
CAN



665

F/14

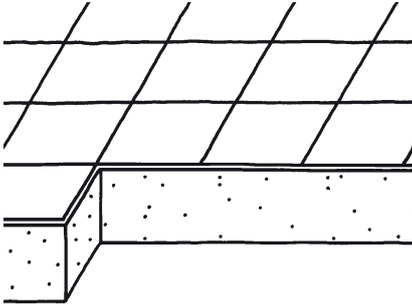
Mise à jour 18

**Faux-planchers
techniques**

CRB VSS

Fermeture vert.p.faux-plancher

Panneaux dérivé bois,affleuré



Spécification

271 Fermeture verticale, pour faux-plancher avec revêtement de sol collé d'usine.

.100 Fermeture verticale en panneaux de dérivé du bois, affleurée à la surface du faux-plancher fini. Fixation sur le fond.

.101 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 22. **A**
 03 Epaisseur mm **A**
 04 Hauteur mm
 05 Surface:
 06 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts.
 07 Description
 08 Protection de l'arête:
 09 Profilé d'aluminium strié.
 10 Descriptionm...

.102 à .109 dito .101

Panneaux dérivé bois,av.rebord

.200 Fermeture verticale en panneaux de dérivé du bois, avec rebord dépassant la surface du faux-plancher fini. Fixation sur le fond.

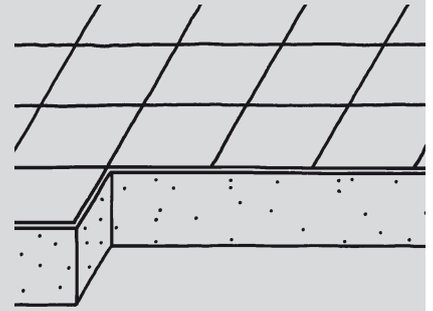
Spécification

.201 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 22. **A**
 03 Epaisseur mm **A**
 04 Surface:
 05 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts.
 06 Description
 07 Protection de l'arête:
 08 Profilé d'aluminium.
 09 Description
 10 Hauteur totale de fermeture verticale mm
 11 Hauteur du rebord au dessus de la surface du faux-plancher fini mm 100. **B**
 12 Hauteur du rebord au dessus de la surface du faux-plancher fini mm **B**
 13 Diversm...

.202 à .209 dito .201

.300 Fermeture verticale en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres, affleurée à la surface du faux-plancher fini. Fixation sur le fond.

Panneaux sulfate cacl.affleur.



.301 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 24. **A**
 03 Epaisseur mm 30. **A**
 04 Epaisseur mm**A**
 05 Hauteur mm
 06 Surface:
 07 Brute. **B**
 08 Revêtement synthétique **B**
 d'usine, chants bruts. **B**
 09 Description
 10 Protection des arêtes:
 11 Profilé d'aluminium strié.
 12 Descriptionm...

Spécification

.302 à .309 dito .301

.400 Fermeture verticale en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres, dépassant la surface du faux-plancher fini. Fixation sur le fond.

Panneaux sulfat.calc.av.rebord

.401 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 24. **A**
 03 Epaisseur mm 30. **A**
 04 Epaisseur mm**A**
 05 Surface:
 06 Brute. **B**
 07 Revêtement synthétique **B**
 d'usine, chants bruts. **B**
 08 Description
 09 Protection des arêtes:
 10 Profilé d'aluminium strié.
 11 Description
 12 Hauteur totale de fermeture
 verticale mm
 13 Hauteur du rebord au dessus de **C**
 la surface du faux-plancher **C**
 fini mm 100. **C**
 14 Hauteur du rebord au dessus de **C**
 la surface du faux-plancher **C**
 fini mm**C**
 15 Diversm...

Spécification

.402 à .409 dito .401

.700 Suppléments.

Suppléments

.701 01 Conc. art.
 02 Pour angles bord à bord, chant **A**
 brut. **A**
 03 Pour angles bord à bord, chant **A**
 avec revêtement synthétique en **A**
 ruban ou en plaque. **A**
 04 Pour angles à l'onglet. **A**
 05 up =
 06 Diversup...

Spécification

.702 à .709 dito .701

Fermeture vert.p.faux-plancher

Divers

271 suite

- .801 01 Conc. art.
 - 02 Matériau
 - 03 up =
 - 04 Diversup...
- .802 à .889 dito .801

Rampe p.faux-plancher,av.rev.

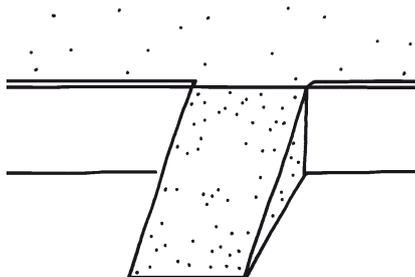
272 **Rampe pour faux-plancher avec revêtement de sol collé d'usine.**

Rampe fixe,pann.dérivé bois

.100 **Rampe fixe, en panneaux de dérivé du bois. Charge admissible dito faux-plancher.**

Rampe av.joues

.110 **Rampe avec joues, placée devant le faux-plancher.**



Spécification

Var. 07:

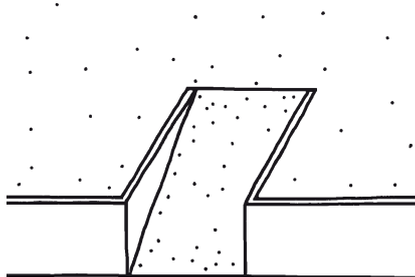
Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

- .111 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Description
- 11 Joues :
- 12 Avec revêtement synthétique d'usine.
- 13 Diversp...

.112 à .119 dito .111

Rampe encastrée

.120 **Rampe encastrée dans le faux-plancher.**



- .121** 01 Selon plan
 02 Hauteur mm
 03 Longueur mm
 04 Largeur mm
 05 Avec revêtement antidérapant.
 06 Revêtement
 07 Propriétés antidérapantes,
 classe R
 08 Diversp...

.122 à .129 dito .121

**.130 Rampe de rattrapage entre
 planchers de niveaux diffé-
 rents.**

- .131** 01 Selon plan
 02 Hauteur du faux-plancher infé-
 rieur mm
 03 Hauteur du faux-plancher supé-
 rieur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes,
 classe R
 09 P r o t e c t i o n des
 arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 Description
 12 J o u e s :
 13 Avec revêtement synthétique
 d'usine.
 14 Diversp...

.132 à .139 dito .131

- .181** 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur du faux-plancher infé-
 rieur mm
 04 Hauteur du faux-plancher supé-
 rieur mm
 05 Hauteur mm
 06 Longueur mm
 07 Largeur mm
 08 Avec revêtement antidérapant.
 09 Revêtement
 10 Propriétés antidérapantes,
 classe R
 11 P r o t e c t i o n des
 arêtes:
 12 Profilé d'aluminium.
 13 Description
 14 J o u e s :
 15 Avec revêtement synthétique
 d'usine.
 16 up =
 17 Diversup...

.182 à .189 dito .181

Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à
 max. % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 11 selon norme DIN 51
 130. Les rampes intérieures avec pente
 supérieure à % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 12 selon norme DIN 51
 130.

