

Paragraphe 200 « Structures porteuses »
 Paragraphe 300 « Parois extérieures »
 Paragraphe 400 « Parois intérieures »
 Paragraphe 500 « Planchers »
 Paragraphe 600 « Toitures plates »
 Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

210	Poteaux et contrefiches -----
211	Poteau ou contrefiche, type 211.
...	
.500	Sous-constructions et revêtements pour poteaux et contrefiches.
...	
.550	Revêtement en bois panneaué multicouches (panneaux 3 plis): . Epicéa/sapin. . Surface poncée. . Classe d'aspect B/C. . Classe technique SWP/2 NS. . Pour classe d'emploi 1. . Fixation non apparente. . Angles à l'onglet, collés. . Métré: longueur de poteau ou de contrefiche.
01	Marque, type
02	Épaisseur des couches mm/...../.....

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 212.550, 213.550, 214.550, 215.550, 216.550, 217.550 et 218.550 suivant l'exemple ci-dessus.

...

220	Poutres -----
221	Poutre, type 221.
...	
.500	Sous-constructions et revêtements pour poutres.
...	
.550	Revêtement en bois panneaué multicouches (panneaux 3 plis): . Epicéa/sapin. . Surface poncée. . Classe d'aspect B/C. . Classe technique SWP/2 NS. . Pour classe d'emploi 1. . Fixation non apparente. . Angles à l'onglet, collés. . Métré: longueur de poutre.
01	Marque, type
02	Épaisseur des couches mm/...../.....

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 222.550, 223.550, 224.550, 225.550, 226.550, 227.550 et 228.550 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 200 « Structures porteuses »

230	Structures porteuses composées de pièces droites -----
231	Portique, type 231.
...	
.500	Sous-construction et revêtement pour ferme et structure porteuse.
...	
.550	Revêtement en bois panneauuté multicouches (panneaux 3 plis): . Epicéa/sapin. . Surface poncée. . Classe d'aspect B/C. . Classe technique SWP/2 NS. . Pour classe d'emploi 1. . Fixation non apparente. . Angles à l'onglet, collés. . Métré: longueur de portique ou ferme.
01	Marque, type
02	Epaisseur des couches mm / /

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 232.550, 233.550, 234.550, 235.550, 236.550, 237.550 et 238.550 suivant l'exemple ci-dessus.

...

240	Structures porteuses composées de pièces cintrées -----
241	Ferme-cintrée, type 241.
...	
.500	Sous-construction et revêtement pour fermes-cintrées.
...	
.550	Revêtement en bois panneauuté multicouches (panneaux 3 plis): . Epicéa/sapin. . Surface poncée. . Classe d'aspect B/C. . Classe technique SWP/2 NS. . Pour classe d'emploi 1. . Fixation non apparente. . Angles à l'onglet, collés. . Métré: longueur de ferme- cintrée.
01	Marque, type
02	Epaisseur des couches mm / /

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 242.550, 243.550, 244.550, 245.550, 246.550, 247.550 et 248.550 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 200 « Structures porteuses »

250	Poutres triangulées -----
251	Poutre triangulée, type 251.
...	
.500	Sous-construction et revêtement pour poutres-triangulées.
...	
.550	Revêtement en bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis):
	. Epicéa/sapin.
	. Surface poncée.
	. Classe d'aspect B/C.
	. Classe technique SWP/2 NS.
	. Pour classe d'emploi 1.
	. Fixation non apparente.
	. Angles à l'onglet, collés.
	. Métré: longueur de poutre triangulée.
01	Marque, type
02	Épaisseur des couches mm / /

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 252.550, 253.550, 254.550, 255.550, 256.550, 257.550 et 258.550
suivant l'exemple ci-dessus.

...

270	Assemblages et fixations en métal -----
...	
272	Article principal supprimé
273	Article principal supprimé
274	Article principal supprimé
275	Article principal supprimé
276	Article principal supprimé
277	Article principal supprimé
278	Article principal supprimé
280	Éléments complémentaires pour structures porteuses -----
...	
282	Article principal supprimé
283	Article principal supprimé
284	Article principal supprimé
285	Article principal supprimé
286	Article principal supprimé
287	Article principal supprimé
288	Article principal supprimé

Paragraphe 300 « Parois extérieures »

310		Parois à ossature bois	

311		Paroi, type 311.	
...			
.400		Revêtements (panneaux).	
.410		Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Longueur jusqu'à m 5,00.	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 S.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.415	01	Descriptionm2...
	..		
	10	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 312.415, 313.415, 314.415, 315.415, 316.415, 317.415 et 318.415 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01	Descriptionup...
	..		
	12	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 312.481, 313.481, 314.481, 315.481, 316.481, 317.481 et 318.481 suivant l'exemple ci-dessus.

