



Projet: CAN – Gasser Ceramic

Descriptif: Maçonnerie Capo

Mise à jour novembre 2023

Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
<b>314D/13</b>	<b>Maçonnerie (V'23)</b>				
<b>000</b>	<b>Conditions générales</b>				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN, mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
<b>100</b>	<b>Maçonnerie de briques ou d'agglomérés</b>				
<b>120</b>	Le sous-article 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. <b>Maçonnerie en briques de terre cuite légères MBL et MBLD</b>				
<b>121</b>	<b>Maçonnerie de parpaings à propriétés spécifiées MBLD</b>				
.100	Exécution en même temps que le gros œuvre				
.101	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.061 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{\text{tk}} = 3.1 \text{ N/mm}^2$	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 365 T6, maçonnerie au mortier-colle</b> pour joints minces <b>Capofisso</b> , appliqué en ligne sur les parois <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE				
	04 Hourdage sans jointoyage vertical				
	11 Épaisseur de mur d = 365 mm				
	15 Hauteur de mur h = ... m				
	16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO les plus élevées dans les domaines de l'écologie et de la santé et est très approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis				
.102	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.061 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{\text{tk}} = 3.0 \text{ N/mm}^2$	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 365 T6, maçonnerie au mortier Pad</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE				
	04 Hourdage sans jointoyage vertical				
	11 Épaisseur de mur d = 365 mm				
	15 Hauteur de mur h = ... m				
	16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO les plus élevées dans les domaines de l'écologie et de la santé et est très approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis				
.103	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.071 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{\text{tk}} = 3.7 \text{ N/mm}^2$	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 425 P7, maçonnerie au mortier-colle</b> pour joints minces <b>Capofisso</b> , appliqué en ligne sur les parois <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE				
	04 Hourdage sans jointoyage vertical				
	11 Épaisseur de mur d = 425 mm				
	15 Hauteur de mur h = ... m				
	16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO dans les domaines de l'écologie et de la santé et est bien approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 2 <sup>ème</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis				
			<b>Report</b>	.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>	.....		
.104	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.071 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 4.0 \text{ N/mm}^2$ 02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 425 P7, maçonnerie au mortier Pad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> 04 Hourdage sans jointoyage vertical 11 Épaisseur de mur d = 425 mm 15 Hauteur de mur h = ... m 16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO dans les domaines de l'écologie et de la santé et est bien approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 2 <sup>ème</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.105	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.062 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 2.5 \text{ N/mm}^2$ 02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 425 T6, maçonnerie au mortier-colle</b> pour joints minces <b>Capofisso</b> , appliqué en ligne sur les parois <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> 04 Hourdage sans jointoyage vertical 11 Épaisseur de mur d = 425 mm 15 Hauteur de mur h = ... m 16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO les plus élevées dans les domaines de l'écologie et de la santé et est très approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.106	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.062 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 3.2 \text{ N/mm}^2$ 02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 425 T6, maçonnerie au mortier Pad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> 04 Hourdage sans jointoyage vertical 11 Épaisseur de mur d = 425 mm 15 Hauteur de mur h = ... m 16 Remplit les exigences ecobau et Minergie-ECO les plus élevées dans les domaines de l'écologie et de la santé et est très approprié pour Minergie-(A-/P-) ECO: correspond à la 1 <sup>ère</sup> priorité des ecoCFC/ecoDevis	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.107	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.082 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 4.2 \text{ N/mm}^2$ 02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 490, maçonnerie au mortier-colle</b> pour joints minces <b>Capofisso</b> , appliqué en ligne sur les parois <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> 04 Hourdage sans jointoyage vertical 11 Épaisseur de mur d = 490 mm 15 Hauteur de mur h = ... m	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
.108	01 Conductivité thermique $\lambda = 0.082 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 4.3 \text{ N/mm}^2$ 02 <b>Marque : Capo</b> <b>Type: Capo 490, maçonnerie au mortier Pad</b> <b>GASSER CERAMIC, Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE</b> 04 Hourdage sans jointoyage vertical 11 Épaisseur de mur d = 490 mm 15 Hauteur de mur h = ... m	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
.801	01 <b>Marque: Capo</b> <b>Type: Capo 425 LANA, avec laine de mouton, maçonnée au mortier-colle</b> pour joints minces <b>Capofisso</b> , appliqué en ligne sur les parois <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Conductivité thermique $\lambda = 0.065 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 2.5 \text{ N/mm}^2$	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Épaisseur de mur d = 425 mm				
	03 Hauteur de mur h = ... m				
	04 Hourdage sans jointoyage vertical				
.802	01 <b>Marque: Capo</b> <b>Type: Capo 425 LANA, avec laine de mouton, maçonnée au mortier Pad</b> <b>GASSER CERAMIC</b> , Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil BE Conductivité thermique $\lambda = 0.065 \text{ W/mK}$ Résistance à la compression $f_{kk} = 3.2 \text{ N/mm}^2$	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
	02 Épaisseur de mur d = 425 mm				
	03 Hauteur de mur h = ... m				
	04 Hourdage sans jointoyage vertical				
<b>R129</b>	<b>Piliers isolés en maçonnerie; briques de terre cuite légères</b> <b>à propriétés spécifiées MBLD</b>				