Rampe rattrapage

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à
 max. % 6, correspondent à la classe
 antidérapante R 11 selon norme DIN 51
 130. Les rampes intérieures avec pente
 supérieure à % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 12 selon norme DIN 51
 130.

Spécification

Var. 10:

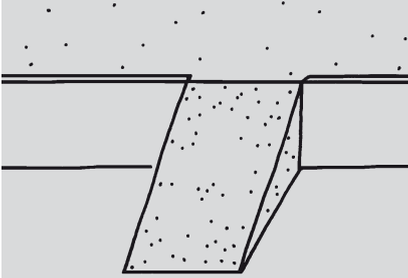
Les rampes intérieures, pente jusqu'à
 max. % 6, correspondent à la classe
 antidérapante R 11 selon norme DIN 51
 130. Les rampes intérieures avec pente
 supérieure à % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 12 selon norme DIN 51
 130.

Rampe fixe,panneaux sulf.cacl.

.200 Rampe fixe, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Charge admissible dito faux-plancher.

Rampe av.joues,dev.f.-plancher

.210 Rampe avec joues, placée devant le faux-plancher.



Spécification

Var. 07:

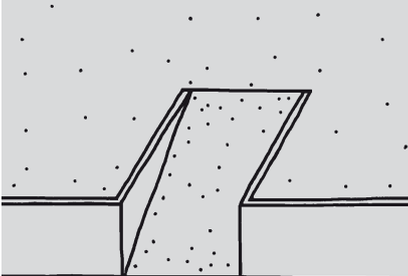
Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

- .211 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Genre de revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Description
- 11 Joues :
- 12 Brutes. **A**
- 13 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 14 Diversp...

.212 à .219 dito .211

Escalier encast.ds f.-plancher

.220 Escalier encastré dans le faux-plancher.



Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

- .221 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Genre de revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Diversp...

.222 à .229 dito .221

.230 Rampe de rattrapage entre planchers de niveaux différents.

- .231** 01 Selon plan
 02 Hauteur du plancher inférieur mm
 03 Hauteur du plancher supérieur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Genre de revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 P r o t e c t i o n des arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 Description
 12 J o u e s :
 13 Brutes. **A**
 14 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
 15 Diversp...

.232 à .239 dito .231

- .281** 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur du plancher inférieur mm
 04 Hauteur du plancher supérieur mm
 05 Hauteur mm
 06 Longueur mm
 07 Largeur mm
 08 Avec revêtement antidérapant.
 09 Genre de revêtement
 10 Propriétés antidérapantes, classe R
 11 P r o t e c t i o n des arêtes:
 12 Profilé d'aluminium.
 13 Description
 14 J o u e s :
 15 Brute. **A**
 16 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
 17 up =
 18 Diversup...

.282 à .289 dito .281

.300 Rampe amovible pour utilisation temporaire.**.310 En panneaux de dérivé du bois.**

- .311** 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 Avec poignées latérales.
 10 Diversp...

.312 à .319 dito .311

Rampe rattrapage,niv.diff.

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Spécification

Var. 10:

Les rampes intérieures, pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Rampe amovible**Panneaux dérivé bois**

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Alu

Spécification

Spécification

Var. 08:
 Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Divers

.320 En aluminium.

.321 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Surface praticable antidérapante.
 07 Avec poignées latérales.
 08 Diversp...

.322 à .329 dito .321

.381 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 Protection des arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 Description
 12 J o u e s :
 13 Avec revêtement synthétique d'usine.
 14 Description
 15 Avec poignées latérales.
 16 up =up...
 17 Diversup...

.382 à .389 dito .381

.801 01 Description
 02 Selon plan
 03 up =up...
 04 Diversup...

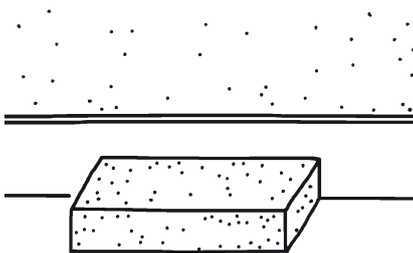
.802 à .889 dito .801

Escalier p.faux-planch.av.rev.

273 Escalier pour faux-plancher avec revêtement de sol collé d'usine.

Escalier devant faux-plancher

.100 Escalier placé devant le faux-plancher.



Escalier droit,av.joues

.110 Escalier droit, avec joues, en panneaux de dérivé du bois. Revêtement de la surface de marche dito faux-plancher. Contremarche et joues avec revêtement synthétique d'usine. Panneaux formant la marche, la contremarche et les joues assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.

- .111 01 Selon plan
- 02 Hauteur d'escalier, sans la
marche palière, mm
- 03 Largeur de volée mm
- 04 Profondeur de marche mm
- 05 Nombre de marches, sans la
marche palière,
- 06 C h a n t s :
- 07 Bruts. **A**
- 08 Avec revêtement synthétique. **A**
- 09 Exécutionp...

.112 à .119 dito .111

- .120 Escalier en angle, avec joues,
en panneaux de dérivé du bois.
Panneaux formant la marche, la
contremarche et les joues as-
semblés bord à bord.

- .121 01 Selon plan
- 02 Escalier en angle saillant. **A**
- 03 Escalier en angle rentrant. **A**
- 04 Hauteur d'escalier, sans la
marche palière, mm
- 05 Largeur de volée, côté gauche
mm
- 06 Largeur de volée, côté droit
mm
- 07 Profondeur de marche mm
- 08 Nombre de marches, sans la
marche palière,
- 09 S u r f a c e de marche:
- 10 Revêtement dito faux-plancher.
- 11 Exécution
- 12 C o n t r e m a r c h e s :
- 13 Avec revêtement synthétique
d'usine.
- 14 Exécution
- 15 J o u e s :
- 16 Avec revêtement synthétique
d'usine.
- 17 Exécution
- 18 C h a n t s :
- 19 Bruts. **B**
- 20 Avec revêtement synthétique. **B**
- 21 Exécution
- 22 N e z de marche:
- 23 Profilé d'aluminium strié.
- 24 Exécutionp...

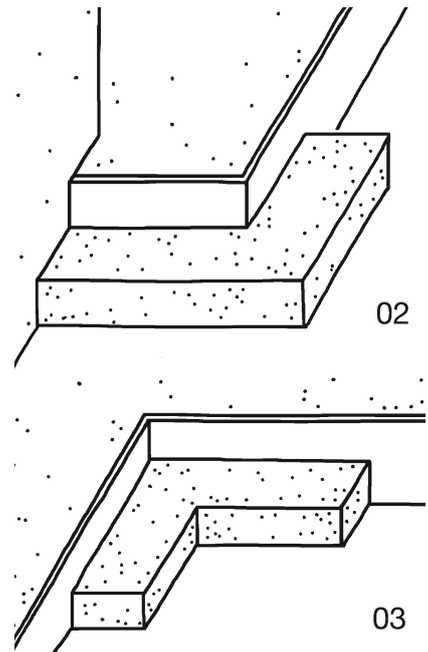
.122 à .129 dito .121

Escalier p.faux-planch.av.rev.

