

# DEVIS CRÉPIS SUR ISOLANT

LE 04/09/2015

Client :

Adresse :

Objet des travaux :

Réalisation d'un crépis sur isolant

Désignation	quantité	u	pu	total	
Installation de chantier, livraison du matériel, montage des échafaudages et protection des zones de travail, bâches, plastic de protection, nettoyage final de chantier	263,21	m <sup>2</sup>			
fourniture et pose d'isolant en polystyrène élastifié graphité 100mm conductivité thermique 0,040W/mK WEBER THERM EPS 040. <b>R = 2,50 m<sup>2</sup>.kg/W</b> Les isolants sont collés au moyen du mortier fibré à liant hydraulique WEBER THERM 302	263,21	m <sup>2</sup>			polystyren
Fixation mécanique des isolants réalisée grâce aux chevilles WEBER SDK-FV 170 mm	1	fft			hmoždinky
pose d'un treillis d'armature 8x8mm WEBER THERM 310 collé au moyen du mortier fibré à liant hydraulique WEBER THERM 302	263,21	pce			sietka lepidlo
marouflage des isolants et du treillis réalisé avec le mortier fibré à liant hydraulique WEBER THERM 302	263,21	m <sup>2</sup>		€ -	lepidlo 2. vrstva
application d'un enduit d'accrochage teinté de la couleur finale de la façade WEBER PRIM 403	263,21	m <sup>2</sup>		€ -	penetrák
application d'un enduit à base de résine siliconé teinté dans la masse (crépis) WEBER THERM 481 TOP résistant à l'apparition de champignons et d'algues	263,21	m <sup>2</sup>		€ -	omietka
fourniture et pose de seuil en aluminium laqué pour les châssis de fenêtre	0	mct		€ -	
réalisation des baies, pose de cornières de renforcement d'angle, doublage du treillis, pose de profil de dilation et antivibrations aux châssis de fenêtres, adaptation des battées et des isolants	146	fft ks			lišty rohové lišty Apu
<b>TOTAL DES TRAVAUX HTVA</b>				€ -	
<b>application du taux de tva réduit</b>	<b>0</b>	<b>%</b>		€ -	
<b>TOTAL DES TRAVAUX TVAC</b>				€ -	