

## Sélectionner / Copier / Coller

Prescriptions générales:

Toiture légère:

Avec plaques de drainage

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

... m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 300* co
... m <sup>2</sup>	membrane de drainage HDPE Optigreen, type FKD 25 utilisée comme cou
... pcs.	regard de visite amovible Optigreen placé sur les EP
... m <sup>2</sup>	substrat léger Optigreen, type L pour remplissage de la membrane FKD 25
... m <sup>2</sup>	tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SM/G pour une mise en p
...m <sup>2</sup>	engrais pour entretien avant réception des travaux

Avec nattes de drainage

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

... m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 300** co
... pcs.	regard de visite amovible Optigreen avec 4 m <sup>2</sup> de natte de drainage tridimer
... m <sup>2</sup>	substrat léger Optigreen, type L (3 cm), comme support végétal
... m <sup>2</sup>	tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SM/G pour une mise en p

...m<sup>2</sup> engrais pour entretien avant réception des travaux

Toiture économique:

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

...m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 300* com
...m <sup>2</sup>	membrane de drainage HDPE Optigreen, type FKD 25 utilisée comme couc
...	regard de visite amovible Optigreen placé sur les EP
...m <sup>2</sup>	substrat monocouche extensif Optigreen, type L pour remplissage de la me
...m <sup>2</sup>	semis avec semences Optigreen, type A et 8 litres/m <sup>2</sup> de substrat de culture
...m <sup>2</sup>	engrais pour entretien avant réception des travaux

Toiture naturelle:

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

... m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 300* co
... m <sup>2</sup>	membrane de drainage HDPE Optigreen, type FKD 40 utilisée comme cou

... pcs.	regard de visite amovible Optigreen placé sur les EP
... m <sup>2</sup>	filtre géotextile non tissé Optigreen, type 105 utilisé comme couche filtrante
... m <sup>2</sup>	substrat extensif Optigreen, type E, 6 cm (ou plus) comme support végétal
... m <sup>2</sup>	remblais épars de substrat (20 cm) avec le type E
... m <sup>2</sup>	semis avec semences Optigreen, type E et 50 g de pousses de sedum pour
... m <sup>2</sup>	plantation de massifs ou plantes vivaces supportant la sécheresse pour bu
...m <sup>2</sup>	engrais pour entretien avant réception des travaux

Toiture inclinée:

Type toiture naturelle de 5 à 15°

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

...m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 500 com
...m <sup>2</sup>	géotextile non tissé structuré hydrophile Optigreen, type SSV 800. Sert de

**Quantité à partir d'une pente d'env. 15° \* :**

...m <sup>2</sup>	système de retenue anti-glissement Optigreen, type <a href="#">Système de</a>
-------------------	---

[retenue anti-glissement](#)

...m <sup>2</sup>	tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SM/KG pour une mise en
...m <sup>2</sup>	alternative pour pentes de 5 à 15°* : semis avec semences Optigreen, typ
...m <sup>2</sup>	engrais pour entretien avant réception des travaux

Type toiture naturelle de 15 à 45°

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

...m <sup>2</sup>	géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 500 com
...m <sup>2</sup>	géotextile non tissé structuré hydrophile Optigreen, type SSV 800. Sert de p
...m <sup>2</sup>	11 cm (tapis de végétalisation) - 8 à 10 cm (semis) substrat extensif Optigre
...m <sup>2</sup>	tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SKG/G pour une mise en p
...m <sup>2</sup>	alternative pour pentes de 5 à 15° : semis avec semences Optigreen, type

