

Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»
 Paragraphe 200 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150»
 Paragraphe 300 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus»
 Paragraphe 400 «Isolations thermiques en panneaux de laine minérale»
 Paragraphe 500 «Isolations thermiques en panneaux isolants»
 Paragraphe 700 «Travaux accessoires (1)»
 Paragraphe 900 «Suppléments sur crépis de finition, interruptions des travaux, travaux divers»

110	Installations de chantier, échafaudages roulants, plates-formes élévatrices, élimination des déchets ----- Sauf indications contraires, les déchets de l'entrepreneur tels que matériaux d'emballage, chutes et restes de matériaux de construction, récipients de produits chimiques, sont repris par l'entrepreneur et éliminés selon les règles.		
111	Installations de chantier, échafaudages roulants, plates-formes élévatrices.		
.100	Mise en place et mise à disposition des installations de chantier pour la durée des travaux de l'entrepreneur. Prix global.		
...			
.200	Echafaudages roulants, avec garde-corps, accès et stabilisateurs.		
.210			
.211	01 Installation.	A	..p...
	02 Déplacement.	A	
	03 Emprise au sol mx.....		
	04 Charge utile kN/m2		
	05 Hauteur d'échafaudage m		
	06 Divers		
.212	à .219 dito .211		
.220	Mise à disposition. up = pces x se.		
.221	01 Conc. art.p...
	02 Divers		
.222	à .229 dito .221		
.281	01 Installation.	A	..up...
	02 Déplacement.	A	
	03 Mise à disposition.	A	
	04 Emprise au sol mx.....		
	05 Charge utile kN/m2		
	06 Hauteur d'échafaudage m		
	07 up =		
	08 Divers		
.282	à .289 dito .281		
.300	Prix global des plates-formes élévatrices.		
.310	Y compris transport et mise à disposition pendant la durée des travaux de l'entrepreneur.		
.311	01 Plate-forme à ciseaux.	A	..gl...
	02 Plate-forme à mât télescopique.	A	
	03 Plate-forme à mât articulé.	A	
	04 Description		
	05 Conc. art.		

Les installations de chantier importantes seront décrites avec le CAN 113 "Installations de chantier".

Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»
 Paragraphe 200 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150»
 Paragraphe 300 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus»
 Paragraphe 400 «Isolations thermiques en panneaux de laine minérale»
 Paragraphe 500 «Isolations thermiques en panneaux isolants»
 Paragraphe 700 «Travaux accessoires (1)»
 Paragraphe 900 «Suppléments sur crépis de finition, interruptions des travaux, travaux divers»

111	.311	06	Hauteur de travail max. m ...	
		07	Divers	
	.312		à .319 dito .311	
	.381	01	Descriptiongl...
	.382		à .389 dito .381	
	.801	01	Descriptionup...
		02	up = pces.	A
		03	up = gl.	A
		04	up =	A
		05	Divers	
	.802		à .889 dito .801	

220 **Sous-faces, surfaces cintrées**

Sauf indications contraires:
 système de crépi selon
 articles du sous-paragraphe
 210.

Remarque préliminaire obligatoire des sous-paragraphe 230, 240 et 250, suivant l'exemple ci-dessus.

251 ~~Retour de l'isolation sur
 embrasures et couvertes
 perpendiculaires à la façade.
 Isolation en panneaux de
 polystyrène expansé EPS. Enduit
 de fond avec tissu d'armature.
 Crépi de finition ribbé, grain
 mm 2, blanc. 1 arête, y
 compris joint de séparation en
 fond d'embrasure, à travers
 toutes les couches du crépi,
 avec panneaux isolants bord à
 bord.~~

Suppression dans les articles principaux 252, 253, 254, 255, 351, 352, 353, 354, 355, 451, 452, 453, 454, 455, 551, 552, 553, 554 et 555, suivant l'exemple ci-dessus.

320 **Sous-faces, surfaces cintrées**

Sauf indications contraires:
 système de crépi selon
 articles du sous-paragraphe
 310.

Remarque préliminaire obligatoire des sous-paragraphe 330, 340 et 350, suivant l'exemple ci-dessus.

420 **Sous-faces, surfaces cintrées**

Sauf indications contraires:
 système de crépi selon
 articles du sous-paragraphe
 410.

Remarque préliminaire obligatoire des sous-paragraphe 430, 440 et 450, suivant l'exemple ci-dessus.

Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»
 Paragraphe 200 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150»
 Paragraphe 300 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus»
 Paragraphe 400 «Isolations thermiques en panneaux de laine minérale»
 Paragraphe 500 «Isolations thermiques en panneaux isolants»
 Paragraphe 700 «Travaux accessoires (1)»
 Paragraphe 900 «Suppléments sur crépis de finition, interruptions des travaux, travaux divers»

520 **Sous-faces, surfaces cintrées**

Sauf indications contraires:
système de crépi selon
articles du sous-paragraphe
510.