R .100	Exécution en même temps que le gros œuvre				
R .101	01 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
	02 Selon plan ...				
	03 Section mm ... x ...				
	04 Hauteur jusqu'à h = ... m				
	05 Résistance à la compression $f_{kk} = \dots \text{ N/mm}^2$				
	06 Conductivité thermique $\lambda = \dots \text{ W/mK}$				
R .110	<b>Piliers isolés en maçonnerie avec des briques U</b> <b>Briques U, évidement face à face</b>				
R .111	01 Briques U Capo 365 U (8 pièces/m) remplies de béton Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 365 x 247 x 249 mm Section du pilier béton: a x b = ... x ... mm (à définir)	.....	m	.....	.....
	02 Concerne article ...				
	03 Selon plan ...				
	04 Hauteur jusqu'à h = ... m				
	05 Résistance à la compression $f_{kk} = \dots \text{ N/mm}^2$				
	06 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
R .112	01 Briques Capo 425 U+E (8 pièces/m) remplies de béton Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 275 x 249 mm Section du pilier béton: a x b = ... x ... mm (à définir)	.....	m	.....	.....
	02 Concerne article ...				
	03 Selon plan ...				
	04 Hauteur jusqu'à h = ... m				
	05 Résistance à la compression $f_{kk} = \dots \text{ N/mm}^2$				
	06 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
R .113	01 Briques Capo 490 U+E (8 pièces/m) remplies de béton Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 490 x 306 x 249 mm Section du pilier béton: a x b = ... x ... mm (à définir)	.....	m	.....	.....
	02 Concerne article ...				
	03 Selon plan ...				
	04 Hauteur jusqu'à h = ... m				
	05 Résistance à la compression $f_{kk} = \dots \text{ N/mm}^2$				
	06 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
<b>200</b>	<b>Maçonnerie: suppléments, travaux accessoires</b>				
<b>210</b>	Le sous-article 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération. <b>MB, MBD, MBL et MBLD: suppléments, travaux accessoires</b>				
<b>211</b>	<b>Suppléments pour têtes de murs, embrasures, tableaux et angles sur maçonnerie MB, MBD, MBL et MBLD</b>				
.100	Façon de têtes de murs, embrasures et tableaux				
.110	À angle droit				
.111	Pour toute épaisseur et hauteur de maçonnerie	.....	m	.....	.....
.120	Forme spéciale				
.121	01 Exécution avec brique d'embrasure <b>Capo 365 LA</b> (2 pièces/m) Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 365 x 213 x 249 mm 02 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
.122	01 Exécution avec brique d'embrasure <b>Capo 425 LA</b> (2 pièces/m) Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 213 x 249 mm 02 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
.123	01 Exécution avec brique d'embrasure <b>Capo 490 LA</b> (2 pièces/m) Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 213 x 249 mm 02 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
.200	Façon d'angles de murs obliques				
.201	Pour toute épaisseur et hauteur de maçonnerie	.....	m	.....	.....
.801	01 Suppléments pour <b>pilliers d'angle</b> intégrés Exécution en même temps que le gros œuvre 02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 365 U</b> , 8 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 365 x 247 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241) 04 Concerne article ... 05 Hauteur jusqu'à h = ... m	.....	m	.....	.....
.802	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés <b>intermédiaires</b> ou aux <b>extrémités de mur</b> Exécution en même temps que le gros œuvre 02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 365 U</b> , 4 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 365 x 247 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241) 04 Concerne article ... 05 Hauteur jusqu'à h = ... m	.....	m	.....	.....
.803	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés dans les <b>embrasures de fenêtre</b> Exécution en même temps que le gros œuvre 02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 365 U</b> , 6 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 365 x 247 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241) 04 Concerne article ... 05 Hauteur jusqu'à h = ... m	.....	m	.....	.....
