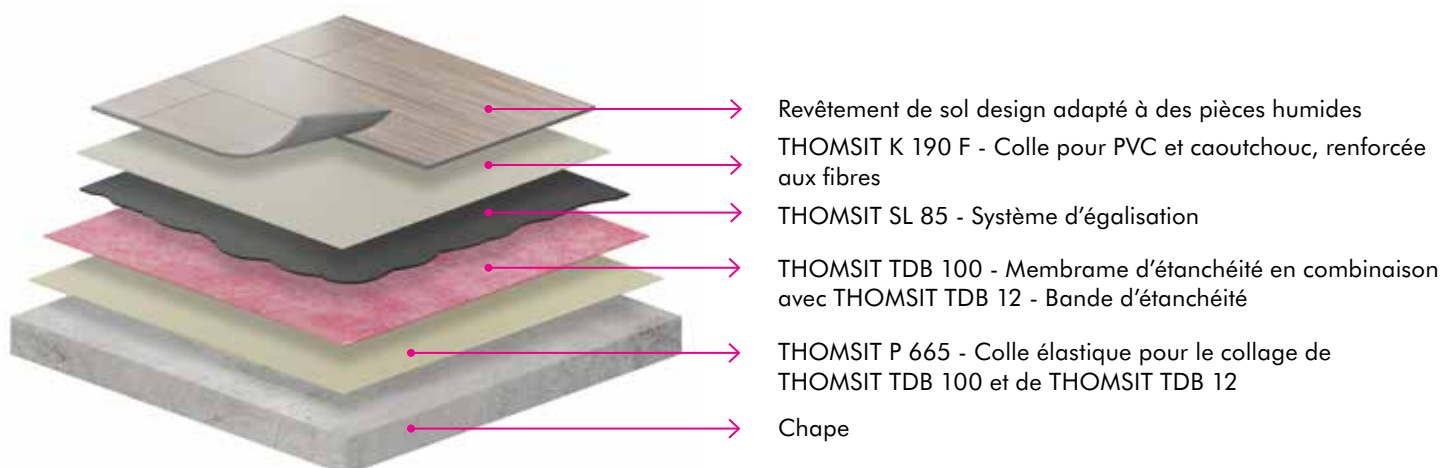
Les revêtements de sols dans les salles de bain sont confrontés à des projections d'eau (charge en eau limitée), surtout autour des douches et baignoires. Avec le **système pour salle de bain Base de THOMSIT**, vous pouvez avoir tous vos apaisements dans de nombreuses pièces humides. Une condition importante à cet effet réside dans une structure professionnelle du système, à commencer par la protection du support à l'aide des bandes d'étanchéité **THOMSIT TDB 100** et **THOMSIT TDB 12** contre l'infiltration d'humidité. Pour une pose rapide et confortable d'un revêtement de sol design, utilisez notre produit phare du système, la nouvelle colle THOMSIT K 190 F. La construction globale est écologique et se compose exclusivement de produits à très faible taux d'émissions.

## CHAMP D'APPLICATION SELON LA CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ W0-I ET W1-I (DIN 18534)

La norme reprend une vue d'ensemble des classes d'étanchéité qui ont un impact sur la détermination d'une structure appropriée du système. Des systèmes de ce type doivent préalablement être convenus avec le maître d'ouvrage et valent pour les applications suivantes :

- Baignoire sans douche ou douche avec paroi (W1-I)
- Douche avec bac de douche et paroi (W1-I)
- Comme construction de sol dans une douche à l'italienne, avec paroi (W1-I)
- Toilettes sans douche (W0-I)

## RECOMMANDATION DU SYSTÈME THOMSIT :



\* W0-I (charge en eau faible) - W1-I (charge en eau moyenne) - W2-I (charge en eau élevée)

## THOMSIT K 190 F

Colle pour PVC et caoutchouc renforcée aux fibres :

- Facilité de mise en œuvre
- Temps de pose allongé et flexible
- Renforcée aux fibres, d'une résistance au cisaillement élevée
- Combine un bon pouvoir adhérent humide et des cannelures de colle dures
- Consommation réduite



## THOMSIT TDB 100 EN COMBINAISON AVEC THOMSIT TDB 12

Membrane et Bande d'étanchéité :

- Etanchéité spéciale pour locaux humides
- Protection étanche
- Ponte les fissures
- Facile à coller



# SYSTÈME DE SALLE DE BAIN PLUS

## POUR CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ W2-I\*

Dans certaines salles de bain, la charge en eau est particulièrement élevée, par exemple dans des douches sans paroi. Dans ce cas, il est préférable d'utiliser le **système pour salle de bain Plus de THOMSIT**. Ici également, la nouvelle **THOMSIT TDB 100** Membrane d'étanchéité est l'élément essentiel du système d'étanchéité. En outre, nos colles et produits d'égalisation éprouvés et résistants à l'humidité constituent les fondements d'une construction durable et résistante. Ce système haut de gamme garantit une sécurité maximale conformément à la norme allemande d'étanchéité DIN 18534 « Étanchéités de pièces intérieures » pour dalles.

