

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

460		Recouvrements en tôle d'aluminium de corniches ou de murs, pour toitures plates	
461		Recouvrements en tôle d'aluminium de corniches ou de murs, pour toitures plates.	
	.100	Epaisseur mm 2,0. Jusqu'à 4 plis, agrafage sur 1 ou 2 côtés.	
	.110	Tôle brute de laminage, lisse, à laquer.	
	.111	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.112	Développement mm 330.	..m...
	.113	Développement mm 400.	..m...
	.114	Développement mm 500.	..m...
	.115	Développement mm 670.	..m...
	.116	Développement mm 750.	..m...
	.117	Développement mm 1'000.	..m...
	.118 01	Développement mmm...
	.119	à .119 dito .118	
	.120	Tôle anodisée incolore, lisse. Y compris feuille de protection sur face apparente.	
	.121	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.122	Développement mm 330.	..m...
	.123	Développement mm 400.	..m...
	.124	Développement mm 500.	..m...
	.125	Développement mm 670.	..m...
	.126	Développement mm 750.	..m...
	.127	Développement mm 1'000.	..m...
	.128 01	Développement mmm...
	.129	à .129 dito .128	
	.181 01	<i>Description</i>m...
	02	Développement mm	
	03	<i>Divers</i>	
	.182	à .189 dito .181	
	.200	Epaisseur mm 2,5. Jusqu'à 4 plis, agrafage sur 1 ou 2 côtés.	
	.210	Tôle brute de laminage, lisse, à laquer.	
	.211	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.212	Développement mm 330.	..m...
	.213	Développement mm 400.	..m...
	.214	Développement mm 500.	..m...
	.215	Développement mm 670.	..m...
	.216	Développement mm 750.	..m...
	.217	Développement mm 1'000.	..m...
	.218 01	Développement mmm...
	.219	à .219 dito .218	
	.220	Tôle anodisée incolore, lisse. Y compris feuille de protection sur face apparente.	
	.221	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.222	Développement mm 330.	..m...
	.223	Développement mm 400.	..m...
	.224	Développement mm 500.	..m...
	.225	Développement mm 670.	..m...
	.226	Développement mm 750.	..m...
	.227	Développement mm 1'000.	..m...
	.228 01	Développement mmm...
	.229	à .229 dito .228	
	.281 01	<i>Description</i>m...
	02	Développement mm	
	03	<i>Divers</i>	
	.282	à .289 dito .281	

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

461	.300	Epaisseur mm 3,0. Jusqu'à 4 plis, agrafage sur 1 ou 2 côtés.	
	.310	Tôle brute de laminage, lisse, à laquer.	
	.311	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.312	Développement mm 330.	..m...
	.313	Développement mm 400.	..m...
	.314	Développement mm 500.	..m...
	.315	Développement mm 670.	..m...
	.316	Développement mm 750.	..m...
	.317	Développement mm 1'000.	..m...
	.318	01 Développement mmm...
	.319	à .319 dito .318	
	.320	Tôle anodisée incolore, lisse. Y compris feuille de protection sur face apparente.	
	.321	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.322	Développement mm 330.	..m...
	.323	Développement mm 400.	..m...
	.324	Développement mm 500.	..m...
	.325	Développement mm 670.	..m...
	.326	Développement mm 750.	..m...
	.327	Développement mm 1'000.	..m...
	.328	01 Développement mmm...
	.329	à .329 dito .328	
	.381	01 <i>Description</i>m...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.382	à .389 dito .381	
	.400	Bandes d'accrochage.	
	.410	Bande en tôle d'acier zinguée et/ou laquée, mm 0,87, jusqu'à 2 plis. Fixation sur bois.	
	.411	Développement mm 125.	..m...
	.412	Développement mm 165.	..m...
	.413	Développement mm 200.	..m...
	.414	Développement mm 250.	..m...
	.415	Développement mm 330.	..m...
	.416	Développement mm 400.	..m...
	.417	Développement mm 500.	..m...
	.418	01 Développement mmm...
	.419	à .419 dito .418	
	.420	Bande en tôle d'acier zinguée et/ou laquée, mm 0,87, jusqu'à 2 plis. Fixation sur béton, maçonnerie ou acier.	
	.421	Développement mm 125.	..m...
	.422	Développement mm 165.	..m...
	.423	Développement mm 200.	..m...
	.424	Développement mm 250.	..m...
	.425	Développement mm 330.	..m...
	.426	Développement mm 400.	..m...
	.427	Développement mm 500.	..m...
	.428	01 Développement mmm...
	.429	à .429 dito .428	
	.430	Plis supplémentaires sur bande d'accrochage.	
	.431	Métré: nombre de plis supplémentaires x longueur.	..m...
	.432	01 <i>Description</i>m...
	.433	à .439 dito .432	
	.440	Etanchement contre remontée d'eau.	