320		Parois à colombage	

321		Paroi, type 321.	
...			
.400		Revêtements (panneaux).	
.410		Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Longueur jusqu'à m 5,00.	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 S.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.415	01	Descriptionm2...
	..		
	10	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 322.415, 323.415, 324.415, 325.415, 326.415, 327.415 et 328.415 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 300 « Parois extérieures »

```

321 .481 01 Description ..... ..up...
    ..
    12 Epaisseur des couches
       mm ...../...../.....
    ..
    
```

Variable 12 des sous-articles ouverts 322.481, 323.481, 324.481, 325.481, 326.481, 327.481 et 328.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

```

330      Parois massives en bois
      -----
    
```

```

331      Paroi, type 331.
...      Construction.

.400      Revêtements (panneaux).
.410      Revêtement en bois panneau
multicouches (panneaux 3
plis):
. Longueur jusqu'à m 5,00.
. Epicéa/sapin.
. Surface poncée.
. Classe technique SWP/2 S.
. Pour classe d'humidité 1.
    
```

...

```

.415 01 Description ..... ..m2...
    ..
    10 Epaisseur des couches
       mm ...../...../.....
    ..
    
```

Variable 10 des sous-articles ouverts 332.415, 333.415, 334.415, 335.415, 336.415, 337.415 et 338.415 suivant l'exemple ci-dessus.

...

```

.481 01 Description ..... ..up...
    ..
    12 Epaisseur des couches
       mm ...../...../.....
    ..
    
```

Variable 12 des sous-articles ouverts 332.481, 333.481, 334.481, 335.481, 336.481, 337.481 et 338.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 300 « Parois extérieures »

340 Parois en bois lamellé croisé

- 341 Paroi, type 341.
.100 Construction.
01 Selon plan
.110 Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 3 couches:
. Epicéa/sapin.
. Classe de résistance C24.
. Classe d'aspect C/C.
. Surface rabotée.
. Pour classe d'humidité 1.
. Métré: surface de construction.
01 Epaisseur des couches
mm / /
02 Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 342.110, 343.110, 344.110, 345.110, 346.110, 347.110 et 348.110 suivant l'exemple ci-dessus.

...

- .120 Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 5 couches:
. Epicéa/sapin.
. Classe de résistance C24.
. Classe d'aspect C/C.
. Surface rabotée.
. Pour classe d'humidité 1.
. Métré: surface de construction.
01 Epaisseur des couches
mm / /
02 Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 342.120, 343.120, 344.120, 345.120, 346.120, 347.120 et 348.120 suivant l'exemple ci-dessus.

...

- .130 Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 7 couches:
. Epicéa/sapin.
. Classe de résistance C24.
. Classe d'aspect C/C.
. Surface rabotée.
. Pour classe d'humidité 1.
. Métré: surface de construction.
01 Epaisseur des couches
mm / /
02 Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 342.130, 343.130, 344.130, 345.130, 346.130, 347.130 et 348.130 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 300 « Parois extérieures »
 Paragraphe 400 « Parois intérieures »

350 **Revêtements intérieurs**

351 **Revêtements intérieurs, type**
 351.

...

.400 **Revêtements.**

.410 **Revêtement en bois panneau**
multicouches (panneaux 3
plis):
 . **Epicéa/sapin.**
 . **Surface poncée.**
 . **Classe technique SWP/2 S.**
 . **Pour classe d'humidité 1.**

...

.413 01 *Description*m2...

..

10 **Epaisseur des couches**

mm/...../.....

..

Variable 10 des sous-articles ouverts 352.413, 353.413, 354.413, 355.413, 356.413, 357.413 et 358.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 *Description*up...

..

12 **Epaisseur des couches**

mm/...../.....

..

