

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

700	<p>Couvertures en plaques planes ou profilées</p> <p>-----</p> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>	
710	<p>Lattages en bois ou en profilés métalliques</p> <p>-----</p>	
711	<p>Lattage pour couverture en plaques de fibres-ciment planes grand format.</p>	
.100	<p>Lattes épicea/sapin. Fixation sur bois avec vis. Y compris calage ainsi qu'appui de plaques entre les tôles d'étanchement des joints au niveau des lattes intermédiaires.</p>	
.110	<p>Querschnitt mm 30x60.</p>	
.111	<p>Entraxe des lattes mm 255 à 280.</p>	..m2...
.112	<p>Entraxe des lattes mm 240 à 274.</p>	..m2...
.113	<p>Entraxe des lattes mm 155 à 180.</p>	..m2...
.114	<p>01 Entraxe des lattes mm</p>	..m2...
.115	<p>.....</p> <p>à .119 dito .114</p>	
...		
713	<p>Lattage pour couverture en plaques de fibres-ciment profilées petit format..</p>	
.100	<p>Fixation sur bois avec vis.</p>	
.110	<p>Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 475 à 500.</p>	
.111	<p>Section mm 40x60.</p>	..m2...
.112	<p>Section mm 40x80.</p>	..m2...
.113	<p>Section mm 50x80.</p>	..m2...
.114	<p>01 Section mmx.....</p>	..m2...
.115	<p>à .119 dito .114</p>	
.120	<p>Fichte/Tanne.</p>	
.121	<p>Section mm 40x60.</p>	..m...
.122	<p>Section mm 40x80.</p>	..m...
.123	<p>Section mm 50x80.</p>	..m...
.124	<p>01 Section mmx.....</p>	..m...
.125	<p>à .129 dito .124</p>	
...		
716	<p>Suppléments sur lattage.</p>	
.100	<p>Coupe à l'équerre de profilés de support en écoulement.</p>	
.110	<p>Profilés U.</p>	
.111	<p>Développement mm 330.</p>	..p...
.112	<p>01 Développement mm</p>	..p...
.113	<p>à .119 dito .112</p>	

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

716	.120	Profilés de section trapézoïdale.	
	.121	Développement mm 200.	..p...
	.122	Développement mm 400.	..p...
	.123	01 Développement mmp...
	.124	à .129 dito .123	
	.130	Profilés Z.	
	.131	Développement jusqu'à mm 200.	..p...
	.132	Développement mm 201 à 250.	..p...
	.133	Développement mm 251 à 330.	..p...
	.134	01 Développement mmp...
	.135	à .139 dito .134	
	.140	Profilés oméga.	
	.141	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.142	Développement mm 251 à 330.	..p...
	.143	Développement mm 331 à 400.	..p...
	.144	01 Développement mmp...
	.145	à .149 dito .144	
	.181	01 <i>Matériau</i>p...
		02 Développement mm	
		03 <i>Divers</i>	
	.182	à .189 dito .181	
	.200	Coupe oblique de lattes, profilés de support ou profilés d'écoulement.	
	.210	Lattes.	
	.211	Section mm 30x60.	..p...
	.212	Section mm 40x60.	..p...
	.213	Section mm 40x80.	..p...
	.214	Section mm 50x80.	..p...
	.215	Section mm 60x60.	..p...
	.216	Section mm 80x60.	..p...
	.217	01 Section mm ...x.....	..p...
	.218	à .219 dito .217	
	.220	Profilés U.	
	.221	Développement mm 330.	..p...
	.222	01 Développement mmp...
	.223	à .229 dito .222	
	.230	Profilés de section trapézoïdale.	
	.231	Développement mm 200.	..p...
	.232	Développement mm 400.	..p...
	.233	01 Développement mmp...
	.234	à .239 dito .233	
	.240	Profilés Z.	
	.241	Développement jusqu'à mm 200.	..p...
	.242	Développement mm 201 bis 250.	..p...
	.243	Développement mm 251 bis 330.	..p...
	.244	01 Développement mmp...
	.245	à .249 dito .244	

