

# **NOPHADRAIN - ND TRASDRAIN**

## **documentation**

**AGENCE COMMERCIALE  
THIERRY LEBRETON**

**COUVERTURE - ÉTANCHÉITÉ - FIXATIONS**



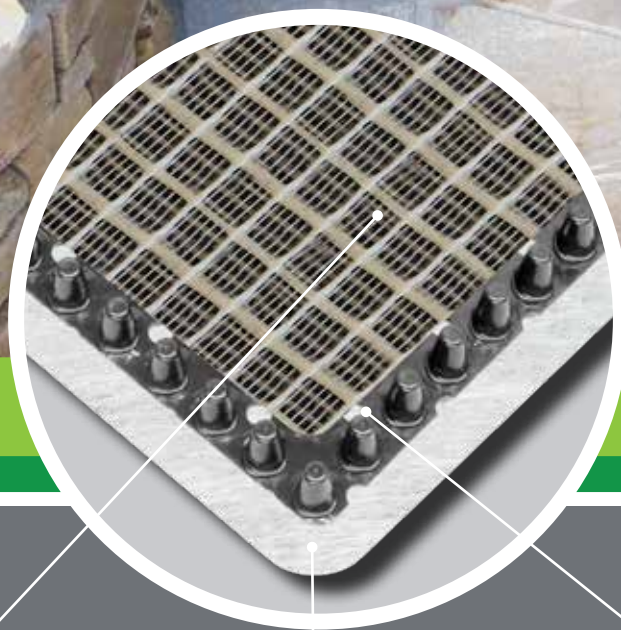
108 B, AVENUE DU 69<sup>e</sup> RI  
F 54270 ESSEY-LÈS-NANCY

TÉL +33 (0)6 12 73 07 73

[www.agence-lebreton.com](http://www.agence-lebreton.com)  
[contact@thierrylebreton.fr](mailto:contact@thierrylebreton.fr)

# ND TRASDRAIN® capillair-passief drainagesysteem

Drainagesysteem voor onder natuurstenen en keramische verhardingen op balkons, terrassen en buitentrappen



CE  
NEN EN 13252

Slim, dubbel-geweven  
filterweefsel

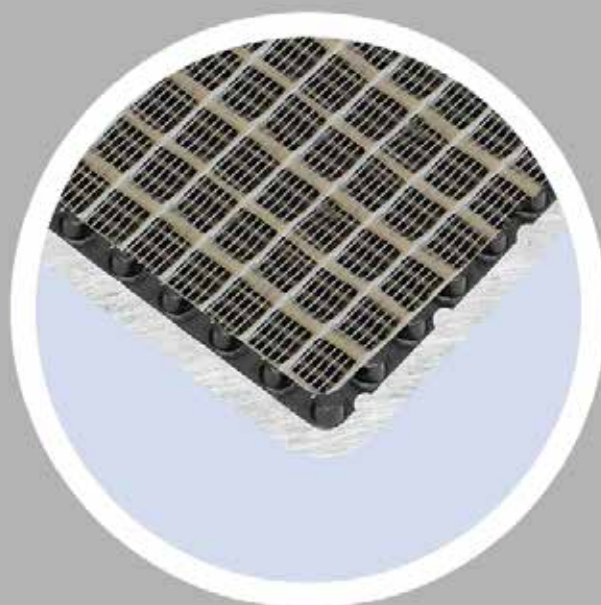
Scheidings- en  
beschermvlies

Geperforeerde  
kern

nophADRAIN®

## ND TRASDRAIN 100sv

Système de drainage anti-capillaire de 8,5 mm, haute qualité bénéficiant d'un marquage CE pour balcons, terrasses et escaliers. ND TRASDRAIN 100sv est parfaitement adaptée pour la pose de revêtements de sols extérieurs sous chape ou lit de gravillons (ex. pierre naturelle, carreau de céramique, etc). ND TRASDRAIN 100sv est perforé en sous-face, ce qui assure un drainage vertical optimal, idéal lors d'une pose en pleine terre. La nappe de drainage ND TRASDRAIN 100sv est également utilisée dans les systèmes de toitures inversées.



Dimensions	env. 32 m x 1.25 m
Conditionnement	env. 40 m <sup>2</sup> , rouleau
Poids	env. 890 g/m <sup>2</sup>
Hauteur du géocomposite sous	env. 8,5 mm
Résistance à la compression	env. 500 kPa
Matériau feuille alvéolaire	polystyrène recyclé (HIPS)
Matériau toile filtrante	fibres de verre, double tissage
Matériau feuille de séparation et de protection	polyéthylène (PE) / polypropylène (PP)
Perforations/m <sup>2</sup>	env. 1 540, Ø 6,3 mm
Capacité de drainage 2 % (100 kPa)	env. 0,38 l/(s.m)
CE	NF EN 13252

Savoir si ce système convient pour votre projet ?

