

Soumission N° 2240

Projet : 30202131.R [1]
SikaRoof AT CAN. POS.R.VERSION 19

SikaRoof AT Position R. du CAN (V'19)

Montant net soumission Fr. TVA incl.

Nom :

Rue :

NP, lieu :

Téléphone :

Lieu, date :

Téléfax :

Responsable :

Signature :

Soumission N° 2240

Conditions

Désignation		Total de la soumi...	Révisé
Brut	
Rabais %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Sous-total 1	
Escompte %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Sous-total 2	
TVA	7.70 %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Net		<u>.....</u>	<u>.....</u>

Soumission N° 2240

2240 SikaRoof AT Position R. du CAN (V'19) 224.1 Couches d'étanchéité toitures plates

000 Conditions générales

. 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.

.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 spécifiques à l'ouvrage projeté.

500 Etanchéités en lés de matière synthétique

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

520 Etanchéités en lés de matière synthétique

521 Etanchéité en lés de matière synthétique, pour toiture avec couche de protection ou couche d'usure. Pose libre.

R .900 Etanchéité multifonctionnelle pour toit plats.
Pour toitures sans couche de protection ou avec une couche d'alourdissement, d'usure ou végétalisation
Monocouche. Recouvrements soudés thermiquement

SikaRoof AT
Sika Schweiz AG
Zürich

R .910 Membrane d'étanchéité synthétique TPO avec une technologie hybride, munie d'une trame en voile de verre et d'un treillis synthétique.
Muni au dos d'un voile polymère
Très résistante aux chocs et à la grêle
Résistance à l'impact sur un support mou : hauteur de chute minimum mm 1750.
Résistance à la déchirure d'un bandeau d'un largeur de mm 50
N 950

R	521.910	Résistance permanente aux rayons UV Pose libre				
		SikaRoof AT. Sika Schweiz AG Zürich				
R	.911	épaisseur mm 1.5	m2
R	.912	épaisseur mm 1.8	m2
R	.913	épaisseur mm 2.0	m2
R	.914	épaisseur mm 2.5	m2
R	.920	Membrane d'étanchéité synthétique TPO avec une technologie hybride munie d'une trame en voile de verre et d'un treillis synthétique. Muni au dos d'un feutre polymère et d'une couche autocollante. Résistance permanente aux rayons UV.				
		Pour raccord des retombées et relevés Bandeau autocollant				
		SikaRoof AT FSA P Sika Schweiz AG Zürich				
R	.922	épaisseur mm 1,8	m2
522		Etanchéité en lés de matière synthétique résistant aux rayons UV, pour toiture sans couche de protection ou couche d'usure. Pose libre.				
R	.900	Etanchéité multifonctionnelle pour toit plat avec ou sans couche de protection ou d'usure ainsi que les toits végétalisés. Monocouche. Recouvrements soudés thermiquement Membrane fixée mécaniquement				
		SikaRoof AT Sika Schweiz SA Zürich				
R	.910	Membrane d'étanchéité synthétique TPO avec une technologie hybride, munie d'une trame en voile de verre et d'un treillis synthétique. Muni au dos d'un voile polymère Très résistante aux chocs et à la grêle Résistance à l'impact sur un support mou : hauteur de chute minimum mm 1750. Résistance à la déchirure d'un bandeau d'une largeur de mm 50 N 950 Résistance permanente aux rayons UV				
		SikaRoof AT.				
		A reporter :			

R	522.910	Sika Schweiz AG Zürich			
R	.911	épaisseur mm 1.5	m2
R	.912	épaisseur mm 1.8	m2
R	.913	épaisseur mm 2.0	m2
R	.914	épaisseur mm 2.5	m2
R	.920	Membrane d'étanchéité synthétique TPO avec une technologie hybride munie d'une trame en voile de verre et d'un treillis synthétique. Cacheté au dos d'un voile polymère et d'un couche autocollante. Résistance permanent aux rayons UV Pour raccord des retombées et relevés Bandeau autocollant SikaRoof AT FSA P Sika Schweiz AG Zürich			
R	.922	épaisseur mm 1.8	m2
530		Etanchéités en lés de matière synthétique résistant aux racines -----			
531		Etanchéité en matière synthétique résistant à la perforation par les racines, pour toiture végétalisée. Pose libre.			
R	.900	Etanchéité multifonctionnelle pour toit plat avec ou sans couche d'alourdissement ou d'usure ainsi que les toits végétalisés. Monocouche. Recouvrement soudés thermiquement Toiture végétalisée SikaRoof AT Sika Schweiz AG Zürich			
R	.910	Membrane d'étanchéité synthétique TPO avec une technologie hybride, munie d'une trame en voile de verre et d'un treillis synthétique. Muni au dos d'un voile polymère Très résistante aux chocs et à la grêle Résistance à l'impact sur un support mou : hauteur de chute minimum mm 1750. Résistance à la déchirure d'un bandeau d'un largeur de mm 50 N 950 Résistance permanente aux rayons UV Pose libre SikaRoof AT. Sika Schweiz AG Zürich			

A reporter :

R	531.911	épaisseur mm 1.5	m2
R	.912	épaisseur mm 1.8	m2
R	.913	épaisseur mm 2.0	m2
R	.914	épaisseur mm 2.5	m2
R	.920	Etanchéité multifonctionnelle pour toit plat avec ou sans couche d'alourdissement ou d'usure ainsi que les toits végétalisés. Monocouche. Recouvrement soudés thermiquement Pour raccord des retombées et relevés Bandeau autocollant SikaRoof AT FSA P Sika Schweiz AG Zürich				
R	.922	épaisseur mm 1.8	m2
560	Relevés et retombées -----					
561	Relevés et retombées d'étanchéité en lés de matière syn- thétique. Collage en plein. En supplément.					
	.100	Pour raccords et fermetures de bords.				
	.120	Sur étanchéité collée en plein.				
	.121	Développement jusqu'à mm 250.	m
	.122	Développement mm 251 à 500.	m
	.123	Développement mm 501 à 750.	m
	.124	Développement mm 751 à 1'000.	m
565	Façon d'arêtes, de gorges, d'angles et d'arrondis dans étanchéité en lés de matière synthétique. En supplément sur relevés, retombées, surfaces inclinées ou surfaces verti- cales.					
	.100	Lés de matière synthétique.				
	.110	Arêtes et gorges.				
	.111	Pour étanchéité en 1 couche.	m
	.120	Angles. Pièces d'angle préfabriquées ou angles assemblés sur place.				
	.121	Pour étanchéité en 1 couche.	p
224.1 Total Couches d'étanchéité toitures plates					