Variable 12 des sous-articles ouverts 352.481, 353.481, 354.481, 355.481, 356.481, 357.481 et 358.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

410 **Parois à ossature bois**

411 **Paroi, type 411.**

...

.400 **Revêtements (panneaux).**

.410 **Revêtement en bois panneau**
multicouches (panneaux 3
plis):
 . **Longueur jusqu'à m 5,00.**
 . **Epicéa/sapin.**
 . **Surface poncée.**
 . **Classe technique SWP/2 S.**
 . **Pour classe d'humidité 1.**

...

.413 01 *Description*m2...

..

10 **Epaisseur des couches**

mm/...../.....

..

Variable 10 des sous-articles ouverts 412.413, 413.413, 414.413, 415.413, 416.413, 417.413 et 418.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 400 « Parois intérieures »

411 .481 01 Descriptionup...
 ..
 12 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 412.481, 413.481, 414.481, 415.481, 416.481, 417.481 et 418.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

420 Parois à colombage

421 Paroi, type 421.

...

.400 Revêtements (panneaux).
 .410 Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):
 . Longueur jusqu'à m 5,00.
 . Epicéa/sapin.
 . Surface poncée.
 . Classe technique SWP/2 S.
 . Pour classe d'humidité 1.

...

.413 01 Descriptionm2...
 ..
 10 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 10 des sous-articles ouverts 422.413, 423.413, 424.413, 425.413, 426.413, 427.413 et 428.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 Descriptionup...
 ..
 12 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 422.481, 423.481, 424.481, 425.481, 426.481, 427.481 et 428.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 400 « Parois intérieures »

430		Parois massives en bois	

431		Paroi, type 431.	
...			
.400		Revêtements (panneaux).	
.410		Revêtement en bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Longueur jusqu'à m 5,00.	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 S.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.413	01	Descriptionm2...
	..		
	10	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 432.413, 433.413, 434.413, 435.413, 436.413, 437.413 et 438.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01	Descriptionup...
	..		
	12	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 432.481, 433.481, 434.481, 435.481, 436.481, 437.481 et 438.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.600		Suppléments sur parois massives en bois. Conc. groupes de sous-art. .100 à .500.	
...			
.650		Evidements linéaires et niches dans les parois porteuses intérieures.	

Sous-groupes de sous-articles 432.650, 433.650, 434.650, 435.650, 436.650, 437.650 et 438.650 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 400 « Parois intérieures »

440	Parois en bois lamellé croisé -----
441	Paroi, type 441.
.100	Construction.
01	Selon plan
.110	Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 3 couches:
	. Epicéa/sapin.
	. Classe de résistance C24.
	. Classe d'aspect C/C.
	. Surface rabotée.
	. Pour classe d'humidité 1.
	. Métré: surface de construction.
01	Epaisseur des couches mm / /
02	Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 442.110, 443.110, 444.110, 445.110, 446.110, 447.110 et 448.110 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.120	Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 5 couches:
	. Epicéa/sapin.
	. Classe de résistance C24.
	. Classe d'aspect C/C.
	. Surface rabotée.
	. Pour classe d'humidité 1.
	. Métré: surface de construction.
01	Epaisseur des couches mm / /
02	Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 442.120, 443.120, 444.120, 445.120, 446.120, 447.120 et 448.120 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.130	Construction apparente en bois lamellé croisé, lamelles de bois croisées et collées, à 7 couches:
	. Epicéa/sapin.
	. Classe de résistance C24.
	. Classe d'aspect C/C.
	. Surface rabotée.
	. Pour classe d'humidité 1.
	. Métré: surface de construction.
01	Epaisseur des couches mm / /
02	Orientation de la couche extérieure

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 442.130, 443.130, 444.130, 445.130, 446.130, 447.130 et 448.130 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 400 « Parois intérieures »

450		Revêtements (1)	

451		Revêtements, type 451.	
...			
.400		Revêtements.	
.410		Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 NS.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.413	01	Descriptionm2...
	..		
	09	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 09 des sous-articles ouverts 452.413, 453.413, 454.413, 455.413, 456.413, 457.413 et 458.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01	Descriptionup...
	..		
	12	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 452.481, 453.481, 454.481, 455.481, 456.481, 457.481 et 458.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 400 « Parois intérieures »
 Paragraphe 500 « Planchers »

