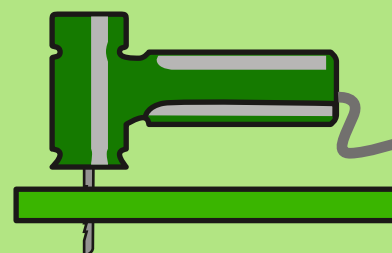
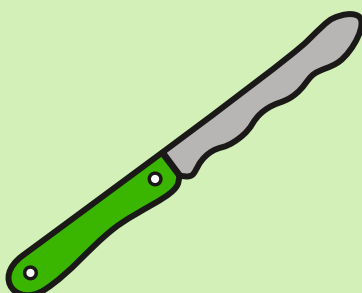
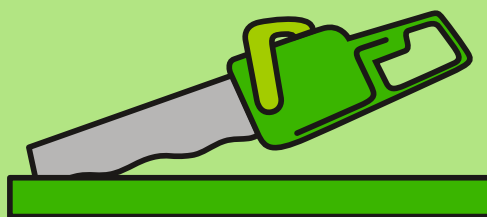
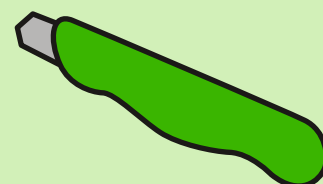
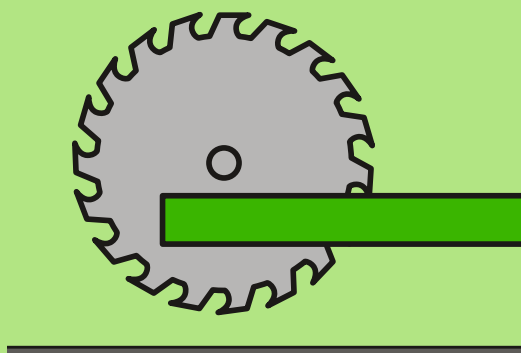
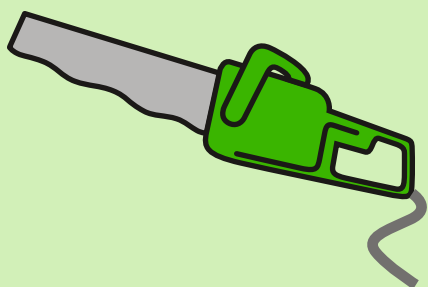


Technique de découpe STEICO

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois



technique & details

Vue d'ensemble des outils de
découpe pour les isolants de la
gamme STEICO




Le système constructif par nature

TECHNIQUE DE DÉCOUPE POUR LES ISOLANTS EN FIBRE DE BOIS STEICO

Outils	Accessoires	Isolants semi-rigides	Isolants rigides	Remarques
	Lame ondulée, jeu de 2 pièces TF 350 WM	✓		-
	Lames de scie à bois Bosch HCS TF 350 M, jeu de 2 pièces		✓	Nécessite un support de coupe
	Lame ondulée Dewalt DT2979-QZ	✓		
	Lames pour scie Dewalt Dt2978-qz		✓	Nécessite un support de coupe
	Scie à câble pour matériaux isolants DSS 300 cc	✓	✓	Profondeur de coupe max. 300mm Accessoires disponibles : table de découpe ST 1700 Vario Aspirateur S 200 Aspirateur recommandé
	Lame de scie sauteuse Bosch T 1013 AWP	✓		Bonne qualité de découpe jusqu'à 160mm d'épaisseur.
	Lame de scie sauteuse Bosch T 313 AW	✓		Épaisseur d'isolant max.100mm
	Lame de scie sauteuse bois		✓	-
	Lame à denture grossière	✓	✓	Aspirateur recommandé
	Scie sans fil ISC 240 EB (outil de coupe SG-240/W-ISC)	✓		Profondeur de coupe max. 240mm Profondeur de coupe augmentée avec l'outil de coupe SG-350/W-ISC
	Scie IS 330 EB-FS		✓	Profondeur de coupe max. 330mm. Aspirateur recommandé.
	Scie SSU 200 EB-Plus		✓	Profondeur de coupe max. 200mm. Aspirateur recommandé.
Couteau à isolant STEICO	-	✓		Idéal pour petites surfaces et travaux d'ajustement
Cutter	-		✓	Épaisseur inférieure ou égale à 10mm