Spécification

Escalier angle,av.joues

Spécification



Escalier droit,pann.sulf.calc.

.130 Escalier droit avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Revêtement des gradins identique à celui du faux-plancher. Panneaux formant la marche, la contremarche et les joues assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.

Spécification

- .131 01 Selon plan
- 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
- 03 Largeur de volée mm
- 04 Profondeur de marche mm
- 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
- 06 C o n t r e m a r c h e s :
- 07 Brutes. **A**
- 08 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 09 Exécution
- 10 J o u e s :
- 11 Brutes. **B**
- 12 Avec revêtement synthétique d'usine. **B**
- 13 Exécution
- 14 C h a n t s :
- 15 Bruts. **C**
- 16 Avec revêtement synthétique. **C**
- 17 Exécutionp...

.132 à .139 dito .131

Escalier angle,pann.sulf.calc.

.140 Escalier en angle, avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Panneaux formant la marche, la contremarche et les joues assemblés bord à bord.

Spécification

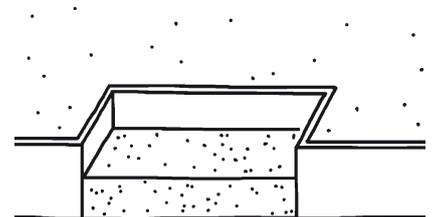
- .141 01 Selon plan
- 02 Angle saillant. **A**
- 03 Angle rentrant. **A**
- 04 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
- 05 Largeur de volée, côté gauche mm
- 06 Largeur de volée, côté droit mm
- 07 Profondeur de marche mm
- 08 Nombre de marches, sans la marche palière,
- 09 S u r f a c e de marche:
- 10 Revêtement dito faux-plancher.
- 11 Exécution
- 12 C o n t r e m a r c h e s :
- 13 Brutes. **B**
- 14 Avec revêtement synthétique d'usine. **B**
- 15 Exécution
- 16 J o u e s :
- 17 Brutes. **C**
- 18 Avec revêtement synthétique d'usine. **C**
- 19 Exécution
- 20 C h a n t s :
- 21 Bruts. **D**
- 22 Avec revêtement synthétique. **D**
- 23 Exécution
- 24 P r o t e c t i o n des arêtes:
- 25 Profilé d'aluminium strié.
- 26 Exécutionp...

.142 à .149 dito .141

- .181 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Escalier en angle saillant. **A**
 04 Escalier en angle rentrant. **A**
 05 Hauteur d'escalier mm
 06 Largeur de volée mm
 07 Profondeur de marche mm
 08 Nombre de contremarches
 09 Nombre de marches
 10 *S u r f a c e* de marche:
 11 Assemblage bord à bord, revêtement dito faux-plancher.
 12 *Exécution*
 13 *C o n t r e m a r c h e s* :
 14 Assemblage bord à bord, surface brute. **B**
 15 Assemblage bord à bord, revêtement synthétique d'usine. **B**
 16 *Exécution*
 17 *J o u e s* :
 18 Assemblage bord à bord, surface brute. **C**
 19 Assemblage bord à bord, revêtement synthétique d'usine. **C**
 20 *Exécution*
 21 *C h a n t s* :
 22 Bruts. **D**
 23 Avec revêtement synthétique. **D**
 24 *Exécution*
 25 *N e z* de marche:
 26 Profilé d'aluminium strié.
 27 *Exécution*
 28 *u p =*
 29 *D i v e r s*up...

Spécification

.182 à .189 dito .181

.200 Escalier encastré dans le faux-plancher.**Escalier encastré**

- .210 **Escalier droit en panneaux de dérivé du bois, revêtement de surface de la marche dito faux-plancher. Contremarche avec revêtement synthétique d'usine. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.**

Escalier droit,dérivé bois

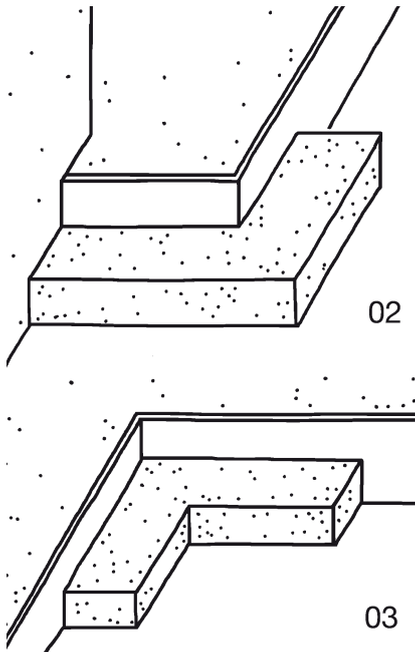
- .211 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Profondeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 06 *C h a n t s* :
 07 Bruts. **A**
 08 Avec revêtement synthétique. **A**
 09 *Exécution*p...

Spécification

.212 à .219 dito .211

Escalier angle,dérivé bois

Spécification



- .220 Escalier en angle, en panneaux de dérivé du bois. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord.**
- .221** 01 Selon plan
 02 Escalier en angle saillant. **A**
 03 Escalier en angle rentrant. **A**
 04 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 05 Largeur de volée, côté gauche mm
 06 Largeur de volée, côté droit mm
 07 Profondeur de marche mm
 08 Nombre de marches, sans la marche palière,
 09 S u r f a c e de marche:
 10 Revêtement dito faux-plancher.
 11 Exécution
 12 C o n t r e m a r c h e s :
 13 Avec revêtement synthétique d'usine.
 14 Exécution
 15 C h a n t s :
 16 Bruts. **B**
 17 Avec revêtement synthétique. **B**
 18 Exécution
 19 N e z de marche:
 20 Profilé d'aluminium strié.
 21 Exécutionp...

.222 à .229 dito .221

Escalier droit,pann.sulf.calc.

Spécification

- .230 Escalier droit en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres, revêtement de la surface de marche dito faux-plancher. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.**
- .231** 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Profondeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 06 C o n t r e m a r c h e s :
 07 Brutes. **A**
 08 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
 09 Exécution
 10 C h a n t s :
 11 Bruts. **B**
 12 Avec revêtement synthétique. **B**
 13 Exécutionp...

.232 à .239 dito .231

.240 Escalier en angle, avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord.

Escalier angle, pann.sulf.calc.

- .241** 01 Selon plan Spécification
 02 Angle saillant. **A**
 03 Angle rentrant. **A**
 04 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 05 Largeur de volée, côté gauche mm
 06 Largeur de volée, côté droit mm
 07 Profondeur de marche mm
 08 Nombre de marches, sans la marche palière,
 09 S u r f a c e de marche:
 10 Revêtement dito faux-plancher.
 11 Exécution
 12 C o n t r e m a r c h e s :
 13 Brutes. **B**
 14 Avec revêtement synthétique d'usine. **B**
 15 Exécution
 16 C h a n t s :
 17 Bruts. **C**
 18 Avec revêtement synthétique. **C**
 19 Exécution
 20 P r o t e c t i o n des arêtes:
 21 Profilé d'aluminium strié.
 22 Exécutionp...