Remarque préliminaire obligatoire des sous-paragraphe 530, 540 et 550, suivant l'exemple ci-dessus.

740 **Eléments de soubassement**
résistant aux projections
d'eau

742 **Plinthe en béton armé de**
fibres de verre ou similaires,
résistant aux projections
d'eau, en contact avec une
surface sur laquelle l'eau
ruisselle. En supplément sur
surface de façade.

L'étanchement préalable contre l'humidité au contact entre isolation et surfaces sur lesquelles l'eau ruisselle incombe à la direction des travaux.

.100 **Plinthe sur éléments de**
soubassement isolants, en
béton armé de fibres de verre,
dépassant la plinthe de min.
mm 100. Y compris fixation
mécanique.

...

.200 **Plinthe sur éléments de**
soubassement isolants
dépassant la plinthe de min.
mm 100. Y compris fixation
mécanique.

.201	01	Bandeau, matériau:m...
	02	Saillie de la plinthe mm	
	03	Marque, type	
	04	Hauteur de la plinthe mm	
	05	Isolation	
	06	Application de mortier sur la partie des éléments isolants dépassant la plinthe.	
	07	Joints colmatés au mastic.	A
	08	Avec couvre-joint en tôle d'acier inoxydable V2A sous la plinthe.	A
	09	Joints avec emboîtement des tronçons de plinthe.	A
	10	Exécution des joints	
	11	Epaisseur d'isolation mm	
	12	Divers	

.202 à .209 dito .201

~~.203~~ Sous-article supprimé

~~.204~~ Sous-article supprimé

~~.205~~ Sous-article supprimé

~~.206~~ Sous-article supprimé

~~.207~~ Sous-article supprimé

Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»
 Paragraphe 200 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150»
 Paragraphe 300 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus»
 Paragraphe 400 «Isolations thermiques en panneaux de laine minérale»
 Paragraphe 500 «Isolations thermiques en panneaux isolants»
 Paragraphe 700 «Travaux accessoires (1)»
 Paragraphe 900 «Suppléments sur crépis de finition, interruptions des travaux, travaux divers»

742	.300	Suppléments sur plinthe en béton armé de fibres de verre et similaires.	
	.301	Pièces spéciales pour angles saillants. Dimensions mm 300x300.	..p...
	.302	Angles rentrants exécutés sur le chantier.	..p...
	.303	Retours de plinthe sur embrasures, y compris adaptation au seuil.	..p...
	.304	Retours de plinthe en bout de soubassement.	..p...
	.305	Adaptation aux marches d'escaliers. Développement mm 400 à 550.	..p...
	.306	01 <i>Supplément</i>p...
	.307	à .309 dito .306	
	...		
920		Divers	

921		Divers.	
	...		
	.200	Rhabillage ultérieur des points d'ancrage des échafaudages. . Fond: .. Isolation thermique extérieure crépie . Exécution: .. Elimination des résidus de mortier et des débordements de crépi autour du point d'ancrage. .. Complément de l'isolation jusqu'à la profondeur de pose du bouchon de fermeture, p.ex. avec un matériau isolant fibreux souple. .. Complément de l'isolation avec un matériau isolant équivalent ou complément autour du bouchon de fermeture jusqu'au niveau du crépi de fond. .. Colmatage du raccord avec du mastic. .. Application du crépi de finition initial et adaptation à la structure existante. .. Retouche du produit appliqué (teinte) en façade avec le produit initialement employé.	
	.201	Sous-article supprimé	
	.202	Sous-article supprimé	
	.203	Sous-article supprimé	
	.210	Rhabillage de points d'ancrage des échafaudages en plusieurs étapes.	
	.211	Pendant le démontage de l'échafaudage, temps d'attente non compris.	..p...

Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»

Paragraphe 200 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur jusqu'à mm 150»

Paragraphe 300 «Isolations thermiques en panneaux EPS, épaisseur mm 160 et plus»

Paragraphe 400 «Isolations thermiques en panneaux de laine minérale»

Paragraphe 500 «Isolations thermiques en panneaux isolants»

Paragraphe 700 «Travaux accessoires (1)»

Paragraphe 900 «Suppléments sur crépis de finition, interruptions des travaux, travaux divers»

921	.212	Après le démontage de l'échafaudage, avec un échafaudage roulant (échafaudage roulant au sous-paragraphe 110).	..p...
	.213	Après le démontage de l'échafaudage, avec une plateforme élévatrice mobile (plateforme élévatrice mobile au sous-paragraphe 110).	..p...
	.214	Temps d'attente à l'art. 921.211.	..h...
	.215	01 Descriptionup...
		02 Conc. art.	
		03 Selon plan	
		04 up =	
		05 Divers	
	.216	à .219 dito .215	
	.281	01 Descriptionup...
		02 Conc. art.	
		03 Selon plan	
		04 up =	
		05 Divers	
	.282	à .289 dito .281	
	...		