## Service de mesure Eurotec

## Isolation de toit extérieur selon ATE-11/0024



Le spécialiste de la technique de fixation

par téléphone +49 2331 6245-444 · par fax au +49 2331 6245-200 · par mail à technik@eurotec.team

Contactez notre service technique ou utilisez le service de conception gratuit dans l'onglet service sur notre page d'accueil: https://www.eurotec.team/fr/service

Contact				_
commerçant:		-	personne chargée de l'exécution:	_
interlocuteur:		-	interlocuteur:	_
E-mail:		-	téléphone:	_
projet de construction:		-	E-mail:	_
Indications concernant le	projet de constructio	n		
11	à deux versants 🔲 toit en ci	•	saillie de chéneau saillie de rive	
longueur de bâtiment côté chéneau:		_ m	largeur de pignon	
largeur de pignon:		_ m	largeur de contrelatte: (mind. 60 mm)	mm
longueur de chevron: (indication facultative)		. m	hauteur de contrelatte:	mm
hauteur de faîtage: (en surplomb du terrain)		_ m	longueur de contrelatte: (longueur des pièces de contrelatte effectivement posées)	m
saillie de toit: (la détermination de quantité est effectuée pou	chéneau /rive ur la surface totale de toit)	. m	Charge de couverture de toit et de lattage:	
inclinaison de toit:	toit principal /croupe	0	couverture en assemblage métallique 0,35 l par agrafage sur bords relevés	kN/m²
			☐ tuiles en béton, tuiles 0,55 l	kN/m²
Nom du produit isolation: (désignation du fabricant du produit d'isolatio	n)	-	□ couverture double à chapiteau avec tuiles à crochet	kN/m²
épaisseur d'isolation:		_ mm	ou	kN/m²
largeur de chevron:		_ mm	code postal du projet de construction: (pour la détermination de la zone de charge de vent et de neige)	
hauteur de chevron:		_ mm	charge caractéristique de neige au sol sk: (uniquement pour les communes bénéficiant d'un régime spécial)	kN/m²
distance de chevron:		_ mm	hauteur de terrain au-dessus du niveau de la mer: (important pour les localités à relief prononcé)	m
épaisseur de coffrage:		. mm	grille à neige prévue? □ oui □ non	
Choix vis				_
☐ Paneltwistec à tête conique*	☐ Paneltwistec à tête la	ırge*	□ Topduo à tête large** □ Topduo à tête cy	ylindrique

<sup>\*</sup>uniquement pour les matériaux isolants résistants à la pression ayant une résistance à la pression de 50 kPa \*\*également pour les matériaux isolants non résistants à la pression