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

716	.250	Hutprofile.	
	.251	Développement jusqu'à mm 250.	..p...
	.252	Développement mm 251 bis 330.	..p...
	.253	Développement mm 331 bis 400.	..p...
	.254	01 Développement mmp...
	.255	à .259 dito .254	
	.281	01 <i>Matériau</i>p...
		02 Section des lattes mmx...	
		03 Développement mm	
		04 <i>Divers</i>	
	.282	à .289 dito .281	
	...		
720		Couvertures en plaques planes, profilées ou panneaux sandwich -----	
	...		
724		Couverture en plaques profilées petit format.	
	.100	Plaques de fibres-ciment pro- filées petit format, pressées individuellement, hauteur de profil mm 53. Pose sur bois. Recouvrement mm 125 à 150. Fixation avec vis inoxydables.	
	.100	01 <i>Marque, type</i>	
	.110	Teinte catégorie de prix 1.	
	.111	Longueur mm 625.	..m2...
	.112	01 Longueur mmm2...
	.113	à .119 dito .112	
	.181	01 Teinteup...
		02 longueur des plaques mm	
		03 up =	
		04 <i>Divers</i>	
	.182	bis .189 wie .181	
	.200	Groupe de sous-article supprimé	
	.700	Groupe de sous-article supprimé	
	...		

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

750	Coupes -----	
751	Coupe à l'équerre de plaques planes ou profilées.	<i>Les découpes pour éléments traversants ou incorporés, ronds ou rectangulaires jusqu'à un diamètre de mm 400 ou une surface de m2 2,00 seront décrites aux art. 754 et 755.</i>
.100	Plaques de fibres-ciment.	
.110	Plaques planes, grand format.	
.111	Epaisseur mm 8.	..m...
.112	01 Epaisseur mmm...
.113	à .119 dito .112	
.120	Plaques profilées.	
.121	Hauteur de profil mm 57.	..m...
.122	Hauteur de profil mm 53.	..m...
.123	Hauteur de profil mm 36.	..m...
.124	01 Hauteur de profil mmm...
.125	bis .129 wie .124	
...		
752	Coupe oblique de plaques planes ou profilées.	<i>Les découpes pour éléments traversants ou incorporés, ronds ou rectangulaires jusqu'à un diamètre de mm 400 ou une surface de m2 2,00 seront décrites aux art. 754 et 755</i>
.100	Plaques de fibres-cimen.	
.110	Plaques planes, grand format.	
.111	Epaisseur mm 8.	..m...
.112	01 Epaisseur mmm...
.113	à .119 dito .112	
.120	Plaques profilées.	
.121	Hauteur de profil mm 57.	..m...
.122	Hauteur de profil mm 53.	..m...
.123	Hauteur de profil mm 36.	..m...
.124	01 Hauteur de profil mmm...
.125	à .129 dito .124	
...		
753	Coupe circulaire de plaques planes ou profilées.	<i>Les découpes pour éléments traversants ou incorporés, ronds ou rectangulaires jusqu'à un diamètre de mm 400 ou une surface de m2 2,00 seront décrites aux art. 754 et 755.</i>
.100	Plaques de fibres-cimen.	
.110	Plaques de fibres-ciment planes, grand format.	
.111	Epaisseur mm 8.	..m...
.112	01 Epaisseur mmm...
.113	à .119 dito .112	

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

753	.120	Plaques profilées.	
	.121	Hauteur de profil mm 57.	..m...
	.122	Hauteur de profil mm 53.	..m...
	.123	Hauteur de profil mm 36.	..m...
	.124	01 Hauteur de profil mmm...
	.125	à .129 dito .124	
	...		
760		Egouts, rives, noues	

761		Façon d'égouts, pour couverture en plaques de fibres-ciment profilées.	
	...		
	.500	Façon d'égouts avec bavette de chéneau comme support.	
	.510	En tôle d'acier laquée, avec goutte pendante. Comme protection contre les oiseaux.	
	.510	01 <i>Marque, type</i>	
	.511	Pour hauteur de profil mm 53.	..m...
	.512	01 Pour hauteur de profil mmm...
	.513	à .519 dito .512	
	.520	En tôle d'acier laquée. Comme protection contre les oiseaux et bavette de tôle.	
	.520	01 <i>Marque, type</i>	
	.521	Pour hauteur de profil mm 53.	..m...
	.522	01 Pour hauteur de profil mmm...
	.523	à .529 dito .522	
	.581	01 <i>Description</i>up...
		02 <i>Marque, type</i>	
		03 Pour hauteur de profil mm	
		04 up =	
		05 <i>Divers</i>	
	.582	à .589 dito .581	
	...		
770		Fâtes, arêtes, raccords d'apentis	

