
CAN



667

F/13

Mise à jour 17

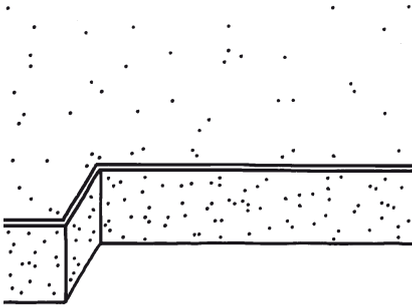
Planchers creux

Surfaces pose	.270 Surfaces de pose: . Mesures à prendre lorsque la protection contre les intempéries et les conditions climatiques (p. ex. température, humidité relative de l'air) ne correspondent pas aux exigences minimales stipulées à l'art. 011.220. . Enlèvement ou déplacement de matériaux de tiers avant les travaux préparatoires ou la pose.
Montage	.300 Pose.
Obturation ouvertures	.310 Obturation des ouvertures afin de protéger les pièces voisines: . Percements et réservations dans dalles. . Percements et réservations dans parois, jusqu'au niveau supérieur de la couche porteuse. . Passages menant à la cage d'escalier et aux puits d'installation verticaux.
Enrobage inst.av.mat.souple	.320 Enrobage de protection des installations à l'endroit des traversées, avec matériau souple étanche tel que mousse PE ou similaire.
Difficultés pose	.330 Difficultés de pose: . Pose sur fond moyennement encombré d'installations. Voir art. 033.240. . Pose sur fond très encombré d'installations. Voir art. 033.250. . Pose sur fond comportant des câbles ou autres installations non praticables, non protégés et pouvant être détériorés. Voir art. 033.260.
Nettoyage silo malaxeur-pompe	.340 Nettoyage du silo malaxeur-pompe: . Elimination des eaux de nettoyage.
Frais suppl.utilisation DT	.350 Frais supplémentaires résultant de l'utilisation par la direction des travaux d'une surface de pose après son achèvement: . Ouverture, fermeture, mise à niveau, nettoyage ou remise en état ultérieurs des trappes d'accès et caniveaux d'installations.
Coupe remontées excédentaires	.360 Coupe des remontées excédentaires de la couche de glissement étanche, ainsi que des bandes de rive.
Traitements surf.couche port.	.370 Traitements de surface de la couche porteuse.
Montage av.coffrage perdu	.400 Pose de plancher creux avec coffrage perdu sur vérins.
	Le sous-article .410 a été supprimé

Fermeture verticale

Les bords sont décrits art. 232.

Fermeture vert. pann. sulf. calc.



Spécification

Suppléments

Angles

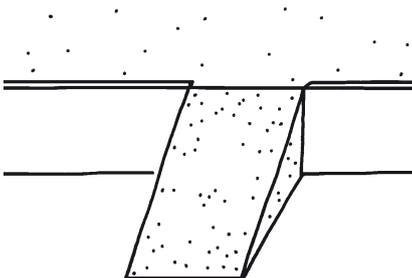
Spécification

Divers

Rampe p. plancher creux

Rampe en pann. sulfate calcium

Rampe devant plancher



271

Fermeture verticale, pour plancher creux avec coffrage perdu sur vérins.

.100 Fermeture verticale en panneau de sulfate de calcium armé de fibres, épaisseur min. mm 30. Fixation sur le fond. Y compris bande de rive en mousse, épaisseur min. mm 8.

- .101 01 Conc. art.
- 02 Fermeture verticale droite.
- 03 Hauteur mm
- 04 Surface brute. **A**
- 05 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 06 Diversm...

.102 à .109 dito .101

.700 Suppléments.

- .701 Pour angles.
- 01 Conc. art.p...

- .702 01 Description
- 02 Conc. art.
- 03 Diversp...

.703 à .709 dito .702

- .801 01 Description
- 02 Conc. art.
- 03 forme
- 04 Hauteur mm
- 05 up =
- 06 Diversup...

.802 à .889 dito .801

272

Rampe, pour plancher creux avec coffrage perdu sur vérins.

.100 Rampe en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Charge admissible dito plancher creux.