480	Revêtements pour ouvertures de paroi et têtes de mur -----	
481	Revêtements pour ouvertures de paroi et têtes de mur, type 481.	
.100	Revêtement d'embrasures et revêtement de couvertes pour portes et similaires, pour parois intérieures.	
01	Selon plan	
.110	Revêtement d'embrasures et revêtement de couvertes, fixation non apparente.	
.111	01 <i>Description</i>up...
..		
16	Variable supprimée, les variables suivantes ont été renumérotées	
16	Epaisseur des couches mm/..../.....	
17	Epaisseur mm	
18	Largeur mm	
19	Longueur mm	
20	up = pces.	C
21	up = m.	C
22	LE =	C
23	<i>Divers</i>	

Suppression de la variable 16 dans les sous-articles ouverts 482.111, 483.111, 484.111, 485.111, 486.111, 487.111 et 488.111 suivant l'exemple ci-dessus.

...

510	Planchers à ossature bois, planchers nervurés et planchers en caisson -----	
511	Plancher, type 511.	
...		
.400	Revêtements (panneaux).	
.410	Revêtement en bois panneauauté multicouches (panneaux 3 plis):	
	. Longueur jusqu'à m 5,00.	
	. Epicéa/sapin.	
	. Surface poncée.	
	. Classe technique SWP/2 S.	
	. Pour classe d'humidité 1.	
...		
.416	01 <i>Description</i>m2...
..		
10	Epaisseur des couches mm/..../.....	
..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 512.416, 513.416, 514.416, 515.416, 516.416, 517.416 et 518.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...

511	.481 01 <i>Description</i>up...
	..	
511	.481 12 Epaisseur des couches mm/..../.....	

Paragraphe 500 « Planchers »

..
Variable 12 des sous-articles ouverts 512.481, 513.481, 514.481, 515.481, 516.481, 517.481 et 518.481 suivant exemple ci-dessus.

...

520 Solivage pour planchers

521 Plancher, type 521.

...

.400 Revêtements (panneaux).
.410 Revêtement en bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis) :
. Longueur jusqu'à m 5,00.
. Epicéa/sapin.
. Surface poncée.
. Classe technique SWP/2 S.
. Pour classe d'humidité 1.

...

.416 01 Descriptionm2...

..

10 Epaisseur des couches
mm/...../.....

..

Variable 10 des sous-articles ouverts 522.416, 523.416, 524.416, 525.416, 526.416, 527.416 et 528.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 Descriptionup...

..

12 Epaisseur des couches
mm/...../.....

..

Variable 12 des sous-articles ouverts 522.481, 523.481, 524.481, 525.481, 526.481, 527.481 et 528.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.600 Suppléments sur solivage pour planchers. Conc. Groupes de sous-art. .100 à .500.

...

.660 Découpes à travers la structure et toutes les autres couches (isolation, étanchéité et revêtement panneauté). Y compris coupe, recouvrement avec ruban adhésif et bourrage.

...

.666 01 Descriptionup...

..

06 Exécution

07 Revêtement du chant de découpe :

08 Matériau

09 Epaisseur mm

10 Largeur mm

Paragraphe 500 « Planchers »

521	.666	11	Formation de la collerette:	
		12	En dessous.	B
		13	Au-dessous.	B
		14	En dessous et au-dessous.	B
		15	<i>Matériau</i>	
		16	Épaisseur mm	
		17	Largeur mm	
		18	Classe de résistance au feu	
		19	<i>Dimensions</i>	
		20	Diamètre mm	
		21	up =	
		22	<i>Divers</i>	

Nouvelle variable 07 dans les sous-articles ouverts 522.666, 523.666, 524.666, 525.666, 526.666, 527.666 et 528.666 suivant l'exemple ci-dessus.

...

530 **Planchers en bois massif,
systèmes de plancher**

531 **Plancher, type 531.**

...

.400 **Revêtements (panneaux).**
 .410 **Revêtement en bois panneauuté multicouches (panneaux 3 plis) :**
 . Longueur jusqu'à m 5,00.
 . Epicéa/sapin.
 . Surface poncée.
 . Classe technique SWP/2 S.
 . Pour classe d'humidité 1.

...

