

CACHE-TURBINE ISOLÉ

Protégez vos turbines et économisez en énergie !



Protégez vos turbines et économisez en énergie !

▶ Grâce au cache-turbine Orela, vous bénéficiez d'une étanchéité optimale à l'air et réduisez ainsi votre consommation énergétique. Conçu avec des matériaux résistants et imputrescibles (PE), le cache-turbine est disponible pour les turbines de 20 000 m³/h à 40 000 m³/h.



- ▶ Panneau polyéthylène alvéolaire isolant 53 mm
- ▶ Montage rapide - Prêt à poser
- ▶ Fermeture pour 2 verrous
- ▶ Facile à manipuler
- ▶ Adaptable sur toutes les turbines
- ▶ Étanchéité sur panneau occultant et turbine (double joint)

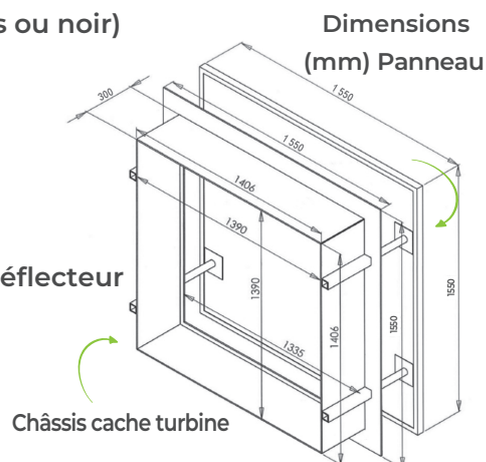
Caractéristiques techniques

Composition ▶ Panneau polyéthylène alvéolaire isolant 53 mm (gris ou noir)
 ▶ Cadre polyéthylène épaisseur 8 mm
 ▶ Glissière inox ø 32 mm
 ▶ Poignées inox

Dimensions ▶ Panneau : 1 550 x 1 550 mm
 ▶ Encastrement turbine : 1 390 x 1 390 x 300 mm

Spécifications ▶ Double joint d'étanchéité du cache lumière et du déflecteur

Options ▶ Bride de finition extérieure
 ▶ Cache lumière
 ▶ Châssis cache turbine vendu séparément



Plus d'infos ici



www.orela.fr - 02 43 00 10 40

contact@orela.fr - Saint-Germain-du-Pinel (35)