...m<sup>2</sup> engrais pour entretien avant réception des travaux

\*

Selon la capacité portante de l'élément porteur, on emploiera les subs

### Type toiture sédum de 5 à 15°

#### Bref descriptif

#### Livraison et mise en oeuvre...

...m<sup>2</sup>

géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 500 com

...m<sup>2</sup>

géotextile non tissé structuré hydrophile Optigreen, type SSV 800. Sert de

...m<sup>2</sup>

6 à 8 cm (tapis de végétation) - 8 à 10 cm (semis) substrat extensif Optigre

...m<sup>2</sup>

tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SM/KG pour une mise en

...m<sup>2</sup>

alternative pour toits avec une pente de 5 à 15° : Semis avec semences O

...m<sup>2</sup>

engrais pour entretien avant réception des travaux

\*

Selon la capacité portante de l'élément porteur, on emploiera les subs

### Type toiture sédum de 15 à 45°

#### Bref descriptif

#### Livraison et mise en oeuvre...

...m<sup>2</sup>

géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 500 com

...m<sup>2</sup>

géotextile non tissé structuré hydrophile Optigreen, type SSV 800. Sert de p

**Quantité à partir d'une pente d'env. 15° \*:**

...m<sup>2</sup>

Système de retenue anti-glissement Optigreen, type SSV (selon) pour une égal

...m<sup>2</sup>

tapis de végétalisation précultivé Optigreen, type SM/KG pour une mise en

...m<sup>2</sup>

alternative pour les pentes de 5 à 15°\*: semis avec semences Optigreen, ty

...m<sup>2</sup>

Engrais pour entretien avant réception des travaux

\*

A partir d'une pente de 15°, l'utilisation des systèmes de retenue anti-

Toiture isolante:

Toiture jardin:

Bref descriptif

Livraison et mise en oeuvre...

...m<sup>2</sup>

géotextile non tissé de protection hydrophile Optigreen, type RMS 500 com

...m<sup>2</sup>

membrane de drainage Optigreen, type FKD 60 BO, 6 cm, utilisée comme c

...

de visite amovible Optigreen placé sur les EP

...m<sup>2</sup>

filtre géotextile non tissé Optigreen, type 105 utilisé comme couche filtrante

...m<sup>2</sup>

substrat intensif Optigreen, type i de 23 à 33 cm servant de support végétal

...m<sup>2</sup>

alternative : 15 cm substrat pour gazon Optigreen, type R comme support v

...m<sup>2</sup>

plantation d'une sélection de plantes vivaces et de massifs d'arbres

...m<sup>2</sup>

alternative : pose de plaques de gazon précultivé

...m<sup>2</sup>

engrais pour entretien avant réception des travaux

Toiture à circulation:

Type voiture 1

Bref descriptif

Livraison et mise en œuvre...

...m<sup>2</sup>

1 couche film lisse HDPE Optigreen couche lisse requise de 1 mm

...m<sup>2</sup>

membrane de drainage HDPE Optigreen, type FKD12 utilisée comme couche

...m<sup>2</sup>

couche de base de 10 à 15 cm constituée de pierraille (0 à 22 mm) et serva

...m<sup>2</sup>

couche de 3 à 5 cm de gravillons (0 à 4 mm) à titre de couche d'as

...m<sup>2</sup>

revêtement de pavés en béton autobloquants d'une hauteur de 10 à 12 cm

Type voiture 2

Bref descriptif

Livraison et mise en œuvre...

...m<sup>2</sup>

2 couches film lisse HDPE Optigreen Couche lisse de 0,2 mm

...m<sup>2</sup>

Isolation thermique résistante à la compression en conformité avec les pre

...m<sup>2</sup>

Géotextile non tissé de protection Optigreen, type RS

...m<sup>2</sup>

Membrane de drainage Optigreen, type FKD 25 Plus utilisée comme couche

...m<sup>2</sup>

Remplissage de la membrane FKD 25 avec des gravillons de 2 à 4 mm

...m<sup>2</sup>

Filtre géotextile non tissé Optigreen, type 105 utilisé comme couche filtran

...m<sup>2</sup>

couche de base de 10 à 15 cm constituée de pierraille (0 à 22 mm) et serv

...m<sup>2</sup>

3 à 5 cm de gravillons de 0 à 4 mm à titre de couche d'assise

...m<sup>2</sup>

revêtement de pavés en béton autobloquants d'une hauteur de 10 à 12 cm

Type camion / trucks

Bref descriptif

Livraison et mise en œuvre...

...m<sup>2</sup>

1 couche film lisse HDPE Optigreen Couche lisse requise de 1 mm

...m<sup>2</sup>

nappe de protection Optigreen, type RMS 900 comme couche de protection

...m<sup>2</sup>

membrane de drainage HDPE Optigreen, type FKD12 utilisée comme cou

...m<sup>2</sup>

couche de base de 10 à 15 cm constituée de pierraille (0 à 22 mm) et serv

...m<sup>2</sup>

3 à 5 cm de gravillons (0 à 4 mm) à titre de couche d'assise

...m<sup>2</sup>

revêtement de pavés en béton autobloquants d'une hauteur de 10 à 12 cm