

TRAPPES SUR DALLE PRV



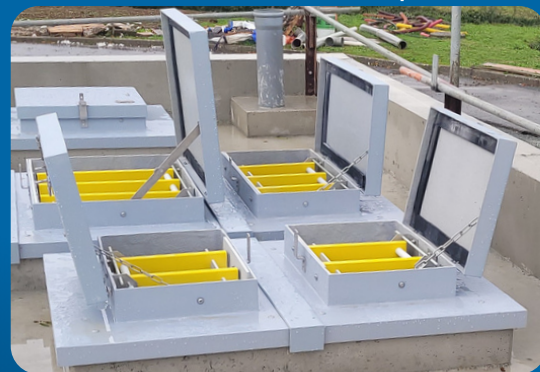
Trappe légère en PRV posée à plat sur dalle, pour l'accès sécurisé aux ouvrages de stockage et de traitement des effluents.



NORME EN124



CLASSES A15 → B125



- ✓ Imputrescible
- ✓ Traitement anti-UV
- ✓ Résistance mécanique adaptée
- ✓ Bonne étanchéité
- ✓ Teinté dans la masse
- ✓ Installation simple

APPLICATIONS

- ✓ Accès sécurisé citernes d'eau potable
- ✓ Accès sécurisé postes de relèvement
- ✓ Accès sécurisés regards techniques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

01 Matériau / conception

- Matériau type verre polyester (PRV)
- Conception par moulage

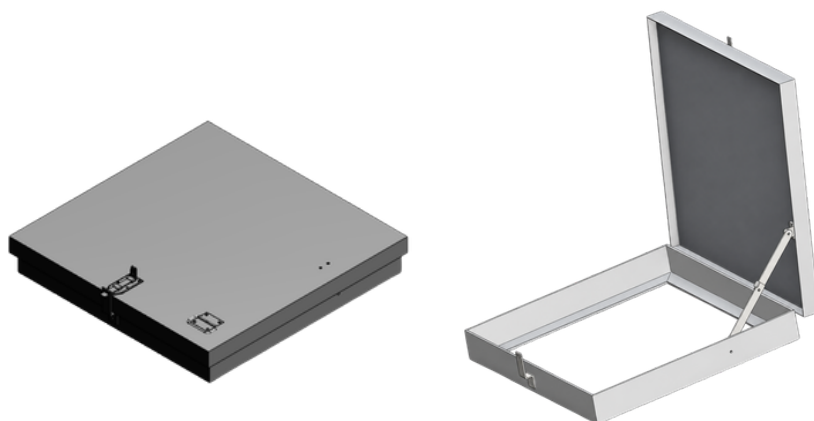
02 Accessoires & sécurité

- Fermeture : loquet, verrou à came, barre de condamnation
- Charnières & poignée inox A4
- Blocage à l'ouverture : compas, béquille, vérin
- Ventilation
- Antichute 1200 J (CARSAT · INRS ED 6076)

PLAN DE PRINCIPE · DIMENSIONS



Revêtement intérieur 100 % ACS disponible



03 Spécifications *

Normes	EN124
Classes	A15 → B125 (max)
Poids moyen A15	15 kg/m ²
Charge	250 à 500 kg/m ²
Coloris standard	Gris
Coloris autres	Nous consulter
Dimensions	Sur mesure

CONFIGURATIONS & FINITIONS

VANTAIL —

Unique / double

FERMETURE —

Loquet · verrou

BLOCAGE —

Compas · vérin

OPTION —

Joint d'étanchéité

*Valeurs moyennes non contractuelles — dimensionnement à valider par étude spécifique. Nous consulter.

TRAPPES À ENCASTRER PRV



Trappe légère en PRV affleurante, pour l'accès sécurisé aux ouvrages de stockage et de traitement des effluents.



NORME EN124



CLASSES A15 → B125



- ✓ Imputrescible
- ✓ Traitement anti-UV
- ✓ Résistance mécanique adaptée
- ✓ Antidérapante
- ✓ Teinté dans la masse
- ✓ Installation simple

APPLICATIONS

- ✓ Accès sécurisé sur regard en zone de passage
- ✓ Accès sécurisés aux ouvrages
- ✓ Accès sécurisés regards techniques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