.413	01	<i>Description</i>m2...
	..		
	10	Épaisseur des couches mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 532.413, 533.413, 534.413, 535.413, 536.413, 537.413 et 538.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481	01	<i>Description</i> up...
	..		
	12	Épaisseur des couches mm / /	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 532.481, 533.481, 534.481, 535.481, 536.481, 537.481 et 538.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 500 « Planchers »

550	Faux-plafonds		

551	Faux-plafonds, type 551.		
...			
.400	Revêtements.		
.410	Revêtement en bois panneau		
	multicouches (panneaux 3		
	plis) :		
	. Epicéa/sapin.		
	. Surface poncée.		
	. Classe technique SWP/2 NS.		
	. Pour classe d'humidité 1.		
...			
.413	01	Descriptionm2...
	..		
	10	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 552.413, 553.413, 554.413, 555.413, 556.413, 557.413 et 558.413 suivant l'article ci-dessus.

...			
.481	01	Descriptionup...
	..		
	12	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 552.481, 553.481, 554.481, 555.481, 556.481, 557.481 et 558.481 suivant l'article ci-dessus.

560	Structure du sol (1)		

			<i>La structure du sol à partir de la dalle brute et d'une</i>
			<i>chape sèche ou de panneaux en dérivés du bois</i>
			<i>pourra également être décrite avec le CAN 664</i>
			<i>« Revêtements de sol en bois, liège, stratifié et</i>
			<i>similaires ».</i>

561	Structure du sol, type 561.		
...			
.400	Chapes sèches, coffrages.		
.410	Chapes en bois panneau		
	multicouches (panneaux 3		
	plis) :		
	. Epicéa/sapin.		
	. Surface poncée.		
	. Classe technique SWP/2 S.		
	. Pour classe d'humidité 1.		
	. Fixation sur bois.		
...			
.414	01	Descriptionm2...
	..		
	10	Epaisseur des couches	
		mm / /	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 562.414, 563.414, 564.414, 565.416, 566.414, 567.414 et 568.414 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 500 « Planchers »

561 .481 01 *Description*up...
 ..
 12 **Epaisseur des couches**
 mm/..../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 562.481, 563.481, 564.481, 565.481, 566.481, 567.481 et 568.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

570 **Structure du sol (2)**

La structure du sol à partir de la dalle brute et d'une chape sèche ou de panneaux en dérivés du bois pourra également être décrite avec le CAN 664 « Revêtements de sol en bois, liège, stratifié et similaires ».

571 **Structure du sol, type 571.**

...

.400 **Structure du sol.**

...

.420 **Revêtement de sol en bois
 panneauauté multicouches
 (panneaux 3 plis) :**
 . Flottant.
 . Epicéa/sapin.
 . Classe d'aspect B/C.
 . Classe technique SWP/2 S.
 . Pour classe d'humidité 1.
 . Sur le pourtour, avec
rainure et crête.

01 *Marque, type*

02 **Epaisseur des couches**
 mm/..../.....

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 572.420, 573.420, 574.420, 575.420, 576.420, 577.420 et 578.420 suivant l'exemple ci-dessus.

580 **Revêtements pour trémies et
 bords de trémie**

581 **Revêtements pour trémies et
 bords de trémie, type 581.**

...

.200 **Revêtements pour trémies.**

...

.230 **En bois panneauauté multicouches
 (panneaux 3 plis):**
 . Epicéa/sapin.
 . Surface poncée.
 . Classe d'aspect B/C.
 . Classe technique SWP/2 NS.
 . Pour classe d'humidité 1.
 . Fixation sur bois, non
apparente.

.231 01 *Description*m...

..

05 **Epaisseur des couches**
 mm/..../.....

..

Variable 05 des sous-articles ouverts 582.231, 583.231, 584.231, 585.231, 586.231, 587.231 et 588.231 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 600 « Toitures plates »

610		Toitures plates à ossature bois, toitures plates nervurées et en caisson -----	
611		Toiture plate, type 611.	
...			
.400		Revêtements (panneaux).	
.410		Revêtement en bois panneauuté multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Longueur jusqu'à m 5,00.	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 S.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.416	01	<i>Description</i>	<i>..m2...</i>
	..		
	10	Epaisseur des couches mm/.../.....	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 612.416, 613.416, 614.416, 615.416, 616.416, 617.416 et 618.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01	<i>Description</i>	<i>..up...</i>
	..		
	12	Epaisseur des couches mm/.../.....	
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 612.481, 613.481, 614.481, 615.481, 616.481, 617.481 et 618.481 suivant l'exemple ci-dessus.

