

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.

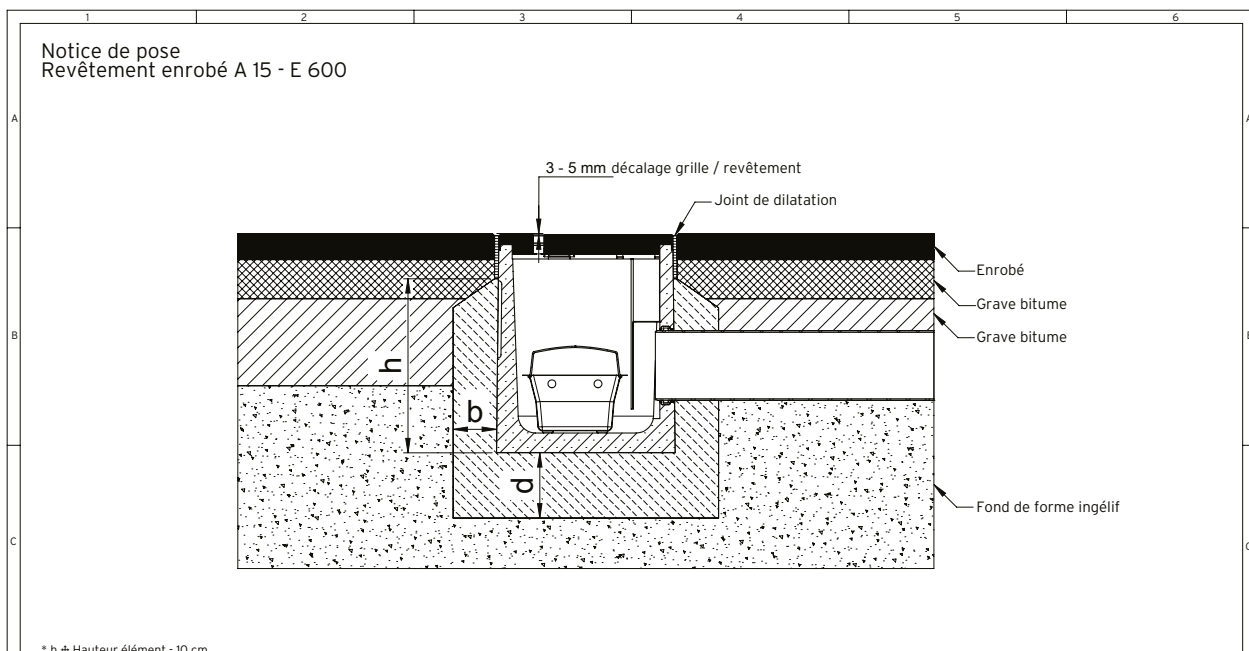
Hauteur ____ mm. Art. n° ____

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



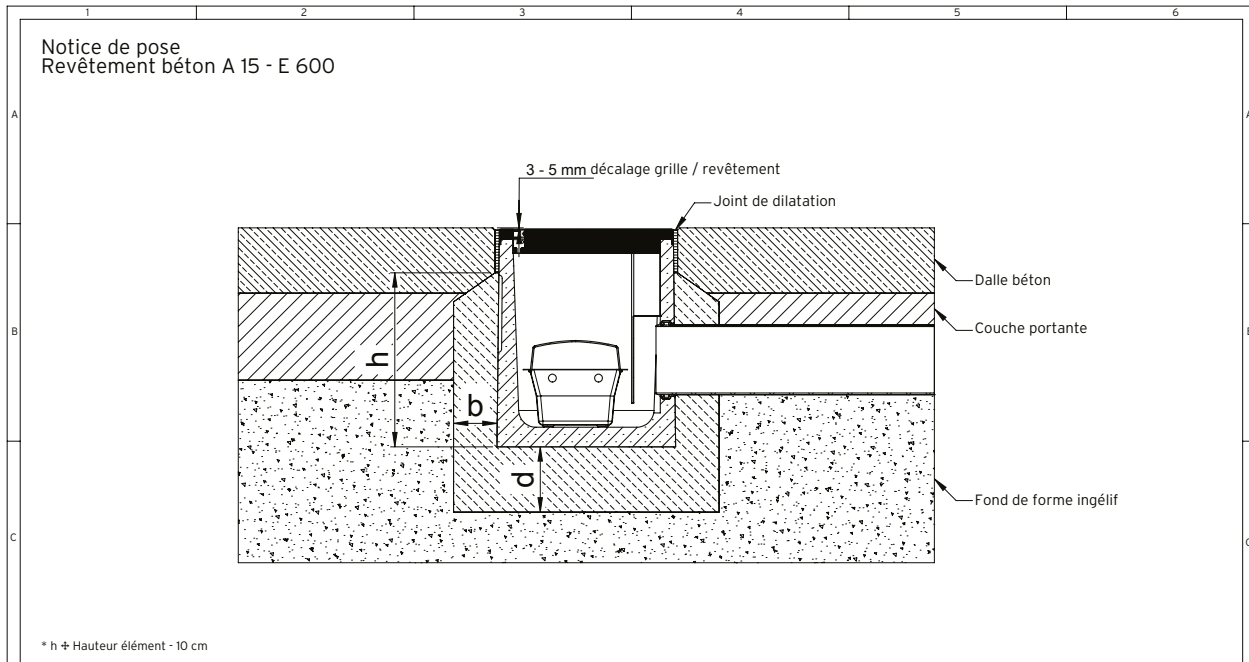
* h + Hauteur élément - 10 cm

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 du 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		
	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 peuvent être modifiés en fonction des évolutions produits. Valable 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	
** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes						Echelle 1:10	
	68_0000033074_Einbaubeispiel www		FF-POINT_Super-40x40_Einbaubeispiel Klasse C250 en Asphalt			2 ^{me} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04256.56.10 - info@collinet.eu	

