

LA CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR X-CUBE : INNOVANTE. EFFICACE. TROX !

[□ Retour à
l'aperçu](#)

Date	rubrique
10/10/2016	Produits

la centrale de traitement d'air X-

Avec **CUBE**, TROX définit des standards beaucoup plus stricts en termes de conception, de composants et d'accessoires et crée ainsi le modèle du genre.

... Des avantages jusque dans ses moindres détails

- Dans sa conception :

- › Nouvelle unité de production exclusivement conçue et dédiée à la centrale, avec un processus entièrement industrialisé
- › Perçage et usinage automatisés avant laquage en cabine
- › Rupture thermique TB2 = 0,74 pour un TB1 ≥ 0,75
- › Châssis en C, robuste, entièrement peint
- › Panneaux à joints moulés, assemblés par vis métriques

- Sur les accessoires :

- › Bac à condensat inox multi-pentes, isolé, en une pièce
- › Signalétique des fonctions affichée sur caisson
- › Hublot panoramique 260 mm, anti-pont thermique
- › Éclairage LED

... Des solutions multiples pour système de récupération à très haute efficacité

... Des caractéristiques parfaitement adaptées aux applications laboratoires et hôpitaux :

- › Conforme aux normes hygiènes VDI 6022, DIN 1946/4, EN 13053
- › Cadre entièrement intégré dans la double peau, absence de silicone
- › Face intérieure lisse laquée ou inox

Design + Award la centrale de traitement d'air X-**CUBE** remporte la distinction Design +, initiée par ISH, pour son concept novateur, son design innovant et sa technologie à haut rendement énergétique.

Un groupe d'experts hautement qualifiés a évalué, entre autres caractéristiques, la qualité de la conception, le concept global, le degré d'innovation, le choix des matériaux, et les aspects techniques et écologiques.

... Caractéristiques suivant EN 1886 : 2007

- › Classe transmission thermique T2
- › Classe de pont thermique TB2
- › Classe d'étanchéité L1
- › Classe de résistance mécanique D1
- › Classe de filtration F9

[En savoir plus sur la X-CUBE...](#)

TROX[®] TECHNIK
The art of handling air

Découvrez notre site
dédié...