620		Solivage pour toitures plates -----	
621		Toiture plate, type 621.	
...			
.400		Revêtements (panneaux).	
.410		Revêtement en bois panneauuté multicouches (panneaux 3 plis):	
		. Longueur jusqu'à m 5,00.	
		. Epicéa/sapin.	
		. Surface poncée.	
		. Classe technique SWP/2 S.	
		. Pour classe d'humidité 1.	
...			
.416	01	<i>Description</i>	<i>..m2...</i>
	..		
	10	Epaisseur des couches mm/.../.....	
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 622.416, 623.416, 624.416, 625.416, 626.416, 627.416 et 628.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 600 « Toitures plates »

621 .481 01 Descriptionup...
 ..
 12 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 622.481, 623.481, 624.481, 625.481, 626.481, 627.481 et 628.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

630 Toitures plates en bois massif
 et systèmes de toiture plate

631 Toiture plate, type 631.

...

- .400 Revêtements (panneaux).
- .410 Revêtement en bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis):
 - . Longueur jusqu'à m 5,00.
 - . Epicéa/sapin.
 - . Surface poncée.
 - . Classe technique SWP/2 S.
 - . Pour classe d'humidité 1.

...

.413 01 Descriptionm2...
 ..
 10 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 10 des sous-articles ouverts 632.413, 633.413, 634.413, 635.413, 636.413, 637.413 et 638.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 Descriptionup...

 ..
 12 Epaisseur des couches
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 632.481, 633.481, 634.481, 635.481, 636.481, 637.481 et 638.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 600 « Toitures plates »

650	Faux-plafonds		

651	Faux-plafonds, type 651.		
...			
.400	Revêtements.		
.410	Revêtement en bois panneau		
	multicouches (panneaux 3		
	plis):		
	. Epicéa/sapin.		
	. Surface poncée.		
	. Classe technique SWP/2 NS.		
	. Pour classe d'humidité 1.		
...			
.413	01 Descriptionm2...
	..		
	10 Epaisseur des couches		
	mm/..../.....		
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 652.413, 653.413, 654.413, 655.413, 656.413, 657.413 et 658.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01 Descriptionup...
	..		
	12 Epaisseur des couches		
	mm/..../.....		
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 652.481, 653.481, 654.481, 655.481, 656.481, 657.481 et 658.481 suivant l'exemple ci-dessus.

660	Structure de toiture (1)		

661	Structure de toiture, type		
	661.		
.100	Sous-construction et éléments		
	complémentaires.		
.100	01 Selon plan		
...			
.181	01 Descriptionm2...
	..		
	05 Fixation sur béton.	A	
	06 Fixation sur bois.	A	
	07 Carrelet d'ossature.	B	
	08 Bois massif reconstitué.	B	
	09 Bois massif à entures mul-	B	
	tiples KVH.		
	10 Bois lamellé-collé BLC.	B	
	..		

Code alternatif des variables 07 à 10 des sous-articles ouverts 662.181, 663.181, 664.181, 665.181, 666.181, 667.181 et 668.181 suivant l'exmple ci-dessus.

...

Paragraphe 600 « Toitures plates »

661 .400 Couches de support et lambris
de construction.

.410 Couche de support en bois
panneauté multicouches
(panneaux 3 plis):

- . Epicéa/sapin.
- . Surface poncée.
- . Classe technique SWP/2 S.
- . Pour classe d'humidité 1.
- . Pour classe d'emploi 1.
- . Fixation sur bois.

...

.414 01 Descriptionm2...

..

10 Epaisseur des couches
mm/..../.....

..

Variable 10 des sous-articles ouverts 662.414, 663.414, 664.414, 665.414, 666.414, 667.414 et 668.414 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 Descriptionup...

..

12 Epaisseur des couches
mm/..../.....

..

Variable 12 des sous-articles ouverts 662.481, 663.481, 664.481, 665.481, 666.481, 667.481 et 668.481 suivant l'exemple ci-dessus.