.110 Rampe avec joues, posée devant le plancher creux.

- .111 01 Selon plan
 02 Hauteur mm
 03 Longueur mm
 04 Largeur mm
 05 Surface brute. **A**
 06 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 07 Diversp...

.112 à .119 dito .111

**.120 Rampe encastrée dans le plan-
cher creux.**

- .121 01 Selon plan
 02 Hauteur mm
 03 Longueur mm
 04 Largeur mm
 05 Surface brute. **A**
 06 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 07 Diversp...

.122 à .129 dito .121

**.130 Pose d'une rampe de rattrapage
entre planchers de niveaux
différents.**

- .131 01 Selon plan
 02 Hauteur du plancher inférieur
mm
 03 Hauteur du plancher supérieur
mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Surface brute. **A**
 07 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 08 Diversp...

.132 à .139 dito .131

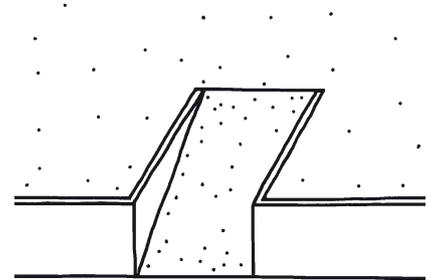
- .181 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Hauteur du plancher inférieur
mm
 05 Hauteur du plancher supérieur
mm
 06 Longueur mm
 07 Largeur mm
 08 Surfacep...

.182 à .189 dito .181

Rampe p.plancher creux

Spécification

Rampe encastrée ds plancher



Spécification

Rampe rattrapage

Spécification

Spécification

Divers

- .801 01 Description
- 02 Selon plan
- 03 Hauteur mm
- 04 Hauteur du plancher inférieur mm
- 05 Hauteur du plancher supérieur mm
- 06 Longueur mm
- 07 Largeur mm
- 08 Surface
- 09 up =
- 10 Diversup...

.802 à .889 dito .801

Escalier p.plancher creux

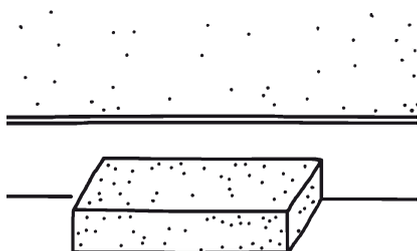
273 Escalier, pour plancher creux avec coffrage perdu sur vérins.

Escalier devant plancher

- .100 Escalier posé devant le plancher creux.

Escalier droit

- .110 Escalier droit avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres.



Spécification

- .111 01 Selon plan
- 02 Hauteur d'escalier, sans marche palière mm
- 03 Largeur de volée mm
- 04 Largeur de marche mm
- 05 Nombre de marches, sans marche palière
- 06 Surface:
- 07 Brute. **A**
- 08 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 09 Exécution
- 10 Nez de marche:
- 11 A arête vive. **B**
- 12 A arête arrondie, rayon mm ... **B**
- 13 Diversp...

.112 à .119 dito .111

- .120 Escalier en angle, avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres.**
- .121** 01 Selon plan
 02 Angle saillant. **A**
 03 Angle rentrant. **A**
 04 Hauteur d'escalier, sans marche palière mm
 05 Largeur de volée, aile gauche mm
 06 Largeur de volée, aile droite mm
 07 Largeur de marche mm
 08 Nombre de marches, sans marche palière
 09 Surface:
 10 Brute. **B**
 11 Avec revêtement synthétique d'usine. **B**
 12 *Exécution*
 13 Nez de marche:
 14 A arête vive. **C**
 15 A arête arrondie, rayon mm ...**C**
 16 Diversp...

.122 à .129 dito .121

- .181** 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Angle saillant. **A**
 04 Angle rentrant. **A**
 05 Hauteur d'escalier, sans marche palière mm
 06 Largeur de volée mm
 07 Largeur de volée, aile gauche mm
 08 Largeur de volée, aile droite mm
 09 Largeur de marche mm
 10 Nombre de marches, sans marche palière
 11 *Surface*
 12 Nez de marche:
 13 A arête vive. **B**
 14 A arête arrondie, rayon mm ...**B**
 15 up =
 16 Diversup...

