

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverture, matériaux non réutilisés»

200	Travaux de découverture, matériaux non réutilisés		

	...		
264	Dépose de dispositifs anti- chute pour entretien et sur- veillance de toitures. Maté- riaux non réutilisés. Déchets prêts à être évacués.		
	.100 Points d'ancrage uniques		
	.101 01	<i>Description</i>p...
	.102	à .109 dito .101	
	.200 Points d'ancrage mobiles sur support d'assurage flexible(ligne de vie ou système d'encordement).		
	.201 01	<i>Description</i>m...
	.202	à .209 dito .201	
	.300 Dispositif de protection col- lectif, garde-corps de sécuri- té.		
	.301 01	<i>Description</i>m...
	.302	à .309 dito .301	
	.801 01	<i>Description</i>up...
		02 up =	
		03 <i>Divers</i>	
	.802	à .889 dito .801	
265	Démontage ou dépose d'instal- lations solaires photovol- taïques et thermiques sur toi- tures inclinées.		
	.100 Installations photovoltaïques.		
	.101 01	<i>Description</i>m2...
		02 Installations rapportées sur A toitures inclinées.	
		03 Installations intégrées dans A toitures inclinées.	
		04 Démontage et mise en dépôt B provisoire, matériaux à réuti- liser.	
		05 Dépose et préparation pour B évacuation.	
		06 <i>Divers</i>	
	.102	à .109 dito .101	
	.200 Installations solaires ther- miques.		
	.201 01	<i>Description</i>m2...
		02 Installations rapportées sur A toitures inclinées.	
		03 Installations intégrées dans A toitures inclinées.	
		04 Démontage et mise en dépôt B provisoire, matériaux à réuti- liser.	
		05 Dépose et préparation pour B évacuation.	
		06 <i>Divers</i>	

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverte, matériaux non réutilisés»

```
.202      à .209 dito .201
.801 01  Description .....      ..up...
      02  up = .....
      03  Divers .....
.802      à .889 dito .801
```

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverture, matériaux non réutilisés», Edition imprimée page 45

270	Dépose de lattages, profilés, voligeages, contre-lattages et sous-couvertures		
271	Dépose de lattages. Matériaux non réutilisés. Déchets prêts à être évacués.		
...			
.200	Lattage bois pour plaques defibres-ciment planes, grand format.		
.210	Section des lattes mm 30x60.		
.211	Entraxe des lattes mm 310 à 410.	..m2...	
.212	Entraxe des lattes mm 150 à 280.	..m2...	
.213	01 Entraxe des lattes mmm2...	
.214	à .219 dito .213		
.281	01 Descriptionup...	
	02 Section des lattes mm ...x....		
	03 Entraxe des lattes mm		
	04 up =		
	05 Divers		
.282	à .289 dito .281		
.300	Profilés pour plaques de fibres-ciment planes.		
.310	Profilés d'écoulement et de support en tôle d'acier inoxydable.		
.311	Profilé, développement jusqu'à mm 440.	..m...	
.312	01 Descriptionm...	
.313	à .319 dito .312		
.320	Profilés goutte pendante en tôle d'acier inoxydable.		
.321	Longueur x largeur mm 180x40.	..p...	
.322	01 Longueur x largeur mm ...x....	..p...	
.323	à .329 dito .322		
.381	01 Descriptionup...	
	02 Profilé		
	03 Longueur x largeur mm ...x....		
	04 up =		
	05 Divers		
.382	à .389 dito .381		
.400	Lattage bois pour plaques de fibres-ciment profilées.		
.410	Section des lattes jusqu'à mm 60x60. Entraxe des lattes mm 1'100 à 1'125.		
.411	Fixation avec clous.	..m2...	
.412	Fixation avec vis.	..m2...	

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverture, matériaux non réutilisés», Edition imprimée page 45

.413	01	Mode de fixationm2...
.414		à .419 dito .413	

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverture, matériaux non réutilisés», Edition imprimée page 45