670 Structure de toiture (2)

671 Structure de toiture, type
671.

...

.400 Plafonds d'avant-toit.
...

.420 Plafond d'avant-toit en bois
panneauté multicouches
(panneaux 3 plis):

- . Epicéa/sapin.
- . Surface poncée.
- . Classe d'aspect B/C.
- . Classe technique SWP/2 S.
- . Pour classe d'emploi 2.

01 Epaisseur des couches
mm/..../.....

Variable 01 des sous-groupes de sous-articles 672.420, 673.420, 674.420, 675.420, 676.420, 677.420 et 678.420 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 600 « Toitures plates »
 Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

680	Revêtements pour ouvertures et rives de toiture -----	
681	Revêtements pour ouvertures et rives de toiture, type 681.	
.200	Revêtements pour ouvertures de toiture.	
...		
.230	En bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis):	
	. Epicéa/sapin.	
	. Surface poncée.	
	. Classe d'aspect B/C.	
	. Classe technique SWP/2 NS.	
	. Pour classe d'humidité 1.	
	. Fixation sur bois, non apparente.	
01	Marque, type	
.231 01	Selon planm...
..		
03	Epaisseur des couches mm / /	
..		

Variable 03 des sous-articles ouverts 682.231, 683.231, 684.231, 685.231, 686.231, 687.231 et 688.231 suivant l'exemple ci-dessus.

...

710	Toitures inclinées à ossature bois, toitures inclinées à nervures et à caissons -----	
711	Toitures inclinées, type 711.	
...		
.400	Revêtements (panneaux).	
.410	Revêtement en bois panneauté multicouches (panneaux 3 plis):	
	. Longueur jusqu'à m 5,00.	
	. Epicéa/sapin.	
	. Surface poncée.	
	. Classe technique SWP/2 S.	
	. Pour classe d'humidité 1.	
...		
.416 01	Descriptionm2...
..		
10	Epaisseur des couches mm / /	
..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 712.416, 713.416, 714.416, 715.416, 716.416, 717.416 et 718.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

711	.481	01	Descriptionup...
		..		
		12	Épaisseur des couches	
			mm/.../.....	
		..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 712.481, 713.481, 714.481, 715.481, 716.481, 717.481 et 718.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

720 **Toitures inclinées en éléments
à chevrons et pannes-chevrons**

721 **Toitures inclinées, type 721.**

...

.200 **Éléments supplémentaires dans
la couche de construction.**

...

.270 **Éléments complémentaires tels
que renforts, chevêtres et
renforts de fixation en bois.**

...

~~.274~~ Sous-article fermé supprimé,
le sous-article ouvert .275 a
été déplacé à .274, l'article
de répétition correspondant de
.276 à .275

.274 01 Description

..

.275 à .279 dito .274

Sous-articles 722.274, 723.274, 724.274, 725.274, 726.274, 727.274 et 728.274 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.400 **Revêtements (panneaux).**

.410 **Revêtement en bois paneauté
multicouches (panneaux 3
plis):**

. Longueur jusqu'à m 5,00.

. Epicéa/sapin.

. Surface poncée.

. Classe technique SWP/2 NS.

. Pour classe d'humidité 1.

...

.416 01 Description

..

10 Épaisseur des couches

mm/.../.....

..

Variable 10 des sous-articles ouverts 722.416, 723.416, 724.416, 725.416, 726.416, 727.416 et 728.416 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

721 .481 01 *Description*up...
 ..
 12 **Epaisseur des couches**
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 722.481, 723.481, 724.481, 725.481, 726.481, 727.481 et 728.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

730 **Toitures inclinées en bois
 massif et systèmes de toiture
 inclinée**

731 **Toitures inclinées, type 731.**

...

.400 **Revêtements (panneaux).**
 .410 **Revêtement en bois panneau**
multicouches (panneaux 3
plis):
 . Longueur jusqu'à m 5,00.
 . Epicéa/sapin.
 . Surface poncée.
 . Classe technique SWP/2 S.
 . Pour classe d'humidité 1.

...

.413 01 *Description*m2...
 ..
 10 **Epaisseur des couches**
 mm/...../.....
 ..

