

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)

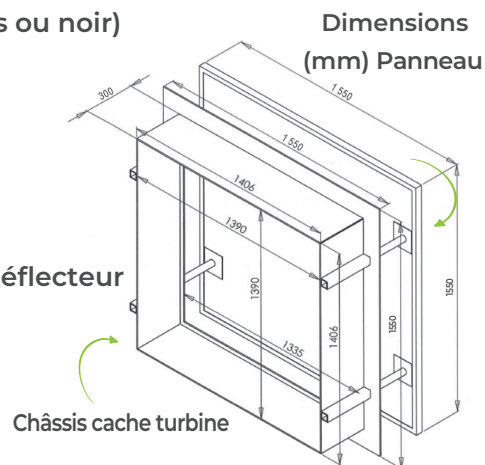
Caractéristiques techniques

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)

