



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

Revêtements de virevents ou de larmiers, pour couvertures en tuiles ou en ardoises.

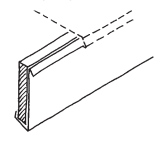
.100 Epaisseur standard.

.111 Développement mm 200.

.110 Jusqu'à 5 plis, agrafage sur 1 côté.

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.

	11					
.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 mm	m				
.119	à .119 dito .118					
.181	01 Description	m				
.182	à .189 dito .181					
.200	O Exécution en tôle plus épaisse que celle indiquée art. 300.100 à .700. 1 épais- seur de tôle supérieure.					
.210						
	seur de tôle supérieure.	m				
.211	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis.	m				
.211	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200.					
.211 .212 .213	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 250.	m				
.211 .212 .213 .214	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 250. Développement mm 330.	m				
.211 .212 .213 .214 .215	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 250. Développement mm 330. Développement mm 400.	m				
.211 .212 .213 .214 .215	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 250. Développement mm 330. Développement mm 400. Développement mm 500.	m				
.211 .212 .213 .214 .215 .216	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 330. Développement mm 400. Développement mm 500. Développement mm 600.	mmm				
.211 .212 .213 .214 .215 .216 .217	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 330. Développement mm 400. Développement mm 500. Développement mm 600. Développement mm 670.	mmm				
.211 .212 .213 .214 .215 .216 .217 .218	seur de tôle supérieure. Jusqu'à 5 plis. Développement mm 200. Développement mm 330. Développement mm 400. Développement mm 500. Développement mm 600. Développement mm 670. 01 Développement mm	mmm				

..m...

))		Suice		Revelements virev.,couv.tuiles
	.300	Bandes d'agrafage.		Bandes agrafage
	.310	Bandes d'agrafage en tôle d'acier zinguée et laquée, mm 0,87, jusqu'à 2 plis. Fixation sur bois.		Bandes agrafage,sur bois
	.311	Développement mm 125.	m	Développement mm 125
	.312	Développement mm 165.	m	Développement mm 165
	.313	Développement mm 200.	m	Développement mm 200
	.314	Développement mm 250.	m	Développement mm 250
	.315	Développement mm 330.	m	Développement mm 330
	.316	01 Développement mm	m	Développements div.
	.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.		Bandes agrafage sur béton
	.321	Développement mm 125.	m	Développement mm 125
	.322	Développement mm 165.	m	Développement mm 165
	.323	Développement mm 200.	m	Développement mm 200
	.324	Développement mm 250.	m	Développement mm 250
	. 325	Développement mm 330.	m	Développement mm 330
	.326	01 Développement mm	m	Développements div.
	.327	à .329 dito .326		
		01 Description	m	Spécification
		01 Description	up	Divers
	.802	à .889 dito .801		