

FASERFIX® POINT

Prescriptif pour cahier des charges

POINT 30/30

1. _____ **pc.** FASERFIX® Point 30/30

Siphon de sol en béton fibré, Lxl = 30x30, 100% recyclable, testé selon norme EN 124. Grille classe de charge E 600 kN. Avec manchon de raccordement à joint DN 110, siphon anti-odeur et panier PVC. Pose suivant les recommandations techniques du fabricant.

Hauteur _____ mm. Art. n° _____

2. _____ **pc.** Grille en fonte GUGI Caillebotis, classe E 600, mailles 15x23 - de couleur noire ou argentée - Norme PMR. Art. n° _____

POINT 40/40

1. _____ **pc.** FASERFIX® Point super 40/40

Siphon de sol en béton fibré, Lxl = 40x40, 100% recyclable, testé selon norme EN 124. Grille classe de charge E 600 kN. Avec manchon de raccordement à joint DN 160, siphon anti-odeur et panier PVC. Pose suivant les recommandations techniques du fabricant.

Hauteur _____ mm. Art. n° _____

2. _____ **pc.** Grille en fonte GUGI Caillebotis, classe E 600, mailles 18x26 - de couleur noire ou argentée - Norme PMR. Art. n° _____

ACCESSOIRES

3. _____ **pc.** Rehausse en béton fibré, hauteur 438 mm. Art. n° _____

Conseils de mise en œuvre

Notice de pose
Revêtement enrobé A 15 - E 600

* h ≠ Hauteur élément - 10 cm

| Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580 | A 15 | B 125 | C 250 | D 400** | E 600 | F 900 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm) | 10 / 10 / * | 10 / 10 / * | 10 / 15 / * | 15 / 15 / * | 15 / 20 / * | |
| Qualité minimale du béton de cuvelage | | | | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | |
| Sans risque de gel du cuvelage | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | |
| Avec risque de gel du cuvelage | C 30/37 XD1 | C 30/37 XD1 | C 30/37 XD1 | C 30/37 XD1 | C 30/37 XD1 | |

Valable à partir de : 21.08.2012

Ne sont valables que nos instructions de pose.

68_0000033074 Einbaubeispiel www

FF-POINT_Super-40x40_Einbaubeispiel Klasse C250 in Asphalt

Valable pour les systèmes suivants :

FASERFIX POINT SUPER 30x30

FASERFIX POINT SUPER 40x40

Format DIN A4

Echelle 1:10

2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

FASERFIX® POINT

Conseils de mise en œuvre

Notice de pose
Revêtement béton A 15 - E 600

3 - 5 mm décalage grille / revêtement

Joint de dilatation

Dalle béton

Couche portante

Fond de forme ingélier

* h + Hauteur élément - 10 cm

| Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580 | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400** | E 600 | F 900 | Valable pour les systèmes suivants : |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--|--------------|-------------------------------|--|
| Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm) | | 10 / 10 / * | 10 / 10 / * | 10 / 15 / * | 15 / 15 / * | 15 / 20 / * | | |
| Qualité minimale du béton de cuvelage | | | | | | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Sans risque de gel du cuvelage | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | | |
| | Avec risque de gel du cuvelage | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | | |
| Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com consulter le Service / Download | | Valable à partir de : 21.08.2012 | | | Ne sont valables que nos instructions de pose. | | Format DIN A4 Echelle 1:10 | 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu |
| ** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes | | 68_0000033078 Einbaubeispiel www | | | FF-POINT_Super-40x40_Einbaubeispiel Klasse C250 in Beton | | | |

Notice de pose
Revêtement pavés A 15 - C 250

3 - 5 mm décalage grille / revêtement

Pavés

Lit de pose

Couche portante

Fond de forme ingélier

* h + Hauteur élément - 10 cm

| Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580 | | A 15 | B 125 | C 250 | D 400** | E 600 | F 900 | Valable pour les systèmes suivants : |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|---|-------|-------------------------------|--|
| Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm) | | 10 / 10 / * | 10 / 10 / * | 10 / 15 / * | | | | |
| Qualité minimale du béton de cuvelage | | | | | | | | |
| EN 206-1 / DIN 1045-2 | Sans risque de gel du cuvelage | C 20/25 | C 20/25 | C 20/25 | | | | |
| | Avec risque de gel du cuvelage | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | C 30/37 XD 1 | | | | |
| Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com consulter le Service / Download | | Valable à partir de : 20.08.2012 | | | Ne sont valables que nos instructions de pose. | | Format DIN A4 Echelle 1:10 | 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu |
| ** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes | | 68_0000033071 Einbaubeispiel www | | | FF-POINT_Super-40x40_Einbaubeispiel Klasse C250 in Pflaster | | | |