271	.420	Section des lattes jusqu'à mm 60x60. Entraxe des lattes mm 850 à 1'000.	
	.421	Fixation avec clous.	..m2...
	.422	Fixation avec vis.	..m2...
	.423	01 <i>Mode de fixation</i>m2...
	.424	à .429 dito .423	
	.430	Lattenquerschnitt bis mm 60x60. Lattenabstand mm 600 bis 770.	
	.431	Fixation avec clous.	..m2...
	.432	Fixation avec vis.	..m2...
	.433	01 <i>Mode de fixation</i>m2...
	.434	à .439 dito .433	
	.440	Lattenquerschnitt mm 40x60. Lattenabstand mm 480 bis 510.	
	.441	Fixation avec clous.	..m2...
	.442	Fixation avec vis.	..m2...
	.443	01 <i>Mode de fixation</i>m2...
	.444	à .449 dito .443	
	.481	01 <i>Description</i>up...
		02 Section des lattes mmx.....	
		03 Pureau mm	
		04 up =	
		05 <i>Divers</i>	
	.482	à .489 dito .481	
	.500	Lattage bois pour plaques detôle profilées.	
	.510	Section des lattes jusqu'à mm 80x60. Entraxe des lattes variable.	
	.511	Fixation avec clous.	..m...
	.512	Fixation avec vis.	..m...
	.513	01 <i>Mode de fixation</i>m...
	.514	à .519 dito .513	
	.581	01 <i>Description</i>up...
		02 Section des lattes mmx.....	
		03 Pureau mm	
		04 up =	
		05 <i>Divers</i>	
	.582	à .589 dito .581	
	.600	Lattage en profilés métalliques pour plaques profilées.	
	.610	Profilés oméga ou Z.	
	.611	Fixation avec clous.	..m...
	.612	Fixation avec vis.	..m...
	.613	01 <i>Mode de fixation</i>m...
	.614	à .619 dito .613	
	.681	01 <i>Profilé</i>up...
		02 <i>Mode de fixation</i>	

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 200 «Travaux de découverture, matériaux non réutilisés», Edition imprimée page 45

	03	up =	
	04	Divers	
.682		à .689 dito .681	
271	.801	01 Descriptionup...
		02 Profilé	
		03 Section des lattes	
		mmX.....	
		04 Entraxe des lattes mm	
		
		05 Longueur x largeur	
		mmX.....	
		06 Mode de fixation	
		07 up =	
		08 Divers	
.802		à .889 dito .801	

600	Corniches -----	
610	Corniches d'égouts et de rives -----	
611	Corniches d'égout.	
.100	Chanlatte épicea/sapin, brutede sciage.	
...		
.150	Chanlatte vissée sur bois. Y compris lattes de compensation adéquates. Pour couverture enplaques de fibres-ciment profilées.	
.151	Section mm 40x120.	..m...
.152	Section mm 50x120.	..m...
.153	Section mm 60x120.	..m...
.154	01 Section mm ...x.....	..m...
.155	à .159 dito .154	
...		
620	Revêtements de corniches -----	
621	Revêtement de larmiers et devirevents, en fibres-ciment.	
.100	Plaques de fibres-ciment grand format, planes, sur mesure, épaisseur mm 8. Masse surfacique env. kg/m2 16,0. Fixation sur bois avec pièces inoxydables teintées.	
	01 <i>Marque, type</i>	
.110	Hauteur de plaque jusqu'àmm 200.	
.111	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
.112	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
.113	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
.114	Teinte catégorie de prix 5.	..m...
.115	Teinte catégorie de prix 6.	..m...
.116	01 Teintem...
.117	à .119 dito .116	
.120	Hauteur de plaque mm 201 à 300.	
.121	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
.122	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
.123	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
.124	Teinte catégorie de prix 5.	..m...
.125	Teinte catégorie de prix 6.	..m...
.126	01 Teintem...
.127	à .129 dito .126	
.130	Hauteur de plaque mm 301 à 400.	
.131	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
.132	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
.133	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
.134	Teinte catégorie de prix 5.	..m...
.135	Teinte catégorie de prix 6.	..m...
.136	01 Teintem...
.137	à .139 dito .136	

CAN 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état

Mise à jour 2021

Paragraphe 600 «Corniches», Edition imprimée page 161

621	.140	Hauteur de plaque mm 401 à 500.	
	.141	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.142	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
	.143	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
	.144	Teinte catégorie de prix 5.	..m...
	.145	Teinte catégorie de prix 6.	..m...
	.146	01 Teintem...
	.147	à .149 dito .146	
	.150	Hauteur de plaque mm 501 à 600.	
	.151	Teinte catégorie de prix 1.	..m...
	.152	Teinte catégorie de prix 3.	..m...
	.153	Teinte catégorie de prix 4.	..m...
	.154	Teinte catégorie de prix 5.	..m...
	.155	Teinte catégorie de prix 6.	..m...
	.156	01 Teintem...
	.157	à .159 dito .156	
622		Revêtement de larmiers et vi-	
		revents, en plaques de matière	
		synthétique.	
	...		
	.700	Suppléments.	
	.710	Coupe des plaques pour joints	
		et angles. Etanchement des	
		joints avec bandes de caout-	
		chouc synthétique, largeur	
		mm 60, ou avec bandes d'alu-	
		minium teintées.	
	.711	Hauteur de plaque jusqu'à	..p...
		mm 200.	
	.712	Hauteur de plaque mm 201 à 300.	..p...
	.713	Hauteur de plaque mm 301 à 400.	..p...
	.714	Hauteur de plaque mm 401 à 500.	..p...
	.715	Hauteur de plaque mm 501 à 600.	..p...
	.716	01 Hauteur de plaque mmp...
	.717	à .719 dito .716	
	...		