	...		
772		Façon de faitages, pour couvertures en plaques de fibres-ciment profilées.	
	...		
	.400	Faitage pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 36.	
	.410	Corniers de fâte en épicéa/sapin, fixation sur bois.	
	.411	Section mm 50x30.	..m...
	.412	Section mm 100x30.	..m...
	.413	Section mm 60x40.	..m...
772	.414	Section mm 80x40.	..m...
	.415	Section mm 100x40.	..m...

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

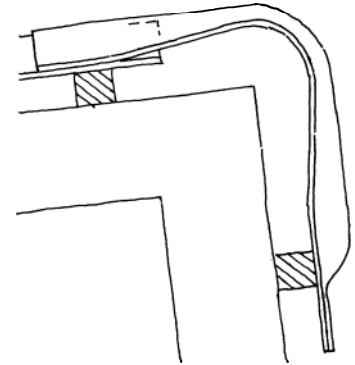
.416	01	Section mmx.....	..m...
.417		à .419 dito .416	
.420		Calottes de faîtage OA 38 H, Calottes faîtage OA 38 H dimensions mm 280x620. Y compris corniers de faîte supplémentaires.	
.420	01	Marque, type	
.421		Teinte catégorie de prix 1.	..m...
.422		Teinte catégorie de prix 3.	..m...
.423		Teinte catégorie de prix 4.	..m...
.424	01	Teintem...
.425		à .429 dito .424	
.430		Abouts OA 38 A/E. En supplément sur calottes OA 38 H.	
.431		Teinte catégorie de prix 1.	..p...
.432		Teinte catégorie de prix 3.	..p...
.433		Teinte catégorie de prix 4.	..p...
.434	01	Teintep...
.435		à .439 dito .434	
.440		Fermeture avec closoir de ventilation auto-adhésif.	
.441		Largeur mm 260.	..m...
.442		Largeur mm 295.	..m...
.443	01	Largeur mmm...
.444		à .449 dito .443	
.450		Etanchement de faîte avec élément en matière synthétique.	
.451		Largeur mm 160.	..m...
.452	01	Largeur mmm...
.453		à .459 dito .452	
.481	01	Descriptionup...
	02	Matériau	
	03	Marque, type	
	04	Section mmx.....	
	05	Raccord moulé	
	06	Teinte	
	07	Largeur mm	
	08	up =	
	09	Divers	
.482		à .489 dito .481	
.500		Faîtage pour plaques profilées petit format.	
.510		Corniers de faîte en épicéa/sapin, fixation sur bois.	
.511		Section mm 50x30.	..m...
.512		Section mm 100x30.	..m...
.513		Section mm 60x40.	..m...
.514		Section mm 80x40.	..m...
.515		Section mm 100x40.	..m...
.516	01	Section mmx.....	..m...
.517		à .519 dito .516	

Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

772	.520	Calottes de faîtage OA 38, dimensions mm 280x620. Y compris corniers de faîte supplémentaires.	
	.520	01 <i>Marque, type</i>	
	.521	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.522	01 Teintem...
	.523	à .529 dito .522	
	.530	Abouts pour calottes OA 38. En supplément.	
	.530	01 <i>Marque, type</i>	
	.531	Teinte catégorie de prix 1.	..P...
	.532	01 TeinteP...
	.533	à .539 dito .532	
	.540	Fermeture avec closoir de ventilation auto-adhésif.	
	.541	Largeur mm 260.	..m...
	.542	Largeur mm 295.	..m...
	.543	01 Largeur mmm...
	.544	à .549 dito .543	
	...		
773		Façon de faîtages de toits à 1 pan, sheds ou appentis, pour couvertures en plaques de fibres-ciment profilées.	
	...		
	.200	Faîtage de toit à 1 pan, pour plaques profilées petit format, hauteur de profil mm 53.	
	.210	Faîtières de toit à 1 pan OA 27, angle d'ouverture degrés 75.	
		01 <i>Marque, type</i>	
	.211	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.212	01 Teintem...
	.213	à .219 dito .212	
	.281	01 Descriptionup...
		02 <i>Marque, type</i>	
		03 Angle d'ouverture Degrés	
		04 Teinte	
		05 up =	
		06 <i>Divers</i>	
	.282	à .289 dito .281	