Isolants semi-rigides	Isolants rigides
STEICO <i>flex 036</i> STEICO <i>flex 038</i>	STEICO <i>therm</i> / STEICO <i>therm dry</i> ; STEICO <i>top</i> ; STEICO <i>install</i> STEICO <i>universal</i> / <i>universal dry</i> / <i>universal black</i> STEICO <i>special</i> / <i>special dry</i> STEICO <i>protect</i> H/M / STEICO <i>protect dry</i> STEICO <i>internal</i> ; STEICO <i>therm SD</i> ; STEICO <i>base</i> STEICO <i>base</i> / STEICO <i>isorel</i> / STEICO <i>phaltex</i> / STEICO <i>underfloor</i> STEICO <i>étanche</i> STEICO <i>floor</i> STEICO <i>intégral</i>



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STEICO*isoflex cut*

Modèle	Isoflex-Cut 125
Dimensions hors tout: [hauteur * largeur * profondeur]	187 * 60 * 28 cm
Épaisseur maximale des panneaux isolants	260 mm
Longueur de coupe maximum	1380 mm
Guide réglable avec angle de coupe	inclus
Support pour scie égoïne électrique	inclus
Réglage d'angle	jusqu'à 45°
Poids	env. 20 kg
Roulettes de transport	incluses
Scie égoïne électrique type Bosch GFZ 16-35 AC	incluse

| ACCESSOIRES STEICO*isoflex cut*

Scie égoïne Bosch	type GFZ 16-35 AC
Lame pour isolant souple	optimisée pour la coupe d'isolants semi-rigides



| MATÉRIEL

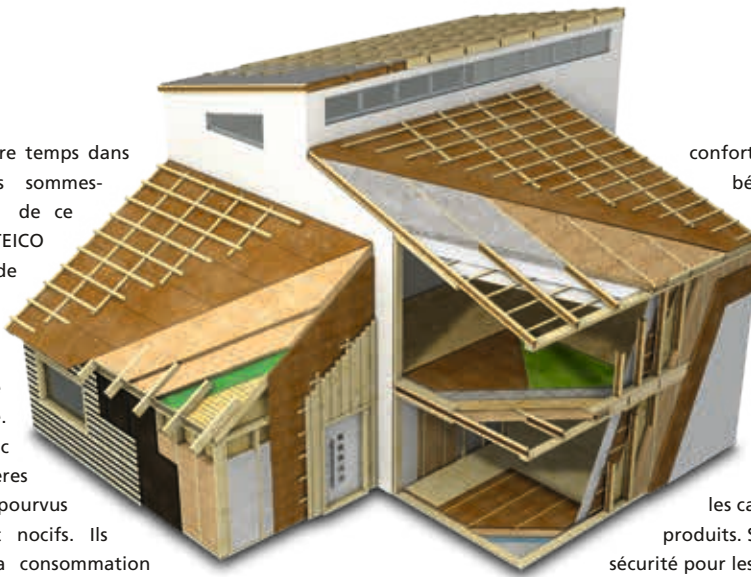
La table de coupe STEICO*isoflex cut* permet une découpe rapide et précise aussi bien sur le chantier qu'en atelier.



| DOMAINE D'APPLICATION

La table de coupe STEICO*isoflex cut* est solide, facile à manier, se transporte aisément et bénéficie d'un guide de coupe précis. Elle permet non seulement de travailler plus rapidement, mais réduit également le risque d'erreurs.

Nous passons 80% de notre temps dans des pièces closes. Mais sommes-nous toujours conscients de ce qui nous entoure ? STEICO s'est fixé pour mission de développer des produits pour la construction qui répondent à la fois aux besoins de l'Homme mais aussi de la nature. Nos produits sont donc issus de matières premières renouvelables et dépourvus d'additifs potentiellement nocifs. Ils permettent de réduire la consommation énergétique des bâtiments et contribuent au



confort hygrothermique de l'habitat, bénéfique pour tous et en particulier pour les personnes souffrant d'allergies. Les matériaux de construction et les isolants STEICO sont dotés de nombreux labels de qualité. Ainsi les sigles FSC® et PEFC™ vous garantissent une exploitation durable de la ressource bois. L'ACERMI et la Keymark attestent les performances thermiques et les caractéristiques techniques de nos produits. STEICO est garant de qualité et de sécurité pour les générations à venir.

Solutions et systèmes complets d'isolation et de construction en neuf et en rénovation – pour toitures, murs et planchers

	Matières premières renouvelables sans additif dangereux		Isolation hivernale performante		Confort d'été excellent		Économie d'énergie et augmentation de la valeur du bâtiment
	Pare-pluie et ouvert à la diffusion de vapeur		Résistant au feu		Amélioration de l'isolation phonique		Écologique et recyclable
	Utilisation simple et agréable		Contribue au confort et au bien-être de l'habitat		Qualité normée, contrôlée et certifiée		Système complet d'isolation et de construction



Production certifiée selon norme ISO 9001:2015



Votre revendeur agréé :

www.steico.fr