

ÉCHANGEURS À PLAQUES AIR/AIR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR SUR AIR OU FUMÉES

TRIANON
RECUPERATEUR



FABRICATION

Taille 2 à 24 mm
Assemblage mécanique des plaques avec joint d'étanchéité
Écartement des plaques : de 2.5 à 15 mm
Cadres pour montage en gaine ou centrale de traitement d'air

OPTIONS

Protection anticorrosion (Epoxy)
Étanchéité renforcée (jusqu'à 0.04% à 400 Pa)
By-pass avec ou sans registres
Cornières spécifiques pour montage facile (glissière)

Cadre spécial pour montage en gaine
Plaque renforcées (pour ΔP jusqu'à 4500 Pa)
Cadres renforcés
Logiciel de calcul
Joints spéciaux sans silicone, haute T°

ÉCHANGEURS À PLAQUES AIR/AIR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR SUR AIR OU FUMÉES



NORMES & CERTIFICATIONS

EUROVENT, AHRI, HTA Lucerne, TÜV sud



APPLICATIONS

Traitement de l'air (chauffage/climatisation), récupération de chaleur sur fumées, de -30°C à +500 °C

MATÉRIAUX



PLAQUES : Aluminium, Aluminium + Epoxy, Inox Aisi 316Ti, PP

CADRE : Acier Galvanisé (avec option Epoxy), Aluminium, Acier Inox

NOS DOMAINES D'APPLICATION



INDUSTRIES



HÔPITAUX



PISCINES



CABINES DE PEINTURE



HABITAT (VMC DOUBLE FLUX)