.242 à .249 dito .241

- .281** 01 Description Spécification
 02 Selon plan
 03 Escalier en angle saillant. **A**
 04 Escalier en angle rentrant. **A**
 05 Hauteur d'escalier mm
 06 Largeur de volée mm
 07 Profondeur de marche mm
 08 Nombre de contremarches
 09 Nombre de marches
 10 Surface de marche:
 11 Assemblage bord à bord, revêtement dito faux-plancher.
 12 Exécution
 13 C o n t r e m a r c h e s :
 14 Assemblage bord à bord, sur-face brute. **B**
 15 Assemblage bord à bord, revêtement synthétique d'usine. **B**
 16 Exécution
 17 C h a n t s :
 18 Bruts. **C**
 19 Avec revêtement synthétique. **C**
 20 Exécution
 21 N e z de marche:
 22 Profilé d'aluminium strié.
 23 Exécution
 24 up =
 25 D i v e r sup...

.282 à .289 dito .281

Divers	.801	01 Description	
		02 Selon plan	
		03 Genre	
		04 Forme	
		05 Hauteur d'escalier mm	
		06 Largeur de volée mm	
		07 Profondeur de marche mm	
		08 Nombre de contremarches	
		09 Nombre de marches	
		10 Surface de marche:	
		11 Exécution	
		12 Contremarches:	
		13 Exécution	
		14 J o u e s :	
		15 Exécution	
		16 C h a n t s :	
		17 Exécution	
		18 N e z de marche:	
		19 Exécution	
		20 up =	
		21 Diversup...
	.802	à .889	dito .801
Garde-corps p.faux-plancher	274	Garde-corps pour faux-plancher avec revêtement de sol collé d'usine.	
Garde-corps h mm 1'000	.100	Garde-corps avec main-courante et filière, en acier protégé contre la corrosion, hauteur au dessus du faux-plancher mm 1'000. Distance entre poteaux max. mm 1'500. Sans exigences relatives à une situation de risque selon norme SIA 358, chiffre 1.3.3.	
Profilés tubulaires carrés	.110	Profilés tubulaires carrés, poteaux min. mm 50x50x4, main-courante min. mm 50x50x2, filière min. mm 30x30x2. Fixation sur le fond.	
Hauteur totale mm 1'500-1'800	.111	Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm 1'500 à 1'800.	..m...
Hauteur totale mm 1'801-2'000	.112	Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm 1'801 à 2'000.	..m...
Hauteurs totales div.	.113	01 Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mmm...
	.114	à .119	dito .113
Spécification	.181	01 Description	
		02 Matériau	
		03 Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm	
		04 up =	
		05 Diversup...
	.182	à .189	dito .181

- .200 Garde-corps avec main-courante et filière, en acier protégé contre la corrosion, hauteur au dessus du faux-plancher mm 1'100. Distance entre poteaux max. mm 1'500. Hauteur de filière mm 600. Sans exigences relatives à une situation de risque selon norme SIA 358, chiffre 1.3.3. Le rebord de mm 100 de la fermeture verticale art. 271.200 fait office de plinthe.**
- .210 Profilés tubulaires carrés, poteaux min. mm 50x50x4, main-courante min. mm 50x50x2, filière min. mm 30x30x2. Fixation sur le fond.**
- .211** Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm 1'600 à 1'800. .m...
- .212** Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm 1'801 à 2'000. .m...
- .213** 01 Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mmm...
- .214** à .219 dito .213
- .281** 01 *Description*
 02 *Matériau*
 03 Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm
 04 up =
 05 *Divers*up...
- .282** à .289 dito .281
- .700 Suppléments.**
- .701** Pour angles droits. ..p...
- .702** Pour angles obliques. ..p...
- .703** 01 *Supplément*
 02 up =
 03 *Divers*up...
- .704** à .709 dito .703
- .801** 01 *Description*
 02 Poteaux
 03 Main-courante
 04 Filière intermédiaire
 05 Le rebord de mm 100 de la fermeture verticale art. 271.200 fait office de plinthe. **A**
 06 Plinthe **A**
 07 *Mode de fixation*
 08 Hauteur totale (du fond au dessus de la main courante) mm
 09 up =
 10 *Divers*up...
- .802** à .889 dito .801

Garde-corps h mm 1'100

Les directives de la SUVA exigent pour les accès aux postes de travail un garde-corps d'une hauteur de mm 1'100 et une plinthe.

Profilés tubulaires carrés

Hauteur totale mm 1'600-1'800

Hauteur totale mm 1'801-2'000

Hauteurs totales div.

Spécification

Suppléments

Angles droits

Angles obliques

Spécification

Divers

- 364 suite
- .801 01 Description
- 02 Conc. art.
- 03 up =
- 04 Diversup...
- .802 à .889 dito .801

Eléments ventil.ds.pann.s.rev.

Divers

370 Eléments complémentaires

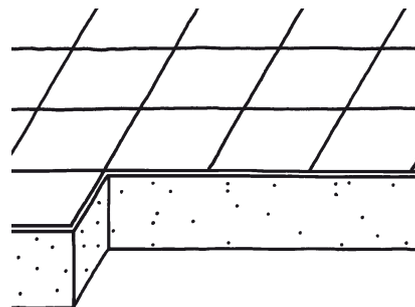
Faux-planchers:élém.compl.

371 Fermeture verticale, pour faux-plancher à revêtir ultérieurement.

Fermeture vert.p.faux-plancher

.100 Fermeture verticale en panneaux de dérivé du bois, affleurée à la cote de montage du faux-plancher. Fixation sur le fond.

Panneaux dérivé bois



- .101 01 Conc. art.
- 02 Epaisseur min. mm 22. **A**
- 03 Epaisseur mm**A**
- 04 Hauteur mm
- 05 Surface :
- 06 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts.
- 07 Description
- 08 Protection de l'arête:
- 09 Profilé d'aluminium strié.
- 10 Descriptionm...

Spécification

Variable 11 supprimée

.102 à .109 dito .101

.200 Fermeture verticale en panneaux de dérivé du bois, avec rebord dépassant la cote de pose du faux-plancher. Fixation sur le fond.

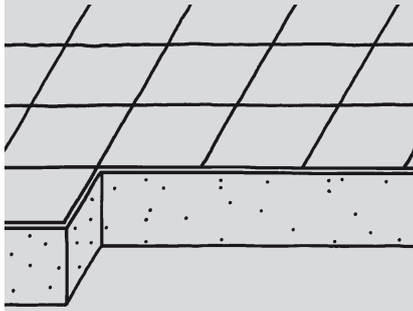
Panneaux dérivé bois,av.rebord

- .201 01 Conc. art.
- 02 Epaisseur min. mm 22. **A**
- 03 Epaisseur mm**A**
- 04 Surface :
- 05 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts.
- 06 Description
- 07 Protection de l'arête:
- 08 Profilé d'aluminium.
- 09 Description
- 10 Hauteur totale de fermeture verticale mm
- 11 Hauteur du rebord au dessus de la cote de pose du faux-plancher mm 100. **B**
- 12 Hauteur du rebord au dessus de la cote de pose du faux-plancher mm**B**
- 13 Diversm...

Spécification

.202 à .209 dito .201

Panneaux sulf.calc.,affleurée



.300 Fermeture verticale en panneau de sulfate de calcium armé de fibres, affleurée à la cote de montage du faux-plancher. Fixation sur le fond.