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
.804	01 Suppléments pour <b>pilliers d'angle</b> intégrés Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 425 U+E</b> , 8 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 275 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
.805	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés <b>intermédiaires</b> ou aux <b>extrémités de mur</b> Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 425 U+E</b> , 4 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 275 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
.806	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés dans les <b>embrasures de fenêtres</b> Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 425 U+E</b> , 4 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 425 x 275 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 150 x 150 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
.807	01 Suppléments pour <b>pilliers d'angle</b> intégrés Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 490 U+E</b> , 8 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 490 x 306 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 180 x 180 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
.808	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés <b>intermédiaires</b> ou aux <b>extrémités de mur</b> Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 490 U+E</b> , 4 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 490 x 306 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 180 x 180 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
.809	01 Supplément pour <b>pilliers</b> intégrés dans les <b>embrasures de fenêtres</b> Exécution en même temps que le gros œuvre	.....	m	.....	.....
	02 Exécution en briques spéciales <b>Capo 490 U+E</b> , 4 pièces/m Dimensions d'élément, épaisseur x longueur x hauteur = 490 x 306 x 249 mm Section du pilier béton intégré: a x b = 180 x 180 mm Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)				
	04 Concerne article ...				
	05 Hauteur jusqu'à h = ... m				
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
<b>212</b>	<b>Suppléments pour couronnements de maçonnerie</b>				
.100	Arasée au mortier				
.110	Couronnement horizontal				
.112	02 Concerne article ... Avec mortier isolant	.....	m	.....	.....
.120	Couronnement incliné				
.122	02 Concerne article ... Avec mortier isolant	.....	m	.....	.....
.200	Remplissages				.....
.210	Remplissage entre chevrons ou le long de chevrons, y compris arasement au nu supérieur des chevrons et couche de séparation				
.212	02 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
.220	Remplissage entre solives, y compris garnissage sous les solives et arasement au nu supérieur des solives et couche de séparation				
.222	02 Concerne article ...	.....	m	.....	.....
.801	01 Couronnement ou appui <b>horizontal</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 365 U (4 pièces/m), section de béton 150 x 150 mm, 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 05 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
.802	01 Couronnement ou appui <b>incliné</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 365 U (4 pièces/m), section de béton 150 x 150 mm 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 05 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
.803	01 Couronnement ou appui <b>horizontal</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 425 U+E (4 pièces/m), section de béton 150 x 150 mm 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 04 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
.804	01 Couronnement ou appui <b>incliné</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 425 U+E (4 pièces/m), section de béton 150 x 150 mm 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 04 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
.805	01 Couronnement ou appui <b>horizontal</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 490 U+E (4 pièces/m), section de béton 180 x 180 mm 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 04 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
.806	01 Couronnement ou appui <b>incliné</b> , réalisé avec briques U pour chaînage. Brique Capo 490 U+E (4 pièces/m), section de béton 180 x 180 mm 02 Joints d'assise réalisés au mortier isolant 04 Concerne article ... 06 up = m 09 Excl. béton et armatures (défini en CAN 241)	.....	up	.....	.....
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
<b>216</b>	<b>Doublage de têtes de dalles, pour maçonnerie MB, MBD, MBL ou MBLD</b>				
.001	01 Exécution après le décoffrage de la tête de dalle avec briques Swissmodul, MXE ou Silencio et isolation minérale supplémentaire Marque, type ... 02 Épaisseur de doublage d = ... mm 03 Hauteur de doublage h = ... mm 04 Isolation thermique minérale ... 05 Isolation épaisseur d = ... mm 06 Conductivité thermique $\lambda$ du matériau isolant = ... W/mK	.....	m	.....	.....
.002	01 Exécution après le décoffrage de la tête de dalle par doublage avec un élément isolant, composé d'une coque de terre cuite et d'isolation Marque, type ... 02 Épaisseur de doublage d = ... mm 03 Hauteur de doublage h = ... mm 04 Isolation thermique, couches isolantes combinées: une couche en EPS (Neopor®) et une couche en laine minérale 05 Isolation épaisseur d = ... mm 06 Conductivité thermique des matériaux isolants $\lambda = 0.032$ W/mK	.....	m	.....	.....
<b>R 219</b>	<b>Pied de mur et doublage aux empochements des murs de séparation entre appartements, maçonnerie MB, MBD, MBL, MBLD.</b>				
R .100	Pied de mur				
R .101	Exécution d'un mortier de compensation des irrégularités de la dalle béton pour assurer une surface d'assise de la maçonnerie plane et régulière 01 Exécution en même temps que la maçonnerie 02 Selon plan ... 03 Épaisseur de couche ... mm 04 Largeur de couche b = ... mm 05 Avec mortier isolant LM 21/LM36 06 Avec mortier de ciment	.....	m	.....	.....