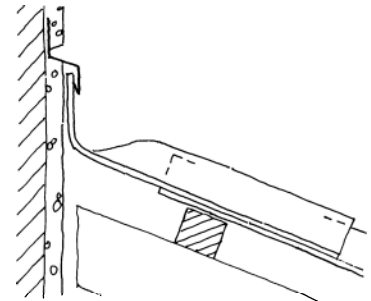
Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

773	.300	Faîtage de shed, pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.	
	.310	Faîtières de shed OA 25, angle d'ouverture degrés 90.	
		01 <i>Marque, type</i>	
	.311	Teinte catégorie de prix 1.	..m2...
	.312	Teinte catégorie de prix 2.	..m2...
	.313	Teinte catégorie de prix 3.	..m2...
	.314	Teinte catégorie de prix 4.	..m2...
	.315	01 Teintem2...
	.316	à .319 dito .315	
	.320	Abouts OA 25 L+R pour faîtières de shed OA 25, angle d'ouverture degrés 90.	
	.320	01 <i>Marque, type</i>	
	.321	Teinte catégorie de prix 1.	..p...
	.322	Teinte catégorie de prix 2.	..p...
	.323	Teinte catégorie de prix 3.	..p...
	.324	Teinte catégorie de prix 4.	..p...
	.325	01 Teintep...
	.326	à .329 dito .325	
	.330	Faîtières de shed, fabrication spéciale.	
	.331	01 <i>Marque, type</i>m...
		02 Longueur d'aile côté toiture mm.....	
		03 Hauteur de retombée côté façade mm	
		04 Angle d'ouverture degrés	
		05 Teinte	
		06 <i>Divers</i>	
	.332	à .339 dito .331	
	.340	Abouts pour faîtières shed, fabrication spéciale.	
	.341	01 <i>Marque, type</i>p...
		02 Longueur d'aile côté toiture mm	
		03 Hauteur de retombée côté façade mm	
		04 Hauteur de retombée côté rive mm	
		05 Angle d'ouverture degrés	
		06 Teinte	
		07 <i>Divers</i>	
	.342	à .349 dito .341	



Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

773	.350	Frais de moules.	
	.351	Pour faîtières de shed, fabrication spéciale.	..p...
	.352	Pour abouts de faîtières de shed, fabrication spéciale.	..p...
	.353	01 Descriptionp...
	.354	à .359 dito .353	
	.381	01 Descriptionup...
		02 Marque, type	
		03 Angle d'ouverture degrés	
		04 Teinte	
		05 up =	
		06 Divers	
	.382	à .389 dito .381	
	.400	Raccordement d'appentis à mur, pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.	
	.410	Raccords d'appentis OA 23 (aile contre mur à partir du creux des ondes).	
	.410	01 Marque, type	
	.411	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.412	Teinte catégorie de prix 2.	..m...
	.413	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
	.414	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
	.415	01 Teintem...
	.416	à .419 dito .415	
	...		
774		Façon d'arêtiers, pour couvertures en plaques de fibres-ciment profilées.	
	.100	Corniers d'arête.	
	.110	Latte épicea/sapin, fixation sur bois.	
	.111	Section mm 50x30.	..m...
	.112	Section mm 100x30.	..m...
	.113	Section mm 60x40.	..m...
	.114	Section mm 80x40.	..m...
	.115	Section mm 100x40.	..m...
	.116	01 Section mm ...x.....	..m...
	.117	à .119 dito .116	
	...		



Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

774	.300	Arêtiers pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 36.	
	.310	Calottes d'arêtier OA 38, dimensions mm 280x620. Y compris corniers d'arête supplémentaires.	
	.310	01 <i>Marque, type</i>	
	.311	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.312	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
	.313	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
	.314	01 Teintem...
	.315	à .319 dito .314	
	.320	Abouts pour calottes OA 38. En supplément.	
	.320	01 <i>Marque, type</i>	
	.321	Teinte catégorie de prix 1.	..p...
	.322	Teinte catégorie de prix 3.	..p...
	.323	Teinte catégorie de prix 4.	..p...
	.324	01 Teintep...
	.325	à .329 dito .324	
	.330	Fermeture avec closoir de ventilation auto-adhésif.	
	.331	Largeur mm 260.	..m...
	.332	Largeur mm 295.	..m...
	.333	01 Largeur mmm...
	.334	à .339 dito .333	
	.340	Etanchement de faîte avec élément en matière synthétique.	
	.341	Largeur mm 160.	..m...
	.342	01 Largeur mmm...
	.343	à .349 dito .342	
	.381	01 <i>Description</i>up...
		02 Section mmx.....	
		03 <i>Raccord moulé</i>	
		04 Teinte	
		05 Largeur mm	
		06 up =	
		07 <i>Divers</i>	
	.382	à .389 dito .381	
	.400	Arêtiers pour plaques profilées petit format.	
	.410	Calottes d'arêtier OA 38 H, dimensions mm 280x620. Y compris corniers d'arête supplémentaires.	
	.410	01 <i>Marque, type</i>	
	.411	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.412	01 Teintem...
	.413	à .419 dito .412	

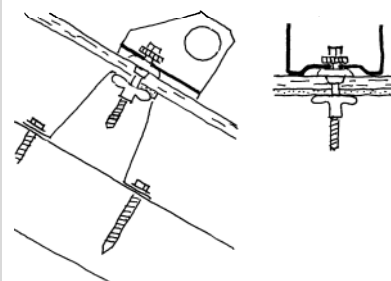
Paragraphe 700 «Couvertures en plaques planes ou profilées»

774	.420	Abouts OA 38 A pour calottes OA 38 H. En supplément.	
	.420	01 <i>Marque, type</i>	
	.421	Teinte catégorie de prix 1.	..p...
	.422	01 Teintep...
	.423	à .429 dito .422	
	.430	Etanchement avec bande d'étanchéité perforée, adhésive.	
	.431	Largeur mm 260.	..m...
	.432	Largeur mm 295.	..m...
	.433	01 Largeur mmm...
	.434	à .439 dito .433	
	...		
780		Travaux complémentaires, suppléments	

	...		
788		Traitement des pièces de bois supportant les couvertures en plaques. Traitement de préservation contre les insectes et les champignons.	
	.100	Imprégnation des lattes par trempage.	
		01 <i>Marque, type</i>	
	...		
	.160	Lattes.	
	.161	Section mm 30x60.	..m...
	.162	Section mm 40x60.	..m...
	.163	Section mm 60x60.	..m...
	.164	Section mm 80x60.	..m...
	.165	Section mm 40x80.	..m...
	.166	Section mm 50x80.	..m...
	.167	01 Section mmx.....	..m...
	.168	à .169 dito .167	
	...		

Paragraphe 900 «Accessoires», édition imprimée 457

900	Accessoires		
...			
920	Pare-neige pour couvertures en plaques de fibres-ciment planes ou profilées		
921	Pare-neige à tubes, pour couverture en plaques de fibres-ciment.		
.100	Supports de tube, fixés sur sous-construction à travers plaques de fibres-ciment planes. Entraxe des supports env. mm 500. Y compris 1 tube.		
.110	Acier zingué à chaud, pour système de couverture posé à recouvrement.		
.111	Diamètre de tube " 1/2.	..m...	
.112	01 Diamètre de tube "m...	
.113	à .119 dito .112		
.120	Acier zingué à chaud et thermopoudré, pour système de couverture posé à recouvrement.		
.121	Diamètre de tube " 1/2.	..m...	
.122	01 Diamètre de tube "m...	
.123	à .129 dito .122		
.130	Acier zingué à chaud, pour système de couverture à surface plane.		
.131	Diamètre de tube " 1/2.	..m...	
.132	01 Diamètre de tube "m...	
.133	à .139 dito .132		
.140	Acier zingué à chaud et thermopoudré, pour système de couverture à surface plane.		
.141	Diamètre de tube " 1/2.	..m...	
.142	01 Diamètre de tube "m...	
.143	à .149 dito .142		
...			
922	Pare-neige à équerre, pour couverture en plaques de fibres-ciment.		
.100	Profilé équerre en acier, fixé sur sous-construction à travers plaques de fibres-ciment profilées. Etanchement avec garniture de caoutchouc synthétique.		
.110	Acier zingué à chaud.		
.111	Section env. mm 40x50x5.	..m...	
.112	01 Section mmx....x.....	..m...	
.113	à .119 dito .112		