Variable 10 des sous-articles ouverts 732.413, 733.413, 734.413, 735.413, 736.413, 737.413 et 738.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.481 01 *Description*up...
 ..
 12 **Epaisseur des couches**
 mm/...../.....
 ..

Variable 12 des sous-articles ouverts 732.481, 733.481, 734.481, 735.481, 736.481, 737.481 et 738.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

750	Faux-plafonds		

751	Faux-plafonds, type 751.		
...			
.400	Revêtements.		
.410	Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):		
	. Epicéa/sapin.		
	. Surface poncée.		
	. Classe technique SWP/2 NS.		
	. Pour classe d'humidité 1.		
...			
.413	01 Descriptionm2...	
	..		
	10 Epaisseur des couches		
	mm / /		
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 752.413, 753.413, 754.413, 755.413, 756.413, 757.413 et 758.413 suivant l'exemple ci-dessus.

...			
.481	01 Descriptionup...	
	..		
	12 Epaisseur des couches		
	mm / /		
	..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 752.481, 753.481, 754.481, 755.481, 756.481, 757.481 et 758.481 suivant l'exemple ci-dessus.

760	Structure de toiture (1)		

761	Structure de toiture, type 761.		
...			
.400	Revêtements et lambris de construction.		
.410	Revêtement en bois panneau-té multicouches (panneaux 3 plis):		
	. Epicéa/sapin.		
	. Surface poncée.		
	. Classe technique SWP/2 S.		
	. Pour classe d'emploi 1.		
	. Fixation sur bois.		
...			
.414	01 Descriptionm2...	
	..		
	10 Epaisseur des couches		
	mm / /		
	..		

Variable 10 des sous-articles ouverts 762.414, 763.414, 764.414, 765.414, 766.414, 767.414 et 768.414 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

761	.481	01	Descriptionup...
		..		
		12	Epaisseur des couches	
			mm/.../.....	
		..		

Variable 12 des sous-articles ouverts 762.481, 763.481, 764.481, 765.481, 766.481, 767.481 et 768.481 suivant l'exemple ci-dessus.

...

770			Structure de toiture (2)	

			Eléments complémentaires pour	
			toitures inclinées: corniches,	
			chanlattes (égout) et	
			virevents.	

771			Structure de toiture, type	
			771.	

...

.400			Plafonds d'avant-toit.	
------	--	--	------------------------	--

...

.450			Plafond d'avant-toit et de	
			sous-face en bois panneau	
			multicouches (panneaux 3	
			plis):	
			. Epicéa/sapin.	
			. Surface poncée.	
			. Classe d'aspect B/C.	
			. Classe technique SWP/3 S.	
			. Pour classe d'emploi 2.	

01	Marque, type		
----	--------------	-------	--	--

02	Epaisseur des couches		
	mm/.../.....			

Variable 02 des sous-groupes de sous-articles 772.450, 773.450, 774.450, 775.450, 776.450, 777.450 et 778.450 suivant l'exemple ci-dessus.

...

.600			Suppléments sur structures de	
			toitures inclinées. Conc.	
			groupes de sous-art. .100 à	
			.400.	

...

.650			Disposition des aboutements et	
			joint entre panneaux ou lames	
			ainsi que façon des chants.	

.651			Disposition des aboutements.	..m2...
------	--	--	------------------------------	---------

01	Selon plan			
----	------------------	--	--	--

02	Conc. art.			
----	-----------------	--	--	--

03	De façon irrégulière.		A	
----	-----------------------	--	---	--

04	De façon régulière.		A	
----	---------------------	--	---	--

05	Divers			
----	--------------	--	--	--

Variable 05 des sous-articles 772.651, 773.651, 774.651, 775.651, 776.651, 777.651 et 778.651 suivant l'exemple ci-dessus.

...

Paragraphe 700 « Toitures inclinées »

780		Revêtements pour ouvertures et rives de toiture -----
781		Revêtements pour ouvertures et rives de toiture, type 781.
...		
.200		Revêtements pour ouvertures de toiture.
...		
.281	01	Descriptionup...
	..	
	12	Épaisseur des couches mm/...../.....
	..	

Variable 12 des sous-articles ouverts 782.281, 783.281, 784.281, 785.281, 786.281, 787.281 et 788.281 suivant l'exemple ci-dessus.

...