

Les bâtiments aiment aussi être au sec



Nattes drainantes SYTEC pour des ouvrages au sec

- Coffrage et natte drainante combinés
- Pour des ouvrages et des sous-sols secs
- Drainage de surface et protection mécanique
- Stabilité géométrique à long terme
- Pose simple et rapide à partir de rouleaux
- Empêche les pressions hydrostatiques


SYTEC
GEOPRODUCTS

Drainages de surface stables à long terme pour décharger les pressions hydrostatiques

Les ouvrages souterrains tels que les passages inférieurs, les tunnels, les parkings souterrains et les sous-sols doivent rester le plus sec possible. Il existe en permanence le risque que la présence d'accumulation d'eau entraîne, tôt ou tard, des infiltrations. Le drainage à l'arrière des structures de soutènement doit être garanti afin d'assurer la sécurité. La solution de décompression hydrostatique: le drainage de surface. Il est particulièrement important que la section permettant l'écoulement de l'eau ne soit pas écrasée par la pression des matériaux de

remblais, et qu'elle ne soit pas colmatée par de la boue. Les produits SYTECDRAIN® sont de ce fait des géocomposites hautement fonctionnels avec une âme de drainage résistante à la pression et un géotextile filtrant des deux côtés. De plus, ces géocomposites peuvent offrir une protection mécanique efficace pour les feuilles d'étanchéité situées en-dessous. Pour les murs «une face», un côté du géocomposite est constitué d'une membrane. On obtient ainsi une natte combinée avec les fonctions coffrage et drainage de surface.



Drainage d'un toit plat



Drainage mur de soutènement



Drainage d'ouvrages sous-terrains



Drainage et protection tranchée couverte

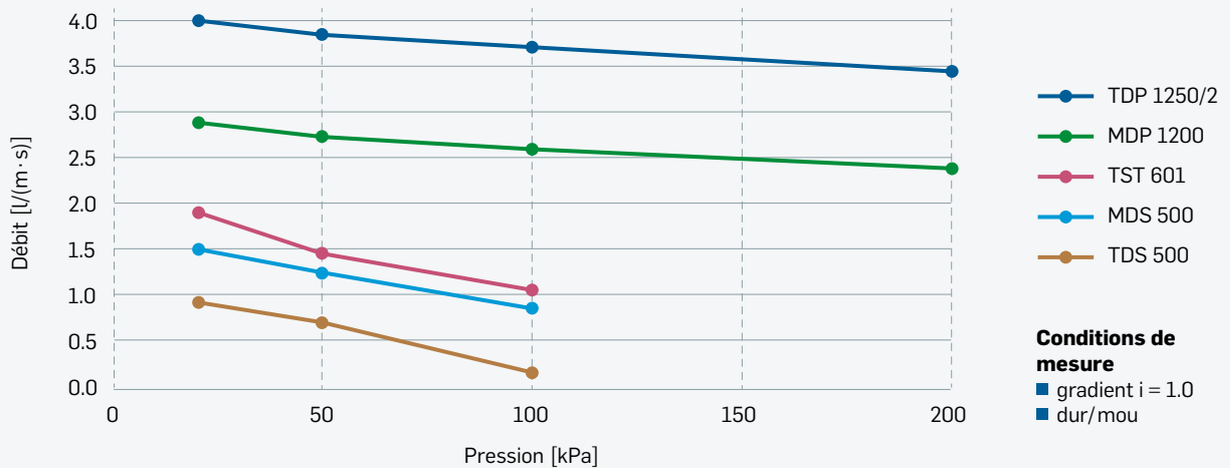


Natte de coffrage et de drainage



Barrière capillaire et drainage de plateforme dans la construction ferroviaire

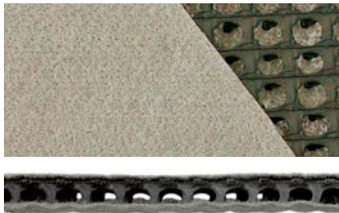
Capacité d'évacuation d'eau sur une surface plane (EN ISO 12958)



SYTEC se fera un plaisir de fournir un dimensionnement du drainage de surface spécifique au projet.

SYTECDRAIN® TDP

Drainage haute performance

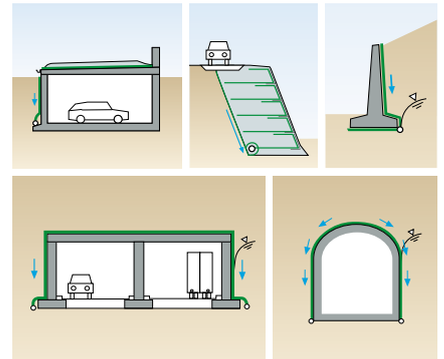


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / géotextile filtrant

Fonction

- Drainage des plafonds au-dessus de garages présentant une charge élevée
- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement
- En cas de présence de grandes quantités d'eau et / ou de fortes charges
- Drainage de la plateforme de chaussée / barrière capillaire