Paragraphe 900 «Accessoires», édition imprimée 457

922	.181	01	Descriptionup...
		02	Section mmx....x.....	
		03	up =	
		04	Divers..	
	.182		à .189 dito .181	
	.200		Couloir de collage avec retom- bée dans le creux du profil, fixé sur sous-construction à travers plaques de fibres-ci- ment profilées petit format. Etanchement avec garniture de caoutchouc synthétique.	
	.210		En tôle d'acier zingué à chaud, épaisseur mm 1,0, ther- mopoudré.	
	.211		Longueur mm 1'071.	..m...
	.212	01	Longueur mmm...
	.213		à .219 dito .212	
	.281	01	Descriptionm...
		02	Longueur mm	
		03	Divers	
	.282		à .289 dito .281	
	.801	01	Description.....	..up...
		02	Matériau	
		03	Dimensions mmx....x.....	A
		04	Longueur mm	A
		05	up =	
		06	Divers	
	.802		à .889 dito .801	
	...			
960			Crochets à échelle, crochets de sécurité -----	
	...			
962			Crochets de sécurité. Y compris ajustage du matériau de cou- verture.	
	.100		Crochets de sécurité, fixation avec vis zinguées. Y compris planche de renfort mm 30x100, longueur env. mm 1'500.	
	.110		Sur couverture en tuiles plates.	
	.111		Crochets en acier zingué à chaud.	..p...
	.112		Crochets en acier zingué à chaud et thermopoudré.	..p...
	.113		Tôle d'acier inoxydable non revêtu.	..p...
	.114		Tôle d'acier inoxydable revê- tu.	..p...
	.115	01	Matériaup...
	.116		à .119 dito .115	
	.120		Sur couverture en tuiles à emboî- tement, terre cuite ou béton.	
	.121		Crochets en acier zingué à chaud.	..p...
	.122		Crochets en acier zingué à chaud et thermopoudré.	..p...
	.123		Tôle d'acier inoxydable non	..p...

CAN 363 F/2012 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures

Mise à jour 2021

Paragraphe 900 «Accessoires», édition imprimée 457

.124		revêtu. Tôle d'acier inoxydable revêtu.	..P...
.125	01	MatériauP...
.126		à .129 dito .125	

CAN 363 F/2012 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures

Mise à jour 2021

Paragraphe 900 «Accessoires», édition imprimée 457

962	.130	Sur couverture en ardoises naturelles ou de fibres-ciment.	
	.131	Crochets en acier zingué à chaud.	..p...
	.132	Crochets en acier zingué à chaud et thermopoudré.	..p...
	.133	Tôle d'acier inoxydable non revêtu.	..p...
	.134	Tôle d'acier inoxydable revêtu.	..p...
	.135	01 Matériaup...
	.136	à .139 dito .135	
	.181	01 Descriptionup...
		02 Matériau de couverture	
		03 crochets en acier zingué à chaud.	A
		04 Crochets en acier zingué à chaud et thermopoudré.	A
		05 Tôle d'acier inoxydable non revêtu.	A
		06 Tôle d'acier inoxydable revêtu.	A
		07 Teinte	
		08 up =	
		09 Divers	
	.182	à .189 dito .181	
	.801	01 Descriptionup...
		02 Matériau de couverture	
		03 Crochets en acier zingué à chaud.	A
		04 Crochets en acier zingué à chaud et thermopoudré.	A
		05 Tôle d'acier inoxydable non revêtu.	A
		06 Tôle d'acier inoxydable revêtu.	A
		07 Teinte	
		08 up =	
		09 Divers	
	.802	à .889 dito .801	