Stolations thermiques extérieu res crépies (V'21) Stolations thermiques extérieu res crépies (V'21) Stolations de l'angular d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisées sont reconnaissables à la lettre 'R' précédant leur numéro. Descripit à brégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui fort foi. 100 Descripit à brégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21) 200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de mêtré ainsi que les définitions des termes techniques utilisées se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté. 700 Travaux accessoires (1) Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de mêtré airdéfinies ne prondre et définitions de rémunération, règles de mêtre et définitions à prendre en considération.	CAN Constr Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements d'encadrement	- Eco-Rav, Eco-	-Stu, GFB	-Rav	Page 1 9.8.2022
Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi. Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21) 200 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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté. Travaux accessoires (1) Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi. Descriptif abrégé: le texte complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21) 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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté. Travaux accessoires (1) Le sous-art. 000 200 indique quelles sont les conditions de rétre		Isolations thermiques extérieu res cre Conditions générales	épies (V'21)	st	h	ten
complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques extérieures crépies (V'21) 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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté. 700 Travaux accessoires (1) Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en		de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui				
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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté. 700 Travaux accessoires (1) Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en	.100	complet CAN 342F/2016 fait foi 01 Isolations thermiques				
Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en	.200	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 définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage				
	700	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en				

CAN 342 V'21 Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements d'encadrement	- Eco-Rav, Eco-S	Stu, G	FB-Rav	Page 2 9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
780 781	Isolation de coffres de volets roulants ou de stores Isolation thermique dans coffres de volets roulants ou de stores.				
.801	 01 Elément d encadrement Eco-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Surface grise avec revêtement, sous-face à peindre ou crépir. 03 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article)				
	standard mm 1200).	0	up		
.802	 O1 Elément de linteau Eco-Stu Stahlton Bauteile AG 5070 Frick O2 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Sous-face grise avec revêtement. O3 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article)				
		0	up	•••••	
.803	 01 Elément d encadrement GFB-Rav Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément isolant EPS blanc, Lambda_D W/mK 0.038. Surface grise avec revêtement. Y compris 2 chevilles SXRL d10 T, Torx 40. 03 (EPS blanc standard, les autres matériaux seront décrits et calculés dans cet article)				
				Report	

CAN 342 V'21 Texte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Elements d'encadrement	- Eco-Rav, Eco-St	u, G	FB-Rav	Page 3 9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	08 Longueur mm (jusqu'à mm 2'000)	0	up	Report:	
.805	 01 Plus-value pour élément d'encadrement Eco-Rav pour revêtement avec mortier fin blanc. 03 Conc. art. 07 up = m. 	0	up		
.806	O1 Plus-value pour élément d'encadrement Eco-Rav pour entaille. O2 Dimensions entaille mmX	0	up		
.807	 O1 Profilé en aluminium en vrac, pour extrémité visible inférieure. A fixer sur l'élément d'encadrement puis coller l'élément Eco-Rav. O2 Nombre de plis pces				
	Total: Elements d'encadrement - Eco-	0 -Rav, Eco-Stu, GF	up B-Ra	av	