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

461	.441	Bande d'étanchéité en mousse synthétique ou couche d'apprêt et mastic.	..m...
	.442	01 Descriptionm...
	.443	à .449 dito .442	
	.481	01 Descriptionm...
		02 Développement mm	
		03 Divers	
	.482	à .489 dito .481	
	.500	Couches de séparation.	
	.510	Couche de séparation bitumineuse. Métré: longueur.	
	.511	Largeur jusqu'à mm 250.	..m...
	.512	Largeur mm 330.	..m...
	.513	Largeur mm 400.	..m...
	.514	Largeur mm 500.	..m...
	.515	Largeur mm 670.	..m...
	.516	Largeur mm 750.	..m...
	.517	Largeur mm 1'000.	..m...
	.518	01 Largeur mmm...
	.519	à .519 dito .518	
	.520	Couche de séparation bitumineuse. Métré: surface.	
	.521	Largeur supérieure à mm 500.	..m2...
	.522	01 Largeur mmm2...
	.523	à .529 dito .522	
	.530	Couche de séparation structurée. Métré: longueur.	
	.531	Largeur jusqu'à mm 250.	..m...
	.532	Largeur mm 330.	..m...
	.533	Largeur mm 400.	..m...
	.534	Largeur mm 500.	..m...
	.535	Largeur mm 670.	..m...
	.536	Largeur mm 750.	..m...
	.537	Largeur mm 1'000.	..m...
	.538	01 Largeur mmm...
	.539	à .539 dito .538	
	.540	Couche de séparation structurée. Métré: surface.	
	.541	Largeur supérieure à mm 500.	..m2...
	.542	01 Largeur mmm2...
		à .549 dito .542	
	.581	01 Descriptionup...
		02 Largeur mm	
		03 Métré:	
		04 up =	
		05 Divers	
	.582	à .589 dito .581	
	...		

462		Suppléments sur recouvrements de murs ou de corniches.	
	.100	Travaux supplémentaires.	
	.110	Façonnage, coupe.	
	.111	Plis supplémentaires. Métré: nombre de plis supplémentaires x longueur.	..m...
	.112	Coupe conique.	..m...
	.113	01 Descriptionm...
	.114	à .119 dito .113	
	.120	Protection de la tôle.	
	.121	Collage d'une feuille de protection.	..m2...
	.122	Enlèvement de la feuille de protection.	..m2...
	.123	01 Descriptionm2...

