CAN Constr Texte complet	1						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
<b>314F/13</b>	Maçonnerie (V'21)  Conditions générales	9	st	<b>\hl</b>	ten		
	. 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.						
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 314F/2013 fait foi 01 Maçonnerie (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 spécifiques à l'ouvrage projeté.						
700	Gros oeuvre: travaux divers						
730	Pose d'éléments divers pendant l'exécution du gros oeuvre						
731	Pose d'éléments divers.						
.100	Fourniture et pose.						
.101	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément droit.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite</li> </ul>						

CAN 314 V'21		Stahlton Bauteile AG	Page 2	
lexte complet	Descriptif:	Ecomur element acrotere CAN 314	9.8.2022	

	Descriptif: Ecomur element acrotere CAN 314 9.8.202							
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant			
	ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud. 08 up = pces	0	up					
		Ğ	ام					
.102	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément droit.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> </ul>							
	08 up = pces	0	up					
.103	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément droit.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 400. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> <li>08 up = pces</li> </ul>							
		0	up					
.104	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément droit.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 400. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier</li> </ul>							

CAN 314 V'21<br/>Texte completProjet:<br/>Descriptif:Stahlton Bauteile AG<br/>Ecomur element acrotere CAN 314Page 3<br/>9.8.2022

zingué à chaud. 08 up = pces	Texte complet	Descriptif: Ecomur element acrotere CAN 314 9.8.20						
zinqué à chaud.  08 up = pces  0 up  1.105  101 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlion Bauteile AG 5070 Frick  102 Elément droit.  104 Longueur de l'élément mm 1/200.  Hauteur de l'élément mm 160.  105 Elément e composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036).  Pièces de fixation: acier zinqué à chaud.  108 up = pces  0 up  1.106  101 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahliton Bauteile AG 5070 Frick  102 Elément droit.  104 Longueur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  105 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036).  Pièces de fixation: acier zinqué à chaud.  108 up = pces  10 up  1.106  1.106  1.107  1.107  1.107  1.107  1.108  1.108  1.108  1.109  1.10	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
1.105  O1 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément droit.  O4 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  O5 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (WmK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.  O8 up = pces  O up  .106  O1 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément droit.  O4 Longueur de l'élément mm 22400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160. O5 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (WmK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.  O8 up = pces  O up  .801  O1 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG S070 Frick  O2 Elément en camposite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (WmK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.  O5 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (WmK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.					Report:			
stahlton Bauteile AG 5070 Frick  12 Elément droit.  14 Longueur de l'élément mm 1200.  Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  15 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Plèces de fixation: acier zingué à chaud.  10 Up = pces  10 Up  1106  11 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  12 Elément droit.  13 Largeur de l'élément mm 2 400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  15 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Plèces de fixation: acier zingué à chaud.  10 Up  10 Leiément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  10 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  10 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  10 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  10 Largeur de l'élément mm 1 L'200. Hauteur de l'élément mm 1 L'200.			0	up				
.106 01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément droit. 04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160. 05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud. 08 up = pces  0 up	.105	type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Elément droit.  04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.						
.106  01 Elément d'acrotère Ecomur type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Elément droit. 04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160. 05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud. 08 up = pces  0 up  .801  01 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément à angle sortant. 04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160. 05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.		08 up = pces	0	un				
type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Elément droit.  04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/MK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.  08 up = pces  0 up  .801  10 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  10 Elément à angle sortant. 1200. Hauteur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 160. 15 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.	400	OA Elámant dla matère Essana	U	up				
type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément à angle sortant. 04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160. 05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.		type DKG Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Elément droit.  04 Longueur de l'élément mm 2'400. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.  05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.  08 up = pces	0	up				
	.801	type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick  02 Elément à angle sortant.  04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160.  05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.						

CAN 314 V'21<br/>Texte completProjet:<br/>Descriptif:Stahlton Bauteile AG<br/>Ecomur element acrotere CAN 314Page 4<br/>9.8.2022

Texte complet	Descriptif: Ecomur element acrotere CAN 314 9.8.2022							
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant			
				Report:				
	10 up = pces	0	up					
.802	01 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 Elément à angle sortant. 04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 400. Largeur de l'élément mm 160. 05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.							
	<ul><li>06 Y compris fourniture.</li><li>10 up = pces</li></ul>							
		0	up					
.803	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément à angle sortant.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> <li>06 Y compris fourniture.</li> <li>10 up = pces</li> </ul>							
		0	up					
.804	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément à angle rentrant.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 350. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> </ul>							
				Report				

CAN 314 V'21	Projet:	Stahlton Bauteile AG	Page 5
Texte complet	Descriptif:	Ecomur element acrotere CAN 314	9.8.2022

lexte complet	Descriptif: Ecomur element acrotere CAN 314 9.8.2022						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
				Report:			
	<ul><li>06 Y compris fourniture.</li><li>10 up = pces</li></ul>	0	up				
.805	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément à angle rentrant.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 400. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> <li>06 Y compris fourniture.</li> <li>10 up = pces</li> </ul>						
	10 up = pces	0	up				
.806	<ul> <li>01 Elément d'acrotère Ecomur type DKI Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</li> <li>02 Elément à angle rentrant.</li> <li>04 Longueur de l'élément mm 1'200. Hauteur de l'élément mm 450. Largeur de l'élément mm 160.</li> <li>05 Elément en composite ciment-verre avec isolation thermique en mousse dure de polystyrène EPS (W/mK 0.036). Pièces de fixation: acier zingué à chaud.</li> <li>06 Y compris fourniture.</li> <li>10 up = pces</li> </ul>						
		0	up				
.807	<ul> <li>01 Suppléments pour coupes supplémentaires des éléments d'acrotères.</li> <li>02 Coupe droite ou à angle droit.</li> <li>09 Métré: nombre de coupes.</li> <li>10 up = pces</li> </ul>	0	up				
222			ا ۲				
.808	<ul> <li>O1 Suppléments pour garniture de montage, zinguée.</li> <li>O2 Elément longueur L = mm 1'200: 2 garnitures par élément. Elément longueur L = mm 2'400: 4 garnitures par élément.</li> </ul>						
		I		Panart			
				Report			

EAN 314 V'21 exte complet	Projet: Stahlton Bauteile AG Descriptif: Ecomur element acrotere	CAN 314			Page 6 9.8.2022
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<ul> <li>04 Métré: nombre de garnitures de montage.</li> <li>10 up = pces</li> <li>11 Conc. art</li> </ul>			Report:	
		0	up		
	Total: Ecomur element acrotere CAN	314			