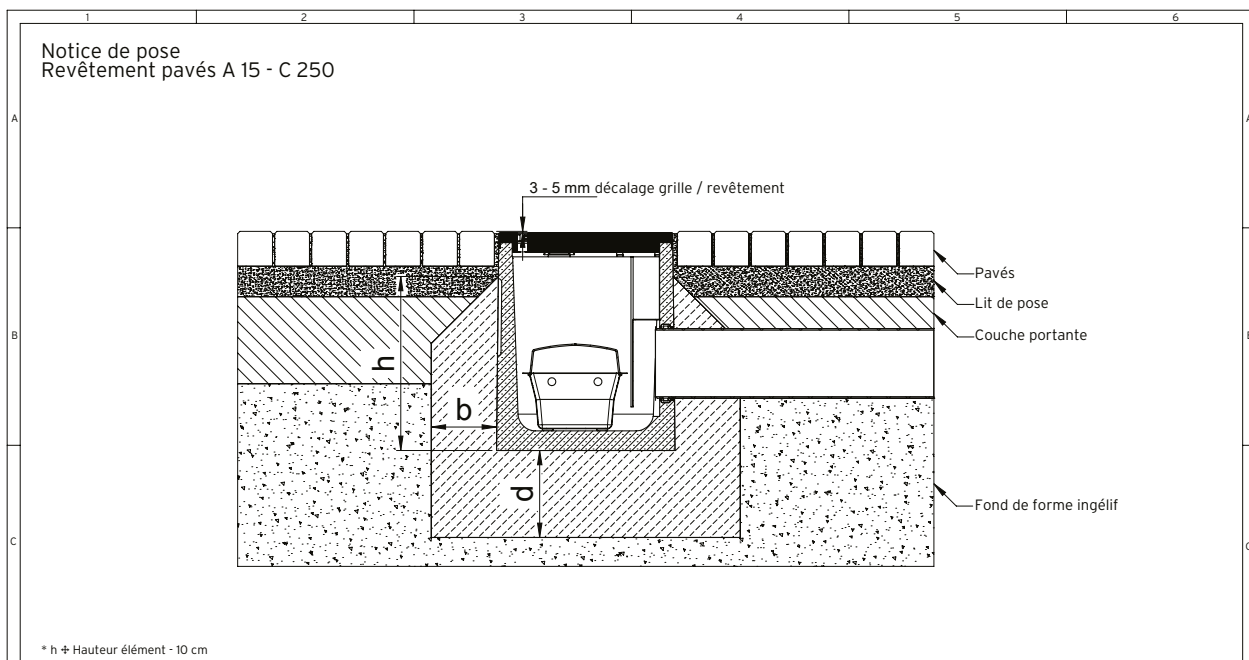


FASERFIX® POINT

Conseils de mise en œuvre



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		
	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. Valable jusqu'à notre 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
** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes							Echelle 1:10
							 2 ^{me} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu



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. Valable jusqu'à notre 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
** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes							Echelle 1:10
							 2 ^{me} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
BIG

FASERFIX®
POINT

RECYFIX®
POINT

FASERFIX®
STANDARD

RECYFIX®
PLUS

LINEFIX®
TERRAFIX®