R .102	Exécution d'un doublage porteur intérieur en briques MXE/Swissmodul (en cas de socle extérieur en béton), avec des éléments de pied de mur Thermur plus ou Thermolino et une isolation thermique supplémentaire. Élément de pied de mur dans une position séparée (socle en béton, selon descriptif en CAN 241) 01 Selon plan ... 02 Épaisseur de mur au total d = ... cm 03 Épaisseur de doublage intérieur d = ... mm 04 Hauteur de doublage h = ... mm 05 Isolation thermique à pores fermées ou laine minérale avec pare-vapeur, épaisseur d = ... mm 06 Conductivité thermique $\lambda$ du matériau isolant = ... W/mK	.....	m	.....	.....
R .103	Doublage de la tête de mur de séparation 01 Selon plan ... 02 Hauteur h = ... mm 03 Épaisseur d = ... mm				
R .200	Doublage de la tête de mur de séparation				
R .201	Exécution après décoffrage du mur de séparation (béton) ou en même temps (maçonnerie). Exécution avec des briques Silencio, complétées par une isolation thermique en tête de mur. Bande d'isolation phonique verticale en pos. séparée 01 Selon plan ... 02 Largeur de doublage b = ... mm 03 Longueur de doublage l = ... mm 04 Pour toute hauteur de maçonnerie 05 Isolation thermique minérale 06 Épaisseur de l'isolation d = ... mm 07 Conductivité thermique $\lambda$ du matériau isolant = ... W/mK	.....	m	.....	.....
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
		<b>Report</b>		.....	
<b>250</b>	<b>Linteaux pleins</b>				
251	Suppléments sur maçonnerie pour linteaux pleins, y compris compensation de hauteur pour raccordement avec la maçonnerie superposée				
.100	Linteaux en terre cuite				
	01 Couverte composite en terre cuite et béton précontraint Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	01 Hauteur h = ... mm	.....	up	.....	.....
	02 Largeur b = ... mm				
	04 Concerne article ...				
	05 up = m				
	08 Forment un élément porteur avec la maçonnerie sur la couverture (hourdage à joints verticaux remplis)				
<b>260</b>	<b>Bandeaux, linteaux évidés</b>				
261	Fourniture et pose de bandeaux				
.100	Bandeau épaisseur jusqu'à 60 mm				
	01 Bandeau composite en terre cuite et béton précontraint Stahlton Bauteile AG, Frick				
.120	Avec étriers de suspension ou d'attente	.....	m	.....	.....
.124	01 Hauteur h = ... mm				
262	Fourniture et pose de linteaux avec bandeau extérieur, pour volets roulants ou stores, avec têtes d'appui et évidement pour dispositif d'entraînement				
.200	Bandeaux en béton ou en terre cuite				
	01 Avant-linteau composite en terre cuite et béton précontraint Stahlton Bauteile AG, Frick				
.281	01 Hauteur intérieure h = ... mm	.....	up	.....	.....
	02 Longueur l = ... m				
	03 up = pièces				
	06 Avant-linteau Stahlton type 3, précontraint, porteur Hauteur extérieure h = ... mm Largeur b = 170 mm Bandeau d = 50 mm Couvercle d = 60 mm				
.282	01 Hauteur intérieure h = ... mm	.....	up	.....	.....
	02 Longueur l = ... m				
	03 up = pièces				
	06 Avant-linteau Stahlton type 3S, précontraint, porteur Hauteur extérieure h = ... mm Largeur b = 170 mm Bandeau d = 50 mm Couvercle à partir de 60 mm				
.283	01 Hauteur intérieure h = ... mm	.....	up	.....	.....
	02 Longueur l = ... m				
	03 up = pièces				
	06 Avant-linteau Stahlton type 3S-KP av. console isolante, précontraint, porteur Hauteur extérieure h = ... mm Largeur b = 170 mm Bandeau d = 50 mm Couvercle à partir de 160 mm				
.284	01 Hauteur intérieure h = ... mm	.....	up	.....	.....
	02 Longueur l = ... m				
	03 up = pièces				
	06 Avant-linteau Stahlton type 4, précontraint, non-porteur Largeur b = 170 mm Bandeau d = 50 mm				
		<b>Report</b>		.....	