CAN 351 F/2014 Ferblanterie: Evacuation des eaux, profils et garnitures

Mise à jour 2025

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

462	.124	à .129 dito .123	
	.125	Sous-article supprimé	
	.126	Sous-article supprimé	
	.130	Collage de la tôle sur support, avec colle à élasticité permanente.	
	.131	Développement jusqu'à mm 250.	..m...
	.132	Développement mm 330.	..m...
	.133	Développement mm 400.	..m...
	.134	Développement mm 500.	..m...
	.135	Développement mm 670.	..m...
	.136	Développement mm 750.	..m...
	.137	Développement mm 1'000.	..m...
	.138	01 Développement mmm...
	.139	à .139 dito .138	
	.140	Isolation acoustique.	
	.141	Tôle collée en plein.	..m2...
	.142	01 <i>Description</i>m2...
	.143	à .149 dito .142	
	.144	Sous-article supprimé	
	.145	Sous-article supprimé	
	.146	Sous-article supprimé	
	.150	Sous-groupe de sous-article supprimé	
	.181	01 <i>Description</i>up...
		02 <i>Exécution</i>	
		03 up =	
		04 <i>Divers</i>	
	.182	à .189 dito .181	
	.200	Angles.	
	.210	Avec tôle de joint cachée.	
	.211	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.212	Développement mm 330.	..p...
	.213	Développement mm 400.	..p...
	.214	Développement mm 500.	..p...
	.215	Développement mm 670.	..p...
	.216	Développement mm 750.	..p...
	.217	Développement mm 1'000.	..p...
	.218	01 Développement mmp...
	.219	à .219 dito .218	
	.220	Soudage et crépissage.	
	.221	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.222	Développement mm 330.	..p...
	.223	Développement mm 400.	..p...
	.224	Développement mm 500.	..p...
	.225	Développement mm 670.	..p...
	.226	Développement mm 750.	..p...
	.227	Développement mm 1'000.	..p...
	.228	01 Développement mmp...
	.229	à .229 dito .228	
	.230	Collage.	
	.231	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.232	Développement mm 330.	..p...
	.233	Développement mm 400.	..p...
	.234	Développement mm 500.	..p...
	.235	Développement mm 670.	..p...
	.236	Développement mm 750.	..p...
	.237	Développement mm 1'000.	..p...
	.238	01 Développement mmp...
	.239	à .239 dito .238	
	.240	Sous-groupe de sous-article supprimé	
	.250	Sous-groupe de sous-article supprimé	
	.281	01 <i>Description</i>p...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

462	.281	04	Variable supprimée	
	.282		à .289 dito .281	
	.300		Fonds et raccords.	
	.310		Extrémité découpée.	
	.311		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.312		Développement mm 330.	..p...
	.313		Développement mm 400.	..p...
	.314		Développement mm 500.	..p...
	.315		Développement mm 670.	..p...
	.316		Développement mm 750.	..p...
	.317		Développement mm 1'000.	..p...
	.318	01	Développement mmp...
	.319		à .319 dito .318	
	.320		Fond droit.	
	.321		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.322		Développement mm 330.	..p...
	.323		Développement mm 400.	..p...
	.324		Développement mm 500.	..p...
	.325		Développement mm 670.	..p...
	.326		Développement mm 750.	..p...
	.327		Développement mm 1'000.	..p...
	.328	01	Développement mmp...
	.329		à .329 dito .328	
	.330		Fond biais.	
	.331		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.332		Développement mm 330.	..p...
	.333		Développement mm 400.	..p...
	.334		Développement mm 500.	..p...
	.335		Développement mm 670.	..p...
	.336		Développement mm 750.	..p...
	.337		Développement mm 1'000.	..p...
	.338	01	Développement mmp...
	.339		à .339 dito .338	
	.340		Fond contre isolation thermique extérieure, avec rebord de crépissage.	
	.341		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.342		Développement mm 330.	..p...
	.343		Développement mm 400.	..p...
	.344		Développement mm 500.	..p...
	.345		Développement mm 670.	..p...
	.346		Développement mm 750.	..p...
	.347		Développement mm 1'000.	..p...
	.348	01	Développement mmp...
	.349		à .349 dito .348	
	.350		Découplage. Fond contre isolation thermique extérieure, avec rebord de crépissage.	
	.351		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.352		Développement mm 330.	..p...
	.353		Développement mm 400.	..p...
	.354		Développement mm 500.	..p...
	.355		Développement mm 670.	..p...
	.356		Développement mm 750.	..p...
	.357		Développement mm 1'000.	..p...
	.358	01	Développement mmp...
	.359		à .359 dito .358	
	.360		Fixation du fond à la partie de construction adjacente et étanchement.	
	.361		Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.362		Développement mm 330.	..p...
	.363		Développement mm 400.	..p...
	.364		Développement mm 500.	..p...
	.365		Développement mm 670.	..p...