Spécification

- .301** 01 Conc. art.
- 02 Epaisseur min. mm 24. **A**
- 03 Epaisseur mm 30. **A**
- 04 Epaisseur mm **A**
- 05 Hauteur mm
- 06 S u r f a c e :
- 07 Brute. **B**
- 08 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts. **B**
- 09 Description
- 10 P r o t e c t i o n des arêtes:
- 11 Profilé d'aluminium strié.
- 12 Descriptionm...

.302 à .309 dito .301

Panneaux sulf.calc.,av.rebord

.400 Fermeture verticale en panneau de sulfate de calcium armé de fibres, dépassant la cote de montage du faux-plancher. Fixation sur le fond.

Spécification

- .401** 01 Conc. art.
- 02 Epaisseur min. mm 24. **A**
- 03 Epaisseur mm 30. **A**
- 04 Epaisseur mm **A**
- 05 S u r f a c e :
- 06 Brute. **B**
- 07 Revêtement synthétique d'usine, chants bruts. **B**
- 08 Description
- 09 P r o t e c t i o n des arêtes:
- 10 Profilé d'aluminium strié.
- 11 Description
- 12 Hauteur totale de fermeture verticale mm
- 13 Hauteur du rebord au dessus de la cote de montage du faux-plancher mm 100. **C**
- 14 Hauteur du rebord au dessus de la cote de montage du faux-plancher mm **C**
- 15 Diversm...

.402 à .409 dito .401

Suppléments

.700 Suppléments.

Spécification

- .701** 01 Conc. art.
- 02 Pour angles bord à bord, chant brut. **A**
- 03 Pour angles bord à bord, chant avec revêtement synthétique en ruban ou en plaque. **A**
- 04 Pour angles à l'onglet. **A**
- 05 up =
- 06 Diversup...

.702 à .709 dito .701

- 371 suite
- .801 01 Conc. art.
 - 02 Matériau
 - 03 up =
 - 04 Diversup...
- .802 à .889 dito .801

- 372 **Rampe pour faux-plancher à revêtir ultérieurement.**
- .100 **Rampe fixe, en panneaux de dérivé du bois. Charge admissible dito faux-plancher.**
 - .110 **Rampe avec joues, placée devant le faux-plancher.**

- .111 01 Selon plan
 - 02 Hauteur mm
 - 03 Longueur mm
 - 04 Largeur mm
 - 05 Avec revêtement antidérapant.
 - 06 Revêtement
 - 07 Propriétés antidérapantes, classe R
 - 08 Protection des arêtes:
 - 09 Profilé d'aluminium.
 - 10 Description
 - 11 Joues :
 - 12 Avec revêtement synthétique d'usine.
 - 13 Diversp...
- .112 à .119 dito .111

- .120 **Rampe encastrée dans le faux-plancher.**

- .121 01 Selon plan
 - 02 Hauteur mm
 - 03 Longueur mm
 - 04 Largeur mm
 - 05 Avec revêtement antidérapant.
 - 06 Revêtement
 - 07 Propriétés antidérapantes, classe R
 - 08 Diversp...
- .122 à .129 dito .121

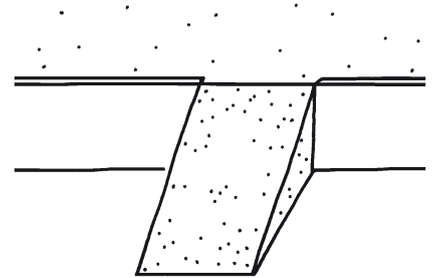
Fermeture vert.p.faux-plancher

Divers

Rampe p.faux-plancher,s.rev.

Rampe fixe,pann.dérivé bois

Rampe av.joues

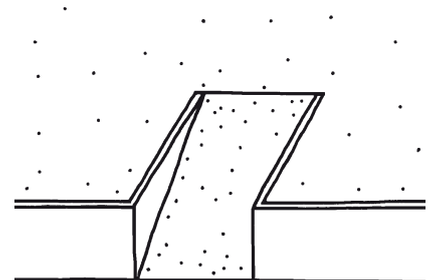


Spécification

Var. 07:
Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

300

Rampe encastrée



Spécification

Var. 07:
Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Rampe rattrapage

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Spécification

Var. 10:

Les rampes intérieures, pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

.130 Rampe de rattrapage entre planchers de niveaux différents.

- .131 01 Selon plan
- 02 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
- 03 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
- 04 Longueur mm
- 05 Largeur mm
- 06 Avec revêtement antidérapant.
- 07 Revêtement
- 08 Propriétés antidérapantes, classe R
- 09 Protection des arêtes:
- 10 Profilé d'aluminium.
- 11 Description
- 12 J o u e s :
- 13 Avec revêtement synthétique d'usine.
- 14 Diversp...

.132 à .139 dito .131

- .181 01 Description
- 02 Selon plan
- 03 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
- 04 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
- 05 Hauteur mm
- 06 Longueur mm
- 07 Largeur mm
- 08 Avec revêtement antidérapant.
- 09 Revêtement
- 10 Propriétés antidérapantes, classe R
- 11 Protection des arêtes:
- 12 Profilé d'aluminium.
- 13 Description
- 14 J o u e s :
- 15 Avec revêtement synthétique d'usine.
- 16 up =
- 17 Diversup...

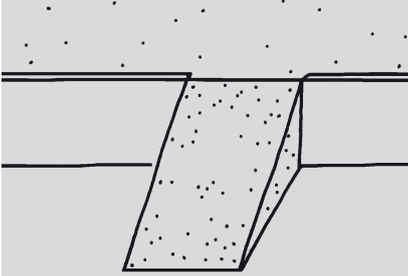
.182 à .189 dito .181

Rampe fixe,pann.sulfate calc.

.200 Rampe fixe, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Charge admissible dito faux-plancher.

Rampe av.joues,dev.f.-plancher

.210 Rampe avec joues, placée devant le faux-plancher.



Spécification

Var. 07:

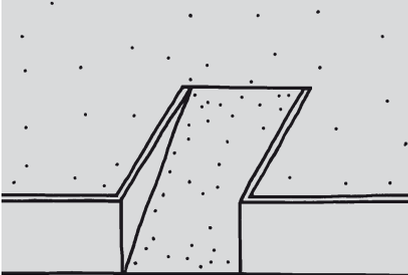
Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

- .211 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Genre de revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Description
- 11 Joues :
- 12 Brutes. **A**
- 13 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 14 Diversp...

.212 à .219 dito .211

Escalier encast.ds f.-plancher

.220 Escalier encastré dans le faux-plancher.



Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

- .221 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Genre de revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Diversp...

.222 à .229 dito .221

**.230 Rampe de rattrapage entre
planchers de niveaux diffé-
rents.****Rampe rattrapage,niv.diff.**

- .231** 01 Selon plan
 02 Hauteur du plancher inférieur
 mm
 03 Hauteur du plancher supérieur
 mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Genre de revêtement
 08 Propriétés antidérapantes,
 classe R
 09 P r o t e c t i o n des
 arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 Description
 12 J o u e s :
 13 Brutes. **A**
 14 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 15 Diversp...