.182 à .189 dito .181

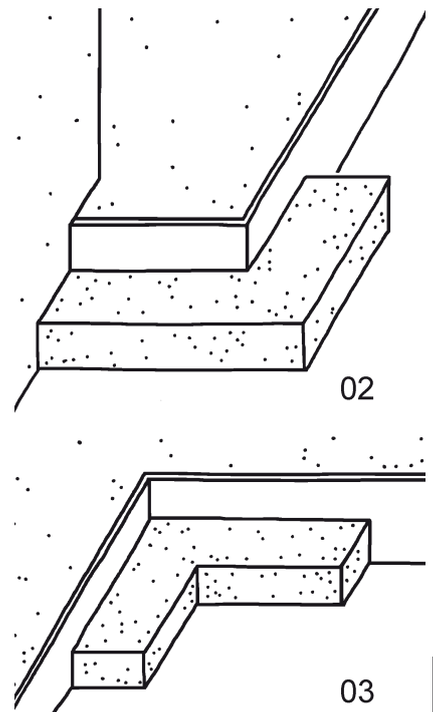
.200 Escalier encastré dans le plancher creux.

.210 Escalier droit en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres.

Escalier p.plancher creux

Escalier en angle

Spécification

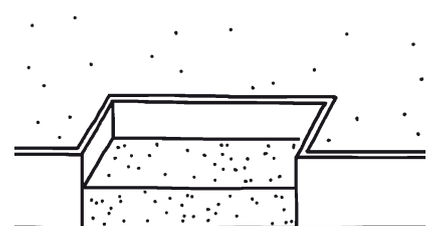


200

Spécification

Escalier encastré ds plancher

Escalier droit



Spécification

- .211 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans
 marche palière mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Largeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans marche
 palière
 06 Surface:
 07 Brute. **A**
 08 Avec revêtement synthétique
 d'usine. **A**
 09 *Exécution*
 10 Nez de marche:
 11 A arête vive. **B**
 12 A arête arrondie, rayon mm ...**B**
 13 *Divers*p...
- .212 à .219 dito .211

Escalier en angle

Spécification

- .220 **Escalier en angle, en panneaux
 de sulfate de calcium armé de
 fibres.**
- .221 01 Selon plan
 02 Angle saillant. **A**
 03 Angle rentrant. **A**
 04 Hauteur d'escalier, sans
 marche palière mm
 05 Largeur de volée, aile gauche
 mm
 06 Largeur de volée, aile droite
 mm
 07 Largeur de marche mm
 08 Nombre de marches, sans marche
 palière
 09 Surface:
 10 Brute. **B**
 11 Avec revêtement synthétique
 d'usine. **B**
 12 *Exécution*
 13 Nez de marche:
 14 A arête vive. **C**
 15 A arête arrondie, rayon mm ...**C**
 16 *Divers*p...
- .222 à .229 dito .221

Spécification

- .281 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Angle saillant. **A**
 04 Angle rentrant. **A**
 05 Hauteur d'escalier, sans
 marche palière mm
 06 Largeur de volée mm
 07 Largeur de volée, aile gauche
 mm
 08 Largeur de volée, aile droite
 mm
 09 Largeur de marche mm
 10 Nombre de marches, sans marche
 palière
 11 *Surface*
 12 Nez de marche:
 13 A arête vive. **B**
 14 A arête arrondie, rayon mm ...**B**
 15 up =
 16 *Divers*up...
- .282 à .289 dito .281

.801	01	Description	
	02	Selon plan	
	03	Angle saillant.	A
	04	Angle rentrant.	A
	05	Hauteur d'escalier, sans marche palière mm	
	06	Largeur de volée mm	
	07	Largeur de volée, aile gauche mm	
	08	Largeur de volée, aile droite mm	
	09	Largeur de marche mm	
	10	Nombre de marches, sans marche palière	
	11	Surface	
	12	Nez de marche:	
	13	A arête vive.	B
	14	A arête arrondie, rayon mm ...	B
	15	up =	
	16	Diversup...

Divers

.802 à .889 dito .801