<b>500</b>	<b>Maçonnerie et maçonnerie apparente: travaux supplémentaires</b>				
	Le sous-article 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération	<b>Report</b>		.....	
<b>510</b>	<b>Coupures de capillarité</b>				
511	Exécution d'une coupure de capillarité à la base de la maçonnerie, y c. lit de mortier				
.801	01 Exécution ... 02 Matériau ... 03 Marque, type ... 04 Largeur b = ... mm	.....	m	.....	.....
<b>520</b>	<b>Armatures pour maçonnerie</b>				
521	Armatures de joints d'assise				
.400	Treillis en fibres de verre résistant aux alcalis				
.403	01 Largeur b = ... mm Marque, type ...	.....	m	.....	.....
<b>540</b>	<b>Jonctions de murs</b>				
541	Scellement d'armatures d'attente dans les joints d'assise, pour jonction de murs				
.801	01 Bande d'ancrage perforé Acier inoxydable (matériau 1.4571, 1.4404 ou équivalent) 02 Marque, type ... 04 Dimensions en mm 300 x 20 x 0.5 06 Min. 3 x par hauteur d'étage jusqu'à 3.00 m	.....	pcs	.....	.....
.802	01 Treillis synthétique 02 Marque, type ... 04 Dimensions: largeur 85 mm, longueur 400 mm 06 Min. 3 x par hauteur d'étage jusqu'à 3.00 m	.....	pcs	.....	.....
542	Jonction de mur en cours de montage à mur existant				
.801	01 Raccord par croisement de briques (min. 3 x par hauteur d'étage jusqu'à 3.00 m) 04 up = pièces 06 Concerne art. ...	.....	up	.....	.....
<b>550</b>	<b>Couches de séparation</b>				
551	Couches de séparation horizontales entre maçonnerie et dalle supérieure				
.801	01 Appui de déformation – excentrique Marque, type ... 04 Structure de l'appui Épaisseur d =10 mm Largeur b = 160 mm Noyau porteur 130 mm	.....	m	.....	.....
.802	01 Appui de déformation – excentrique Marque, type ... 04 Structure de l'appui Épaisseur d =10 mm Largeur b = 200 mm Noyau porteur 170 mm	.....	m	.....	.....
.803	01 Appui de déformation – excentrique Marque, type ... 04 Structure de l'appui Épaisseur d =10 mm Largeur b = 240 mm Noyau porteur 210 mm	.....	m	.....	.....
.804	01 Appui de déformation – excentrique Marque, type ... 04 Structure de l'appui Épaisseur d =10 mm Largeur b = ... mm Noyau porteur = largeur b – 30 mm	.....	m	.....	.....
		<b>Report</b>		.....	



Position	Texte	Quantité	U	Prix	Montant
552	Couches de séparation verticales à la jonction de murs ou à l'endroit de joints de dilatation	<b>Report</b>		.....	
.801	01 Marque, type ...	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de couche d = 10 à 20 mm				
	03 Épaisseur de la maçonnerie d = ... mm				
	04 Bande insonorisante pour la réduction de la transmission latérale du bruit en cas d'empochement de murs de séparation entre appartements.				
<b>600</b>	<b>Isolations</b>				
<b>610</b>	<b>Isolations thermiques ou acoustiques sous et sur la maçonnerie</b>				
611	Éléments calorifuges, posés sous la maçonnerie				
.100	Pose sur lit de mortier, à la base d'une maçonnerie porteuse				
	01 Thermur Plus ou Thermolino Stahlton Bauteile AG, Frick				
.181	01 Hauteur élément h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de maçonnerie d = ... mm				
	03 Thermur Plus				
.182	01 Hauteur élément h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de maçonnerie d = ... mm				
	03 Thermolino				
.183	01 Hauteur élément h = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de maçonnerie d = ... mm				
	03 Marque, type ...				
612	Bandes insonorisantes, posées sur support plan sous la maçonnerie				
.100	Sous maçonnerie porteuse				
	01 Marque, type ...				
.181	01 Épaisseur de bande d = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de maçonnerie d = ... mm				
	03 Largeur de bande b = ... mm				
613	Bandes insonorisantes posées sur la maçonnerie, y compris lit de mortier				
.100	Sur maçonnerie porteuse				
	01 Marque, type ...				
.181	01 Épaisseur de bande d = ... mm	.....	m	.....	.....
	02 Épaisseur de maçonnerie d = ... mm				
	03 Largeur de bande b = ... mm				
	<b>Capo – maçonnerie monolithique</b>	<b>Total</b>		.....	