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à
 max. % 6, correspondent à la classe
 antidérapante R 11 selon norme DIN 51
 130. Les rampes intérieures avec pente
 supérieure à % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 12 selon norme DIN 51
 130.

.232 à .239 dito .231

- .281** 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur du plancher inférieur
 mm
 04 Hauteur du plancher supérieur
 mm
 05 Hauteur mm
 06 Longueur mm
 07 Largeur mm
 08 Avec revêtement antidérapant.
 09 Genre de revêtement
 10 Propriétés antidérapantes,
 classe R
 11 P r o t e c t i o n des
 arêtes:
 12 Profilé d'aluminium.
 13 Description
 14 J o u e s :
 15 Brutes. **A**
 16 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 17 up =
 18 Diversup...

Spécification

Var. 10:

Les rampes intérieures, pente jusqu'à
 max. % 6, correspondent à la classe
 antidérapante R 11 selon norme DIN 51
 130. Les rampes intérieures avec pente
 supérieure à % 6 correspondent à la classe
 antidérapante R 12 selon norme DIN 51
 130.

.282 à .289 dito .281

Rampe amovible

.300 Rampe amovible pour utilisation temporaire.

Panneaux dérivé bois

.310 En panneaux de dérivé du bois.

Spécification

.311 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 Avec poignées latérales.
 10 Diversp...

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

.312 à .319 dito .311

Alu

.320 En aluminium.

Spécification

.321 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Surface praticable antidérapante.
 07 Avec poignées latérales.
 08 Diversp...

.322 à .329 dito .321

Spécification

.381 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 P r o t e c t i o n des arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 *Description*
 12 J o u e s :
 13 Avec revêtement synthétique d'usine.
 14 *Description*
 15 Avec poignées latérales.
 16 up =up...
 17 Diversup...

.382 à .389 dito .381

Divers

.801 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 up =up...
 04 Diversup...

.802 à .889 dito .801

373 Escalier pour faux-plancher à revêtir ultérieurement.

.100 Escalier placé devant le faux-plancher.

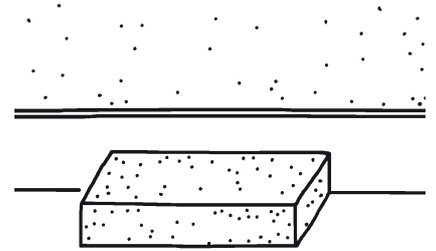
.110 Escalier droit, avec joues, en panneaux de dérivé du bois. Contremarches et joues avec revêtement synthétique d'usine. Panneaux formant la marche, la contremarche et les joues assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.

- .111
- 01 Selon plan
 - 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 - 03 Largeur de volée mm
 - 04 Profondeur de marche mm
 - 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 - 06 S u r f a c e de marche:
 - 07 Brute. **A**
 - 08 Revêtement dito faux-plancher, **A** collé en plein (contrairement **A** au revêtement du faux-plancher). **A**
 - 09 Exécution
 - 10 C h a n t s :
 - 11 Bruts. **B**
 - 12 Avec revêtement synthétique. **B**
 - 13 Exécutionp...

.112 à .119 dito .111

Escalier p.faux-planch.s.rev.

Escalier devant faux-plancher



Escalier droit,dérivé bois

Spécification

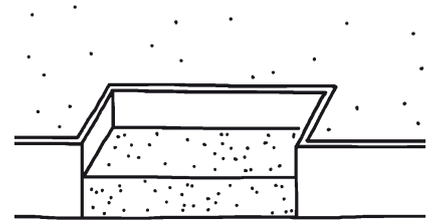
Escalier droit,pann.sulf.calc.

- .120 Escalier droit avec joues, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Revêtement des gradins identique à celui du faux-plancher. Panneaux formant la marche, la contremarche et les joues assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.**
- .121** 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Profondeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 06 **C o n t r e m a r c h e s :**
 07 Brutes. **A**
 08 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
 09 *Exécution*
 10 **J o u e s :**
 11 Brutes. **B**
 12 Avec revêtement synthétique d'usine. **B**
 13 *Exécution*
 14 **C h a n t s :**
 15 Bruts. **C**
 16 Avec revêtement synthétique. **C**
 17 *Exécution*p...
- .122 à .129** dito .121

Spécification

Spécification

- .181** 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur d'escalier mm
 04 Largeur de volée mm
 05 Profondeur de marche mm
 06 Nombre de contremarches
 07 Nombre de marches
 08 **S u r f a c e** de marche:
 09 Assemblage bord à bord, sur-face brute. **A**
 10 Assemblage bord à bord, revêtement dito faux-plancher, collé en plein (contrairement au revêtement du faux-plancher). **A**
 11 *Exécution*
 12 **C o n t r e m a r c h e s :**
 13 Assemblage bord à bord, sur-face brute. **B**
 14 Assemblage bord à bord, revêtement synthétique d'usine. **B**
 15 *Exécution*
 16 **J o u e s :**
 17 Assemblage bord à bord, sur-face brute. **C**
 18 Assemblage bord à bord, revêtement synthétique d'usine. **C**
 19 *Exécution*
 20 **C h a n t s :**
 21 Bruts. **D**
 22 Avec revêtement synthétique. **D**
 23 *Exécution*
 24 **N e z** de marche:
 25 Profilé d'aluminium strié.
 26 *Exécution*
 27 **u p =**up...
 28 *Divers*up...
- .182 à .189** dito .181

.200 Escalier encastré dans le faux-plancher.**Escalier p.faux-planch.s.rev.****Escalier encastré****.210 Escalier droit en panneaux de dérivé du bois. Contremarche avec revêtement synthétique d'usine. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.****Escalier droit,dérivé bois**

- .211** 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Profondeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 06 S u r f a c e de marche:
 07 Brute. **A**
 08 Revêtement dito faux-plancher, **A**
 collé en plein (contrairement **A**
 au revêtement du faux-plan- **A**
 cher). **A**
 09 *Exécution*
 10 C h a n t s :
 11 Bruts. **B**
 12 Avec revêtement synthétique. **B**
 13 *Exécution*p...

Spécification

.212 à .219 dito .211**.220 Escalier droit en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres, revêtement de la surface de marche dito faux-plancher. Panneaux formant la marche et la contremarche assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.****Escalier droit,pann.sulf.calc.**

- .221** 01 Selon plan
 02 Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm
 03 Largeur de volée mm
 04 Profondeur de marche mm
 05 Nombre de marches, sans la marche palière,
 06 C o n t r e m a r c h e s :
 07 Brutes. **A**
 08 Avec revêtement synthétique **A**
 d'usine. **A**
 09 *Exécution*
 10 C h a n t s :
 11 Bruts. **B**
 12 Avec revêtement synthétique. **B**
 13 *Exécution*p...