01 Matériau / conception

- Matériau type verre polyester (PRV)
- Conception par moulage

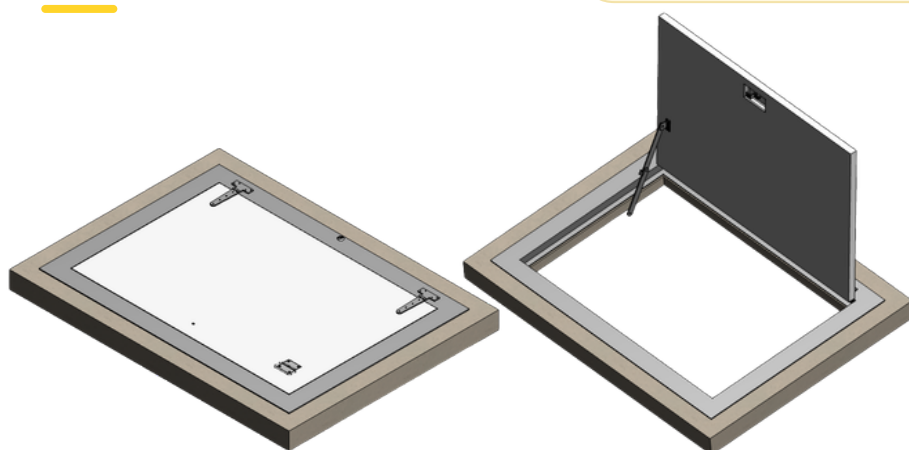
02 Accessoires & sécurité *

- Fermeture : loquet, verrou à came, barre de condamnation
- Antichute 1200 J (CARSAT · INRS ED 6076) mise en oeuvre génie civil
- Blocage à l'ouverture : compas, béquille, vérin
- Charnières inox A4



Revêtement intérieur 100 % ACS disponible

PLAN DE PRINCIPE · DIMENSIONS



03 Spécifications *

Normes	EN124
Classes	A15 → B125 (max)
Poids moyen A15	15 kg/m ²
Charge	250 à 500 kg/m ²
Coloris standard	Gris
Coloris autres	Nous consulter
Dimensions	Sur mesure

CONFIGURATIONS & FINITIONS

VANTAIL —

Unique / double

FERMETURE —

Loquet · verrou

BLOCAGE —

Compas · vérin

OPTION —

Joint d'étanchéité

*Valeurs moyennes non contractuelles — dimensionnement à valider par étude spécifique. Nous consulter.

TRAPPES DOUBLE PRV



Trappe composite conçue à partir des préconisations de l'ARS pour la protection des installations d'eau potable.

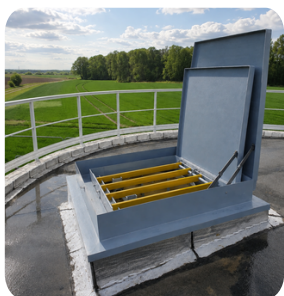
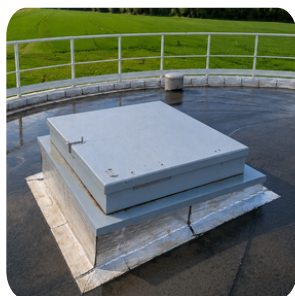
NF Selon annexe 4 document ASTEE



- ✓ Sécurité renforcée
- ✓ Traitement anti-UV
- ✓ Imputrescible
- ✓ Bonne étanchéité
- ✓ Teinté dans la masse
- ✓ Installation simple

UTILISATION

- ✓ Sécurisation des installations de stockage d'eau potable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

01 Matériau / conception

- Matériau renforcé carbone
- Conception par moulage

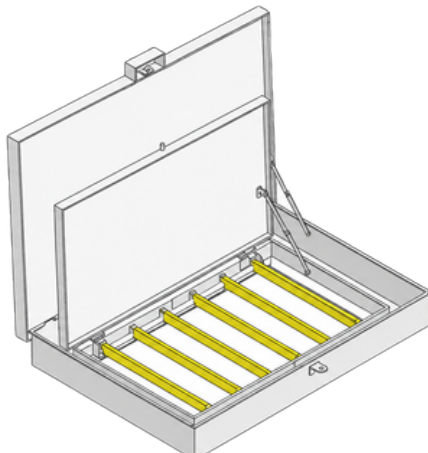
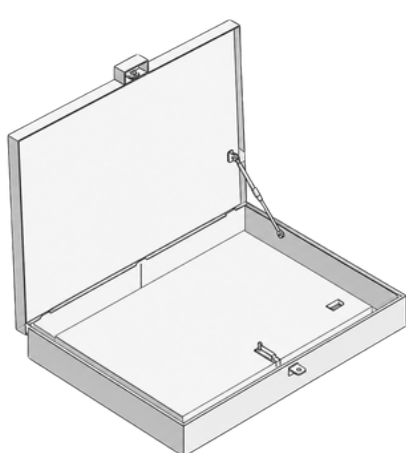
02 Accessoires & sécurité

- Antichute 1200 J (CARSAT · INRS ED 6076)
- Patte à cadenas avec protection
- Fermeture : kit de verrouillage (serrure 2 points possible)
- Blocage à l'ouverture : compas, vérin
- Charnières avec protection
- Ventilation inox avec protection
- Accastillages : inox A4



Revêtement intérieur 100 % ACS disponible

PLAN DE PRINCIPE · DIMENSIONS



03 Spécifications *

Normes	NF EN 1627 NF EN 1630+A1
Poids moyen	30 kg/m ²
Charge	250 à 500 kg/m ²
Coloris standard	Gris
Coloris autres	Nous consulter
Dimensions	Sur mesure

CONFIGURATIONS & FINITIONS

VANTAIL —
Unique

FERMETURE —
Kit de verrouillage

BLOCAGE —
Compas · vérin

ÉTANCHÉITÉ —
Joint cavalier

*Valeurs moyennes non contractuelles — dimensionnement à valider par étude spécifique. Nous consulter.