



DRAINAGE LONGITUDINAL

# **GXP<sup>®</sup> DRAIN 5+5 DUO**



## **4** RAISONS D'UTILISER **GXP<sup>®</sup> DRAIN 5+5 DUO:**

— Système de drainage double face

— Combine le drainage de surface, le drainage vertical et le système de drainage linéaire

— Idéal pour la collecte verticale de l'eau des routes et autoroutes

— Permet de drainer de grands volumes d'eau au lein de fossés plus larges

# APPLICATIONS

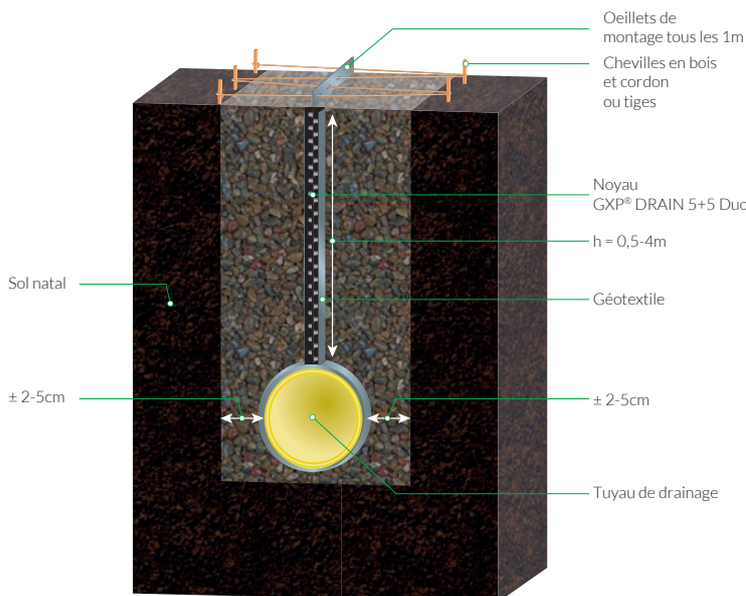
La membrane GXP® DRAIN 5+5 Duo est un produit innovant créé par la soudure d'un film d'étanchéité à double extrusion avec un géotextile TYPAR® de DuPont™ (composé de fibres de polypropylène continues, thermosoudées). Cela donne les mêmes propriétés des deux côtés du géocomposite et permet un drainage longitudinal efficace en utilisant des tuyaux de différents diamètres.

# AVANTAGES

- ▶ système de drainage double face
- ▶ combine le drainage de surface, le drainage vertical et le système de drainage linéaire
- ▶ idéal pour la collecte verticale de l'eau des routes et autoroutes
- ▶ permet de drainer de grands volumes d'eau sans fossés plus larges
- ▶ idéal pour le drainage des fondations dans les systèmes verticaux



Le géocomposite est muni d'un manchon géotextile spécial dans la partie inférieure pour le positionnement et la fixation du tuyau de drainage.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	600	800
Poids du composite	820 g/m <sup>2</sup>	1020 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la compression	300 kN/m <sup>2</sup>	400 kN/m <sup>2</sup>
Hauteur des noppes	2 x 5mm	
Épaisseur de la membrane	600 µm	800 µm
Poids surfacique de la membrane HDPE	600 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>
Masse surfacique du géotextile PP	2 x 110 g/m <sup>2</sup>	
Capacité de drainage	3,30 l/m/s	
Résistance à la température	-40 à +80 °C	

# GRILTEX POLSKA SP. Z O.O.

Rue Obornicka 7 Złotkowo 62-002 Suchy Las  
Tél. +48 61 655 37 51 | +48 61 814 85 17

Service commercial: [export@griltex.com](mailto:export@griltex.com)

[WWW.GRILTEX.COM](http://WWW.GRILTEX.COM)