**CAN 351 F/2014 Ferblanterie:
Evacuation des eaux,
profils et garnitures**

Mise à jour 2025

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

462	.366	Développement mm 750.	..p...
	.367	Développement mm 1'000.	..p...
	.368	01 Développement mmp...
	.369	à .369 dito .368	
	.370	Raccord à autre profil de tôle.	
	.371	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.372	Développement mm 330.	..p...
	.373	Développement mm 400.	..p...
	.374	Développement mm 500.	..p...
	.375	Développement mm 670.	..p...
	.376	Développement mm 750.	..p...
	.377	Développement mm 1'000.	..p...
	.378	01 Développement mmp...
	.379	à .379 dito .378	
	.381	01 <i>Description</i>p...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.382	à .389 dito .381	
	.400	Joints à glissière.	
	.410	Avec tôle de joint cachée.	
	.411	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.412	Développement mm 330.	..p...
	.413	Développement mm 400.	..p...
	.414	Développement mm 500.	..p...
	.415	Développement mm 670.	..p...
	.416	Développement mm 750.	..p...
	.417	Développement mm 1'000.	..p...
	.418	01 Développement mmp...
		à .419 dito .418	
	.481	01 <i>Description</i>p...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.482	à .489 dito .481	
	.500	Ajustage à montants.	
	.510	Découpes pour montants, sans rebords. Pourtour jusqu'à mm 200.	
	.511	Sur 2 côtés.	..p...
	.512	Sur 3 côtés.	..p...
	.513	Sur 4 côtés.	..p...
	.514	01 <i>Description</i>p...
	.515	à .519 dito .514	
	.520	Découpes pour montants, y compris fermeture avec rebords étanches. Pourtour jusqu'à mm 200.	
	.521	Sur 2 côtés.	..p...
	.522	Sur 3 côtés.	..p...
	.523	Sur 4 côtés.	..p...
	.524	01 <i>Description</i>p...
	.525	à .529 dito .524	
	.581	01 <i>Description</i>p...
		02 Nombre de côtés	
		03 <i>Divers</i>	
	.582	à .589 dito .581	
	.600	Ajustage à parties arrondies de la construction.	
	.610	Arrondi formé par des segments droits. Métré: nombre de segments.	
	.611	Pour développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.612	Pour développement mm 330.	..p...
	.613	Pour développement mm 400.	..p...
	.614	Pour développement mm 500.	..p...

**CAN 351 F/2014 Ferblanterie:
Evacuation des eaux,
profils et garnitures**

Mise à jour 2025

Paragraphe 400 « Ferblanterie pour toitures plates »

462	.615	Pour développement mm 670.	..p...
	.616	Pour développement mm 750.	..p...
	.617	Pour développement mm 1'000.	..p...
	.618	01 Pour développement mmp...
	.619	à .619 dito .618	
	.681	01 <i>Description</i>p...
		02 Pour développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.682	à .689 dito .681	
	.700	Travaux accessoires.	
	.710	Recouvrement laqué, teinte selon code NCS.	
	.710	01 Code NCS	
	.711	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.712	Développement mm 330.	..p...
	.713	Développement mm 400.	..p...
	.714	Développement mm 500.	..p...
	.715	Développement mm 670.	..p...
	.716	Développement mm 750.	..p...
	.717	Développement mm 1'000.	..p...
	.718	01 Développement mmp...
	.719	à .719 dito .718	
	.720	Recouvrement laqué, teinte selon code RAL.	
	.720	01 No RAL	
	.721	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.722	Développement mm 330.	..p...
	.723	Développement mm 400.	..p...
	.724	Développement mm 500.	..p...
	.725	Développement mm 670.	..p...
	.726	Développement mm 750.	..p...
	.727	Développement mm 1'000.	..p...
	.728	01 Développement mmp...
	.729	à .729 dito .728	
	.781	01 <i>Description</i>p...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.782	à .789 dito .781	

*La documentation relative au système NCS
s'obtient auprès de CRB.*

...

463 Article principal supprimé
464 Article principal supprimé