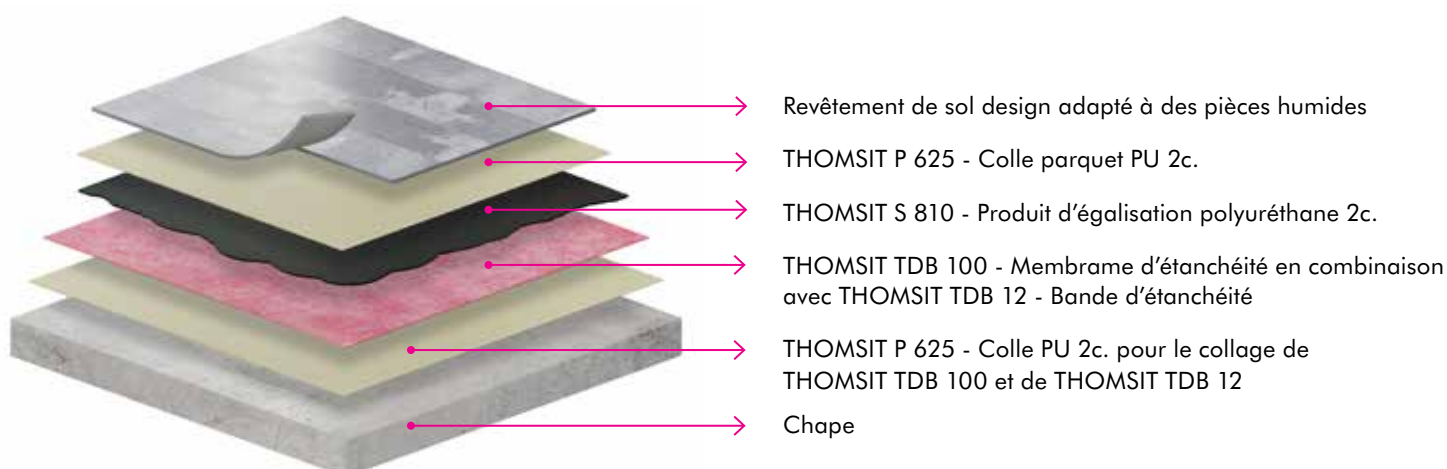
La construction globale est écologique et comprend exclusivement des composants à très faible taux d'émissions.

## CHAMP D'APPLICATION SELON LA CLASSE D'ÉTANCHÉITÉ W2-I (DIN 18534)

Ce système est la solution par excellence à votre problème de zones humides dans la maison et porte sur les applications suivantes :

- Baignoire avec douche, sans paroi
- Douche avec bac de douche, sans paroi
- Comme construction de sol dans une douche à l'italienne

## RECOMMANDATION DU SYSTÈME THOMSIT :



\* W0-I (charge en eau faible) - W1-I (charge en eau moyenne) - W2-I (charge en eau élevée)



## THOMSIT P 625

Colle parquet PU 2c. :

- Durcit quelle que soit l'épaisseur de couche
- Utilisation universelle
- Exempte d'eau et de solvants

## THOMSIT TDB 100 EN COMBINAISON AVEC THOMSIT TDB 12

Membrane et Bande d'étanchéité :

- Etanchéité spéciale pour locaux humides
- Protection étanche
- Ponte les fissures
- Facile à coller



# **THOMSIT**

**make it!**

A brand of PCI – Für Bau-Profis

## **THOMSIT Benelux**

Karolusstraat 2, 4903 RJ  
Postbus 132, 4900 AC  
Oosterhout, les Pays-Bas  
T +31 - 162 - 47 66 62

[www.thomsit.nl/fr/](http://www.thomsit.nl/fr/)  
[thomsit-info@pci-group.eu](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)

**Votre partenaire en matière de techniques de revêtements de sols**



Suivez-nous sur LinkedIn, Facebook et Instagram, abonnez-vous à THOMSIT Benelux Youtube et visitez-nous sur [www.thomsit.nl/fr/](http://www.thomsit.nl/fr/)