Spécification

.222 à .229 dito .221

Spécification

- .281 01 *Description*
- 02 Selon plan
- 03 Hauteur d'escalier mm
- 04 Largeur de volée mm
- 05 Profondeur de marche mm
- 06 Nombre de contremarches
- 07 Nombre de marches
- 08 *S u r f a c e* de marche:
- 09 Assemblage bord à bord, sur- **A**
face brute. **A**
- 10 Assemblage bord à bord, revê- **A**
tement dito faux-plancher, **A**
collé en plein (contrairement **A**
au revêtement du faux-plan- **A**
cher). **A**
- 11 *Exécution*
- 12 *C o n t r e m a r c h e s* :
- 13 Assemblage bord à bord, revê-
tement synthétique d'usine.
- 14 *Exécution*
- 15 *C h a n t s* :
- 16 Bruts. **B**
- 17 Avec revêtement synthétique. **B**
- 18 *Exécution*
- 19 *N e z* de marche:
- 20 Profilé d'aluminium strié.
- 21 *Exécution*
- 22 *u p =*
- 23 *Divers*up...

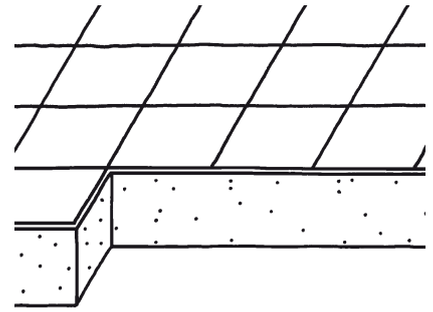
.282 à .289 dito .281

471 Fermeture verticale, pour faux-plancher non démontable.

Fermeture vert.p.faux-plancher

.100 Fermeture verticale en panneaux de dérivé du bois, affleurée à la cote de pose du faux-plancher. Fixation sur le fond.

Fermeture vertic.dérivé bois



.101 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 22. **A**
 03 Epaisseur mm**A**
 04 Hauteur mm
 05 Surface :
 06 Revêtement synthétique
 d'usine, chants bruts.
 07 Description
 08 Protection de
 l'arête:
 09 Profilé d'aluminium strié.
 10 Descriptionm...

Spécification

Variable 11 supprimée

.102 à .109 dito .101

.200 Fermeture verticale en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres, affleurée à la cote de pose du faux-plancher. Fixation sur le fond.

Fermeture vert.pann.sulf.calc.

.201 01 Conc. art.
 02 Epaisseur min. mm 24. **A**
 03 Epaisseur mm 30. **A**
 04 Epaisseur mm**A**
 05 Hauteur mm
 06 Surface :
 07 Brute. **B**
 08 Avec revêtement synthétique
 d'usine. **B**
 09 Description
 10 Protection de
 l'arête:
 11 Profilé d'aluminium strié.
 12 Descriptionm...

Spécification

Variable 13 supprimée

.202 à .209 dito .201

.700 Suppléments.

Suppléments

.701 01 Conc. art.
 02 Pour angles bord à bord, chant
 brut. **A**
 03 Pour angles bord à bord, chant
 avec revêtement synthétique en
 ruban ou en plaque. **A**
 04 Pour angles à l'onglet. **A**
 05 up =
 06 Diversup...

Spécification

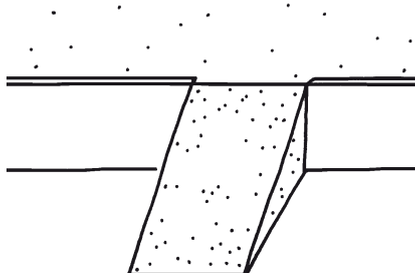
.702 à .709 dito .701

Fermeture vert.p.faux-plancher

Divers

471 suite

- .801 01 Conc. art.
- 02 Matériau
- 03 up =
- 04 Diversup...
- .802 à .889 dito .801

Rampe p.faux-planch.n.démont.**Rampe fixe,pann.dérivé bois****Avec joues,dev.faux-plancher**

Spécification

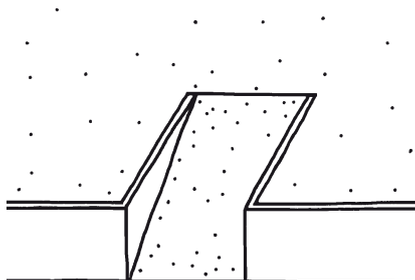
Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

472 Rampe pour faux-plancher non démontable.

- .100 Rampe fixe, en panneaux de dérivé du bois. Charge admissible dito faux-plancher.
- .110 Rampe avec joues, placée devant le faux-plancher.
- .111 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Description
- 11 Joux :
- 12 Avec revêtement synthétique d'usine.
- 13 Diversp...

.112 à .119 dito .111

Rampe encastrée

Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

.120 Rampe encastrée dans le faux-plancher.

- .121 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Diversp...

.122 à .129 dito .121

.130 Rampe de rattrapage entre planchers de niveaux différents.

- .131** 01 Selon plan
 02 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
 03 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
 04 Longueur mm
 05 Largeur mm
 06 Avec revêtement antidérapant.
 07 Revêtement
 08 Propriétés antidérapantes, classe R
 09 Protection des arêtes:
 10 Profilé d'aluminium.
 11 Description
 12 Joues :
 13 Avec revêtement synthétique d'usine.
 14 Diversp...

.132 à .139 dito .131

- .181** 01 Description
 02 Selon plan
 03 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
 04 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
 05 Hauteur mm
 06 Longueur mm
 07 Largeur mm
 08 Avec revêtement antidérapant.
 09 Revêtement
 10 Propriétés antidérapantes, classe R
 11 Protection des arêtes:
 12 Profilé d'aluminium.
 13 Description
 14 Joues :
 15 Avec revêtement synthétique d'usine.
 16 up =
 17 Diversup...

.182 à .189 dito .181

.200 Rampe fixe, en panneaux de sulfate de calcium armé de fibres. Charge admissible dito faux-plancher.**.210 Avec joues, placée devant le faux-plancher.**

- .211** 01 Selon plan
 02 Hauteur mm
 03 Longueur mm
 04 Largeur mm
 05 Avec revêtement antidérapant.
 06 Revêtement
 07 Propriétés antidérapantes, classe R
 08 Protection des arêtes:
 09 Profilé d'aluminium.
 10 Description
 11 Joues :
 12 Brutes. **A**
 13 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
 14 Diversp...

.212 à .219 dito .211

Rampe p.faux-planch.n.démont.**Rampe rattrapage**

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Spécification

Var. 10:

Les rampes intérieures, pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Rampe fixe,pann.sulfate calc.**Avec joues,dev.faux-plancher**

Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Rampe encastrée

Spécification

Var. 07:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6 correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Rampe rattrapage

Spécification

Var. 08:

Les rampes intérieures avec pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Spécification

Var. 10:

Les rampes intérieures, pente jusqu'à max. % 6, correspondent à la classe antidérapante R 11 selon norme DIN 51 130. Les rampes intérieures avec pente supérieure à % 6 correspondent à la classe antidérapante R 12 selon norme DIN 51 130.

Divers

.220 Rampe encastrée dans le faux-plancher.

- .221 01 Selon plan
- 02 Hauteur mm
- 03 Longueur mm
- 04 Largeur mm
- 05 Avec revêtement antidérapant.
- 06 Revêtement
- 07 Propriétés antidérapantes, classe R
- 08 Protection des arêtes:
- 09 Profilé d'aluminium.
- 10 Diversp...

