

TABLE ET ARCHE DE DECOUPE AU FIL CHAUD POUR P.S.E.

Communiqué NOVEMBRE 2013 TABLE ET ARCHE DE DECOUPE AU FIL CHAUD POUR PSE

Fabricant Français

**L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR**

Isoler les façades par l'extérieur bouscule les habitudes de construction mais s'impose de plus en plus comme une solution très pertinente, en neuf comme en rénovation afin d'optimiser l'espace intérieur.

Isolation des murs, traitement des ponts thermiques, confort d'été : l'I.T.E. répond parfaitement aux exigences d'une réglementation thermique de plus en plus sévère, tout en protégeant le bâti.

L'I.T.E. connaît une progression très forte portée par le durcissement de la réglementation thermique (RT 2012).

Dans une maison individuelle, les déperditions thermiques à travers les murs et les ponts thermiques peuvent atteindre jusqu'à 40% de la déperdition totale. Les murs constituent donc un poste de déperdition qu'il convient de traiter avec la plus grande attention.

Le principe de l'I.T.E. est de fixer un isolant thermique sur les murs du bâtiment. L'isolant utilisé est généralement un polystyrène de haute qualité mécanique. Ensuite, on applique un enduit de protection et de décoration de la façade.

La découpe des pains de polystyrène P.S.E. au fil chaud

- La découpe des pains de polystyrène pour l'application I.T.E. doivent être découpés le plus nettement possible pour assurer une isolation optimum.
- La découpe au fil chaud permet de réaliser une découpe précise et nette sans aucune projection de billes de polystyrène dans l'environnement.
- EDMA propose 2 systèmes de découpe des pains P.S.E. au fil chaud : L'arche de découpe Réf 266655 et la table de découpe Réf 266555 pour la découpe des pains de maximum 1350mm de hauteur de 330mm de profondeur.
- L'arche s'utilise en position horizontale pour la réalisation de coupe droite uniquement. C'est une solution d'entrée de gamme.
- La table de découpe s'utilise en position verticale. Elle est munie de 2 roulettes, d'un pied, d'un système d'accroche sur échafaudage et d'une housse de transport à roulette. La table permet des coupes droites, en angle de 0° à 90°, réalisation de rainurage avec profondeur réglable, coupe en biseau de 0° à 45°.
- Le transformateur de 42Volts avec un cordon d'alimentation de 4m muni avec l'arche et la table est certifié C.E., classé IP44.
- L'arche et la table sont est munies d'un bouton de mise en marche Start/stop. Le fil chauffe en moins de 2 secondes lorsqu'on maintient le bouton appuyé et refroidit en 10 secondes lorsqu'on le relâche.



Prix de vente public conseillé : 670 € H.T pour la table et 200€ H.T. pour l'arche

Points de vente : Négoces en matériaux de construction

Les visuels et les communiqués EDMA sont téléchargeables sur notre site : www.primavera.fr

Rubrique Espace Presse ou disponibles sur demande à PRIMAVERA au 01.55.21.63.85

primavera@primavera.fr  Primavera

Relations presse - publiques

Primavera Communication
55, rue de Paris
92110 CLICHY

Tél. : + 33 (0) 1 55 21 63 85
Fax : + 33 (0) 1 55 21 63 50

E-mail : rosa-sara.mokri@primavera.fr
www.primavera.fr

EDMA S.A.S.
Technoparc Epsilon 1
616, rue Isaac Newton
83700 Saint-Raphaël - FRANCE

Tél. : + 33 (0) 4 94 44 70 70
Fax : + 33 (0) 4 94 44 70 71

Internet : www.edma.fr
E-mail : contact@edma.fr