+31 (0)45 820 09 70  
verkoop@nophadrain.nl

### Applications

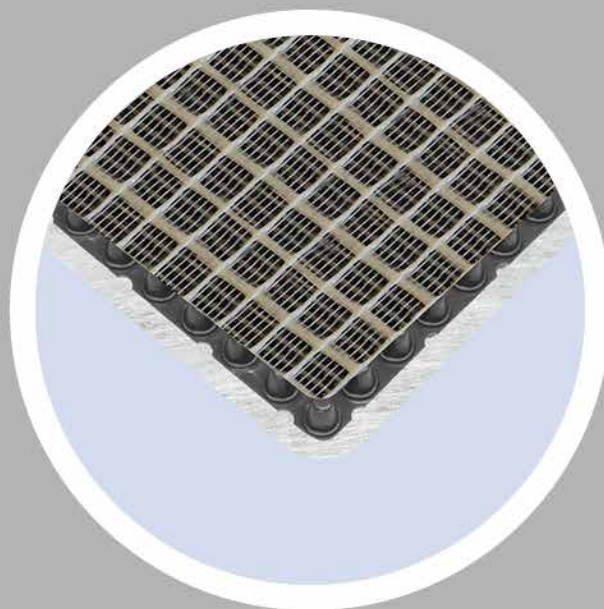
Un produit, plusieurs applications :

- Revêtements extérieurs fixés sur lit en mortier: briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.
- Revêtements extérieurs flottants sur lit de graviers ou de gravillons: pavés autobloquants, briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.
- Revêtements extérieurs sur fine couche : briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.



## ND TRASDRAIN 200sv

Système de drainage anti-capillaire de 13 mm, haute qualité bénéficiant d'un marquage CE pour balcons, terrasses et escaliers. ND TRASDRAIN 200sv est parfaitement adaptée pour la pose de revêtements de sols extérieurs sous chape ou lit de gravillons (ex. pierre naturelle, carreau de céramique, etc). ND TRASDRAIN 200sv est perforé en sous-face, ce qui assure un drainage vertical optimal, idéal lors d'une pose en pleine terre. La nappe de drainage ND TRASDRAIN 200sv est également utilisée dans les systèmes de toitures inversées.



Dimensions	env. 32 m x 1.25 m
Conditionnement	env. 40 m <sup>2</sup> , rouleau
Poids	env. 1 133 g/m <sup>2</sup>
Hauteur du géocomposite sous	env. 13 mm
Résistance à la compression	env. 700 kPa
Matériau feuille alvéolaire	polystyrène recyclé (HIPS)
Matériau toile filtrante	fibre de verre, double tissage
Matériau feuille de séparation et de protection	polyéthylène (PE) / polypropylène (PP)
Perforations/m <sup>2</sup>	env. 1 540, Ø 6,3 mm
Capacité de drainage 2 % (100 kPa)	env. 0,62 l/(s.m)
CE	NF EN 13252

Savoir si ce système  
convient pour votre projet ?

+31 (0)45 820 09 70  
verkoop@nophadrain.nl

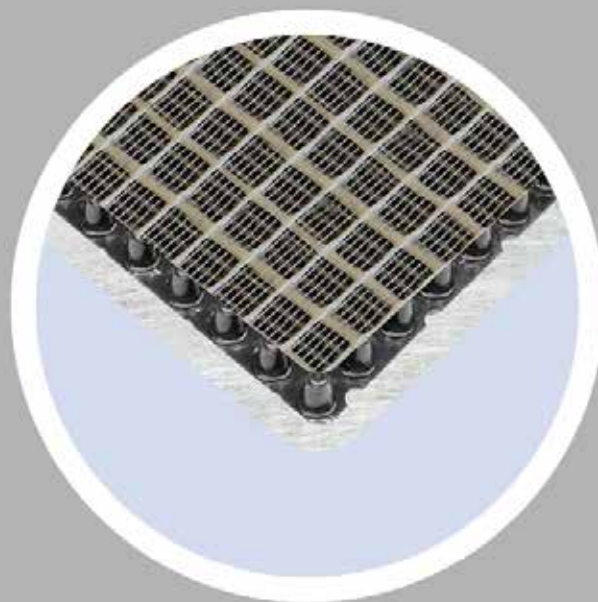
### Applications

Un produit, plusieurs applications :

- Revêtements extérieurs fixés sur lit en mortier: briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.
- Revêtements extérieurs flottants sur lit de graviers ou de gravillons: pavés autobloquants, briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.

## ND TRASDRAIN 200hsv

Système de drainage anti-capillaire de 16,5 mm, haute qualité bénéficiant d'un marquage CE pour balcons, terrasses et escaliers. ND TRASDRAIN 200hsv est parfaitement adaptée pour la pose de revêtements de sols extérieurs sous chape ou lit de gravillons (ex. pierre naturelle, carreau de céramique, etc). ND TRASDRAIN 200hsv est perforé en sous-face, ce qui assure un drainage vertical optimal, idéal lors d'une pose en pleine terre. La nappe de drainage ND TRASDRAIN 200hsv est également utilisée dans les systèmes de toitures inversées.



Dimensions	env. 30 m x 1,25 m
Conditionnement	env. 37,5 m <sup>2</sup> , rouleau
Poids	env. 1 133 g/m <sup>2</sup>
Hauteur du géocomposite sous	env. 16,5 mm
Résistance à la compression	env. 450 kPa
Matériau feuille alvéolaire	polystyrène recyclé (HIPS)
Matériau toile filtrante	fibres de verre, double tissage
Matériau feuille de séparation et de protection	polyéthylène (PE) / polypropylène (PP)
Perforations/m <sup>2</sup>	env. 1 540, Ø 6,3 mm
Capacité de drainage 2 % (100 kPa)	env. 0,95 l/(s.m)
CE	NF EN 13252

### Applications

Un produit, plusieurs applications :

- Revêtements extérieurs fixés sur lit en mortier: briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.
- Revêtements extérieurs flottants sur lit de graviers ou de gravillons: pavés autobloquants, briques, dalles béton, pierre naturelle, carreaux en céramique, etc.

Savoir si ce système  
convient pour votre projet ?

+31 (0)45 820 09 70

[verkoop@nophadrain.nl](mailto:verkoop@nophadrain.nl)