

L'ISOLATION

PERMET D'ISOLER LE TOIT DE LA RUCHE



Réf CC150 / APIFOAM Mousse isolante lot de 4 - 530 x 430 x 20mm.

SPECIAL RUCHETTE



Réf 324313 / ISORUCH Pour ruche DT5—500 x 250mm.



Réf 323050 / BANDE EN MOUSSE pour fermeture d'entrée. 500 x 30mm.



Réf 324310 / ISORUCH DADANT 10. Isolant à poser sur couvre cadre. 500 x 430mm.

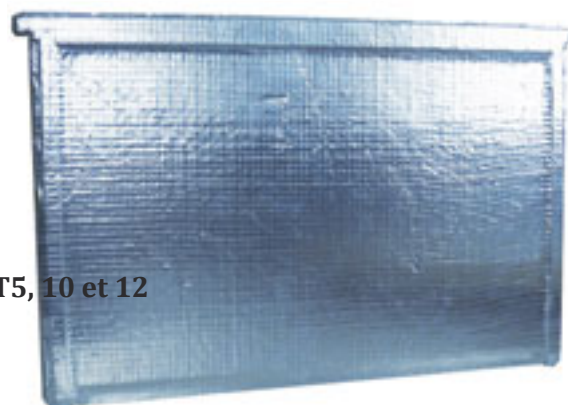
Réf 324311 / ISORUCH - 500 x 500mm. Pour ruche DT12.



Réf 412003 / PARTITION DT « CORPS BOIS ». Convient à la DT12.



Réf 412030 / PARTITION cadre DT. Corps bois, intérieur stérodur/alu 25mm. Super isolante.



Réf 412005 / PARTITION DT « SUPERCHAUD » 452 x 320. Pour réduire vos essaïms faibles à l'automne sur une partie de la ruche.

Convient à la DT12.

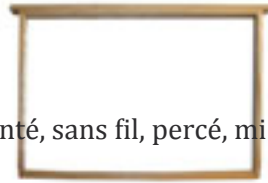
POUR DT5, 10 et 12



LES CADRES / Accessoires



LES CADRES



Réf 181221 / CADRE DT monté, sans fil, percé, mi bois pour corps. Vrac.



Réf 181223 / CADRE DT monté, sans fil, percé, mi bois pour hausse. Vrac.



Réf 412001 / CADRES DT Plastiques pour hausse, pré-alvéolés..



Réf 181226 IV / CADRE DT Monté mi bois pour corps, filé, rainuré. Vrac.



Réf 181229 IV / CADRE DT Monté mi bois pour hausse, filé, rainuré. Vrac.

Réf 181226 I / 5 CADRES DT Montés mi bois pour corps, filés, rainurés.

Réf 181229 I / 9 CADRES DT Montés mi bois pour hausse, filés, rainurés.

Réf 181112 / 20 CADRES DT ECO montés, filés, percés, mi bois pour corps.

Réf 181113 / 20 CADRES DT ECO montés, filés, percés, mi bois pour hausse.

Les accessoires

Réf 224005 / FIL ETAME 0.4mm, bobine de 250gr. Pour réparer ou filer vos cadres.



Réf 224020 / FIL INOX 0.4mm, bobine de 250gr.

NOUVEAU

Réf 224021 / FIL INOX 0.4mm, bobine de 500gr.



Réf 224022 / FIL INOX 0.4mm, bobine de 1kg.



NOUVEAU

Réf 224050 / ŒILLETS pour cadres.



Réf 224052 / ROULETTE ZIG ZAG. Pour retendre les fils des cadres.



Réf 223021 / CLASSO CADRES Bois. Pour stocker les cadres de corps ou de hausses. Capacité 37 cadres DT



Réf 415050 / SUPPORT DE CADRES METAL POUR DT. Pour stocker vos cadres sur le coté de la ruche pendant les interventions.



NOUVEAU