SYTECDRAIN® MDP

Natte de coffrage et de drainage

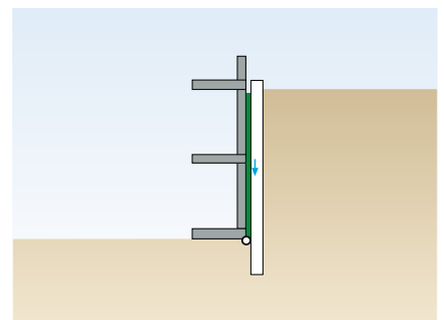


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / membrane

Fonction

- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement, hauteur > 3m
- En cas de présence de grandes quantités d'eau et / ou de fortes charges
- Fonction de coffrage sûre grâce à une robuste membrane PEHD et à des joints collés



SYTECDRAIN® TST

Natte de drainage classique

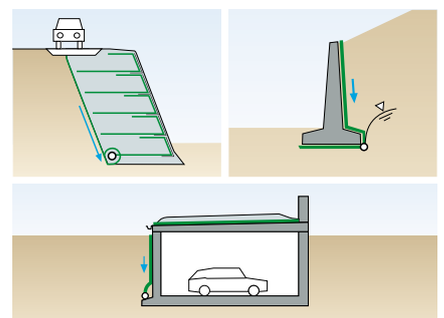


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / géotextile filtrant

Fonction

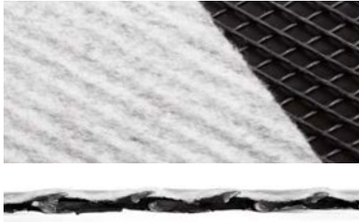
- Toitures végétalisées extensives
- Drainage de plafonds au-dessus de garages
- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement, hauteur 3-10 m





SYTECDRAIN® MDS

Natte de coffrage et de drainage pour les exigences simples

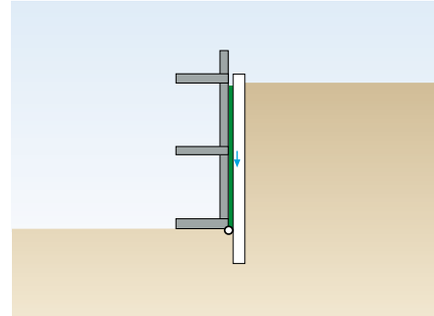


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / membrane

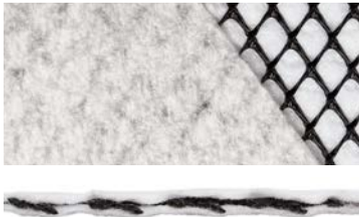
Fonction

- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement, hauteur 1 à 3 m
- Fonction de coffrage grâce à la membrane en PE



SYTECDRAIN® TDS

Drainage de surface pour les exigences simples

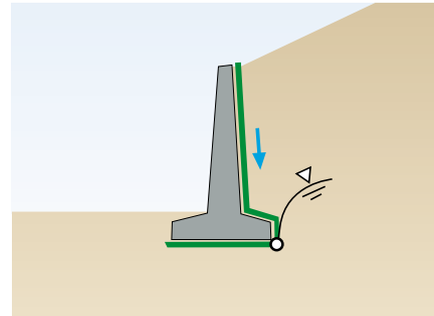


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / géotextile filtrant

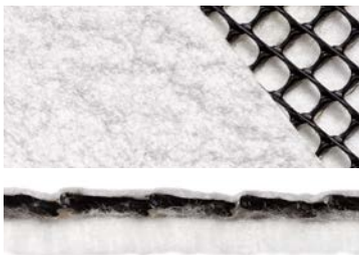
Fonction

- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement, hauteur 1 à 3 m



SYTECDRAIN® PROTECT

Natte de drainage et de protection haute performance

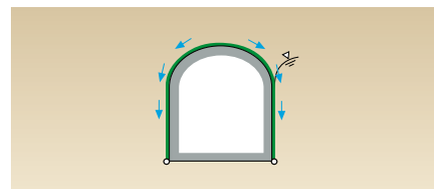


Structure

Géotextile filtrant / âme de drainage / non-tissé de protection

Fonction

- Effet de protection maximal pour l'étanchéité situé en-dessous
- Drainage des plafonds au-dessus de garages présentant une charge élevée
- Drainage de murs de cave / de murs de soutènement
- En cas de présence de grandes quantités d'eau et / ou de fortes charges
- En cas de présence de grandes quantités



Le conseil inclus

Les spécialistes SYTEC sont à vos côtés pour vous aider à concrétiser vos idées, de la planification à l'assistance sur le chantier en passant par le calcul des coûts.

Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous appeler !

La durabilité dans le génie civil

Les nattes de drainage et de protection d'ouvrage de SYTEC contribuent à la durabilité et ont donc reçu le label SYTECO.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.sytec.ch/fr/sytec

