
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

351

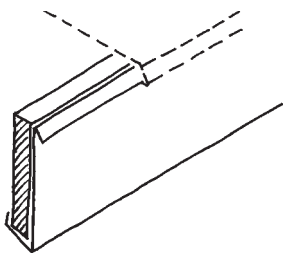
F/14

Ferblanterie: Evacuation des eaux, profils et garnitures

- Volume 1: 000 Conditions générales
100 Travaux préparatoires, travaux en régie
200 Chéneaux, descentes
300 Ferblanterie pour toitures inclinées, couvertures en tuiles ou en ardoises
400 Ferblanterie pour toitures plates

Epaisseur standard

Jusqu'à 5 plis,agrafage 1 côté



- Développement mm 200
- Développement mm 250
- Développement mm 330
- Développement mm 400
- Développement mm 500
- Développement mm 600
- Développement mm 670
- Développements div.

Spécification

Tôle plus épaisse,1 ép.sup.

Jusqu'à 5 plis

- Développement mm 200
- Développement mm 250
- Développement mm 330
- Développement mm 400
- Développement mm 500
- Développement mm 600
- Développement mm 670
- Développements div.

Spécification

- .100 Epaisseur standard.
- .110 Jusqu'à 5 plis, agrafage sur 1 côté.
- .111 Développement mm 200. .m...
- .112 Développement mm 250. .m...
- .113 Développement mm 330. .m...
- .114 Développement mm 400. .m...
- .115 Développement mm 500. .m...
- .116 Développement mm 600. .m...
- .117 Développement mm 670. .m...
- .118 01 Développement mmm...
- .119 à .119 dito .118
- .181 01 Descriptionm...
- 02 Développement mmm...
- 03 Diversm...
- .182 à .189 dito .181
- .200 Exécution en tôle plus épaisse que celle indiquée art. 300.100 à .700. 1 épaisseur de tôle supérieure.
- .210 Jusqu'à 5 plis.
- .211 Développement mm 200. .m...
- .212 Développement mm 250. .m...
- .213 Développement mm 330. .m...
- .214 Développement mm 400. .m...
- .215 Développement mm 500. .m...
- .216 Développement mm 600. .m...
- .217 Développement mm 670. .m...
- .218 01 Développement mmm...
- .219 à .219 dito .218
- .281 01 Descriptionm...
- 02 Développement mmm...
- 03 Diversm...
- .282 à .289 dito .281

.300 Bandes d'agrafage.	
.310 Bandes d'agrafage en tôle d'acier zinguée et laquée, mm 0,87, jusqu'à 2 plis. Fixation sur bois.	
.311 Développement mm 125.	..m...
.312 Développement mm 165.	..m...
.313 Développement mm 200.	..m...
.314 Développement mm 250.	..m...
.315 Développement mm 330.	..m...
.316 01 Développement mmm...
.317 à .319 dito .316	
.320 Bandes d'agrafage en tôle d'acier zinguée et laquée, mm 0,87, jusqu'à 2 plis. Fixation sur béton, maçonnerie ou acier.	
.321 Développement mm 125.	..m...
.322 Développement mm 165.	..m...
.323 Développement mm 200.	..m...
.324 Développement mm 250.	..m...
.325 Développement mm 330.	..m...
.326 01 Développement mmm...
.327 à .329 dito .326	
.381 01 <i>Description</i>	
02 Développement mm	
03 <i>Divers</i>m...
.382 à .389 dito .381	
.801 01 <i>Description</i>	
02 <i>up =</i>	
03 <i>Divers</i>up...
.802 à .889 dito .801	

Bandes agrafage**Bandes agrafage,sur bois**

Développement mm 125

Développement mm 165

Développement mm 200

Développement mm 250

Développement mm 330

Développements div.

Bandes agrafage sur béton

Développement mm 125

Développement mm 165

Développement mm 200

Développement mm 250

Développement mm 330

Développements div.

Spécification

Divers