.222 à .229 dito .221

.230 Rampe de rattrapage entre planchers de niveaux différents.

- .231 01 Selon plan
- 02 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
- 03 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
- 04 Longueur mm
- 05 Largeur mm
- 06 Avec revêtement antidérapant.
- 07 Revêtement
- 08 Propriétés antidérapantes, classe R
- 09 Protection des arêtes:
- 10 Profilé d'aluminium.
- 11 Description
- 12 J o u e s :
- 13 Brutes. **A**
- 14 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 15 Diversp...

.232 à .239 dito .231

- .281 01 Description
- 02 Selon plan
- 03 Hauteur du faux-plancher inférieur mm
- 04 Hauteur du faux-plancher supérieur mm
- 05 Hauteur mm
- 06 Longueur mm
- 07 Largeur mm
- 08 Avec revêtement antidérapant.
- 09 Revêtement
- 10 Propriétés antidérapantes, classe R
- 11 Protection des arêtes:
- 12 Profilé d'aluminium.
- 13 Description
- 14 J o u e s :
- 15 Brutes. **A**
- 16 Avec revêtement synthétique d'usine. **A**
- 17 up =
- 18 Diversup...

.282 à .289 dito .281

- .801 01 Description
- 02 Selon plan
- 03 up =
- 04 Diversup...

.802 à .889 dito .801

Spécification

- .181 01 Description
- 02 Selon plan
- 03 Hauteur d'escalier mm
- 04 Largeur de volée mm
- 05 Profondeur de marche mm
- 06 Nombre de contremarches
- 07 Nombre de marches
- 08 Surface de marche:
- 09 Assemblage bord à bord, sur- **A**
face brute. **A**
- 10 Assemblage bord à bord, revê- **A**
tement dito faux-plancher, **A**
collé en plein (contrairement **A**
au revêtement du faux-plan- **A**
cher). **A**
- 11 Exécution
- 12 Contremarches :
- 13 Assemblage bord à bord, revê-
tement synthétique d'usine.
- 14 Exécution
- 15 J o u e s :
- 16 Assemblage bord à bord, revê-
tement synthétique d'usine.
- 17 Exécution
- 18 C h a n t s :
- 19 Bruts. **B**
- 20 Avec revêtement synthétique. **B**
- 21 Exécution
- 22 N e z de marche:
- 23 Profilé d'aluminium strié.
- 24 Exécution
- 25 up =
- 26 Diversup...

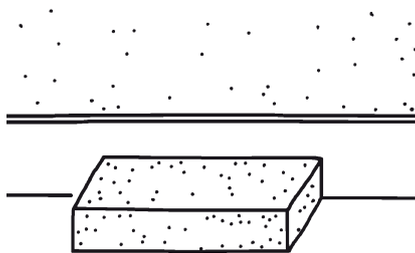
.182 à .189 dito .181

Escalier droit, pann.sulf.calc.

- .200 Escalier droit, en panneaux de
sulfate de calcium armé de
fibres.

Escalier joues, dev.f.plancher

- .210 Escalier avec joues, placé de-
vant le faux-plancher. Pan-
neaux formant la marche, la
contremarche et les joues as-
semblés bord à bord. Nez de
marche avec profilé en alumi-
nium strié.



Spécification

- .211 01 Selon plan
- 02 Hauteur d'escalier, sans la
marche palière, mm
- 03 Largeur de volée mm
- 04 Profondeur de marche mm
- 05 Nombre de marches, sans la
marche palière,
- 06 Surface de marche:
- 07 Brute. **A**
- 08 Revêtement dito faux-plancher, **A**
collé en plein (contrairement **A**
au revêtement du faux-plan- **A**
cher). **A**
- 09 Exécution
- 10 Contremarches :
- 11 Brutes. **B**
- 12 Avec revêtement synthétique **B**
d'usine. **B**
- 13 Exécution

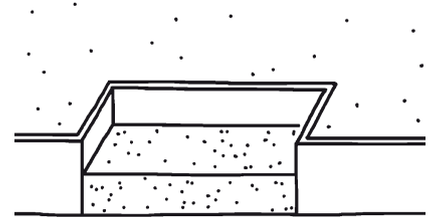
14	J o u e s :	
15	Brutes.	C
16	Avec revêtement synthétique d'usine.	C
17	Exécution	
18	C h a n t s :	
19	Bruts.	D
20	Avec revêtement synthétique.	D
21	Exécutionp...

.212 à .219 dito .211

.220 Escalier encastré dans le faux-plancher. Panneaux formant la marche et la contre-marche assemblés bord à bord. Nez de marche avec profilé en aluminium strié.

.221	01	Selon plan	
	02	Hauteur d'escalier, sans la marche palière, mm	
	03	Largeur de volée mm	
	04	Profondeur de marche mm	
	05	Nombre de marches, sans la marche palière,	
	06	S u r f a c e de marche:	
	07	Brute.	A
	08	Assemblage bord à bord, revêtement dito faux-plancher, collé en plein (contrairement au revêtement du faux-plancher).	A A A A
	09	Exécution	
	10	C o n t r e m a r c h e s :	
	11	Brutes.	B
	12	Avec revêtement synthétique d'usine.	B
	13	Exécution	
	14	C h a n t s :	
	15	Bruts.	C
	16	Avec revêtement synthétique.	C
	17	Exécutionp...

.222 à .229 dito .221



Spécification

Spécification

.281 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 Hauteur d'escalier mm
 04 Largeur de volée mm
 05 Profondeur de marche mm
 06 Nombre de contremarches
 07 Nombre de marches
 08 *S u r f a c e* de marche:
 09 Assemblage bord à bord, sur- **A**
 face brute. **A**
 10 Revêtement dito faux-plancher, **A**
 collé en plein (contrairement **A**
 au revêtement du faux-plan- **A**
 cher). **A**
 11 *Exécution*
 12 *C o n t r e m a r c h e s* :
 13 Assemblage bord à bord, **B**
 surface brute. **B**
 14 Assemblage bord à bord, revê- **B**
 tement synthétique d'usine. **B**
 15 *Exécution*
 16 *J o u e s* :
 17 Assemblage bord à bord, **C**
 surface brute. **C**
 18 Assemblage bord à bord, revê- **C**
 tement synthétique d'usine. **C**
 19 *Exécution*
 20 *C h a n t s* :
 21 Bruts. **D**
 22 Avec revêtement synthétique. **D**
 23 *Exécution*
 24 *N e z* de marche:
 25 Profilé d'aluminium strié.
 26 *Exécution*
 27 up =
 28 *Divers*up...

.282 à .289 dito .281

Divers

.801 01 *Description*
 02 Selon plan
 03 *Genre*
 04 *Forme*
 05 Hauteur d'escalier mm
 06 Largeur de volée mm
 07 Profondeur de marche mm
 08 Nombre de contremarches
 09 Nombre de marches
 10 *S u r f a c e* de marche:
 11 *Exécution*
 12 Contremarches:
 13 *Exécution*
 14 *J o u e s* :
 15 *Exécution*
 16 *C h a n t s* :
 17 *Exécution*
 18 *N e z* de marche:
 19 *Exécution*
 20 up =
 21 *Divers*up...

.802 à .889 dito .801