

## 181 Aménagements extérieurs

### 000 Conditions générales

- . Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.
  - . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.
- .100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN  
181F/2021 fait foi

#### 01 Aménagements extérieurs (V'25)

- .200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

### 300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

de rétention  
Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

### 370 Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre

- 376 Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.

- .100 Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.

- .101 02 Stratex Alveole Drain 420 kPa.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

- 04 Nette de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.  
Fourniture et pose.



376.101 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 740.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 420.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 15.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.102 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.

Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

04 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.

Fourniture et pose.

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 940.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 700.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.4.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 16.8.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.103 02 Stratex Alveole Drain 1100

kPa.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

04 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.

Fourniture et pose.

376.103 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 1140.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 1100.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 4.23.
- . Résistance à la traction MD kN/m 32.7.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 36.6.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.200 Sur surfaces verticales, y compris fourniture.

.201 02 Stratex Alveole Drain 420 kPa.

Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

04 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.  
Fourniture et pose.

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 740.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 420.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 15.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.202 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.

Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

04 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.  
Fourniture et pose.

376.202 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 940.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 700.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.4.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 16.8.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.203 02 Stratex Alveole Drain 1100

kPa.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

04 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.

Fourniture et pose.

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 1140.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 1100.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 4.23.
- . Résistance à la traction MD kN/m 32.7.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 36.6.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**TOTAL 300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité** .....

**TOTAL 181 Aménagements extérieurs** .....

**Total** .....