

ROPER

PORTES MÉTALLIQUES

Trappe de visite de Service

LA TRAPPE DE VISITE DE SERVICE EST UN PRODUIT CONÇU PAR **ROPER** POUR LES CHANTIERS OÙ L'ON A BESOIN D'UN ACCÈS À DES ESPACES PROTÉGÉS TELS QUE LES COMPTEURS D'EAU, DE TÉLÉPHONE, DE GAZ, ETC. CE PRODUIT À UN OU DEUX VANTAUX EST FABRIQUÉ AVEC DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ. LA TÔLE DE TOUT L'ENSEMBLE EST GALVANISÉE À CHAUD SELON LE PROCÉDÉ "SENDZIMIR". LES TRAPPES DE VISITE SONT LIVRÉES PEINTES EN COULEUR RAL 9010 OU BIEN AU CHOIX PARMIS LES COULEURS DU NUANCIER RAL. L'ESTHÉTIQUE DE LA TRAPPE PERMET SA POSE SUR TOUS TYPE DE SURFACES.





📁 CARACTÉRISTIQUES

- Le vantail est fabriqué en tôle galvanisée d'épaisseur 1 mm, avec ou sans aération.
- Huisserie en tôle galvanisée, épaisseur 1,2 mm.
- Tout l'ensemble est livré peint en peinture en poudre couleur blanche (RAL 9010) avec séchage au four à 180° C. Ce recouvrement apporte au produit une excellente résistance à la corrosion, même dans les environnements à haut degré d'humidité.
- Munie de 4 griffes pour introduire dans l'ouvrage.
- Deux paumelles de deux pièces.
- Serrure standard quarts de tours pour clé triangulaire, clé carrée ou cylindre avec clé en option.
- La trappe est fabriquée sur plusieurs dimensions standard et aussi sur des dimensions spéciales.

⚙️ FINITION



Couleur standard
blanc (RAL 9010)



Couleurs RAL (optionnel)

⚙️ SERRURES



Serrure clé carrée



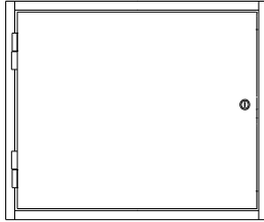
Serrure clé triangulaire



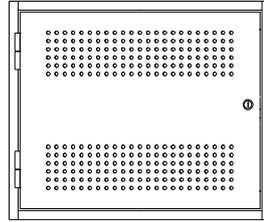
Serrure clé cylindre 30x10

Un vantail

SECTIONS ET DIMENSIONS



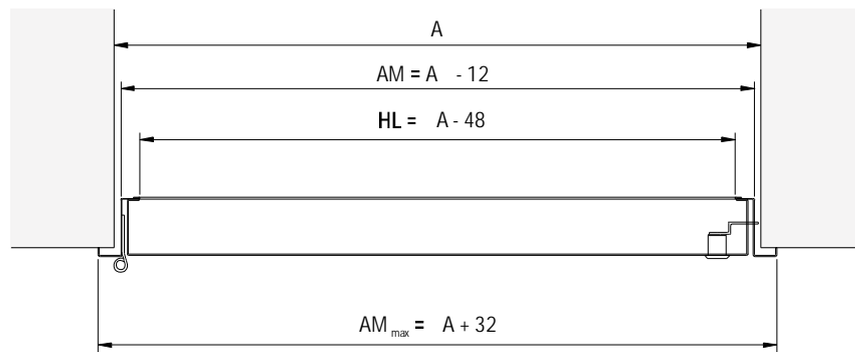
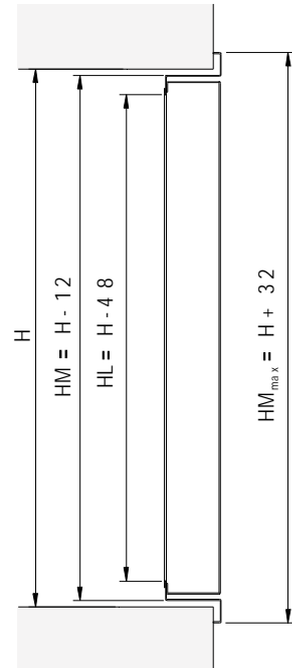
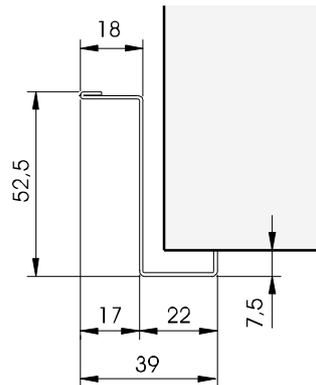
Modèle RT1 / Un vantail



Modèle RT1V / Un vantail

UN VANTAIL		HAUTEUR*								
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
LARGEUR*	400	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	500	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	600		●	●	●	●	●	●	●	●
	700			●	●	●	●	●	●	●
	800				●	●	●	●	●	●

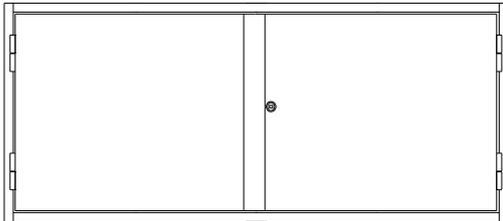
*Largeur et hauteur de la baie d'ouvrage.



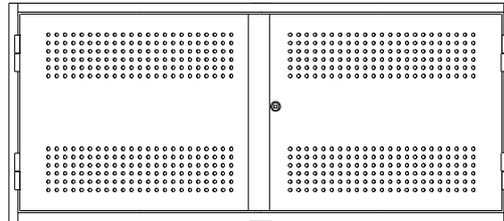
- A: Largeur baie
- AM: Largeur de huisserie
- AM_{max}: Largeur maximale huisserie
- HL: Baie libre
- H: Hauteur baie
- HM: Hauteur huisserie
- HM_{max}: Hauteur maximale huisserie

Deux vantaux

SECTIONS ET DIMENSIONS



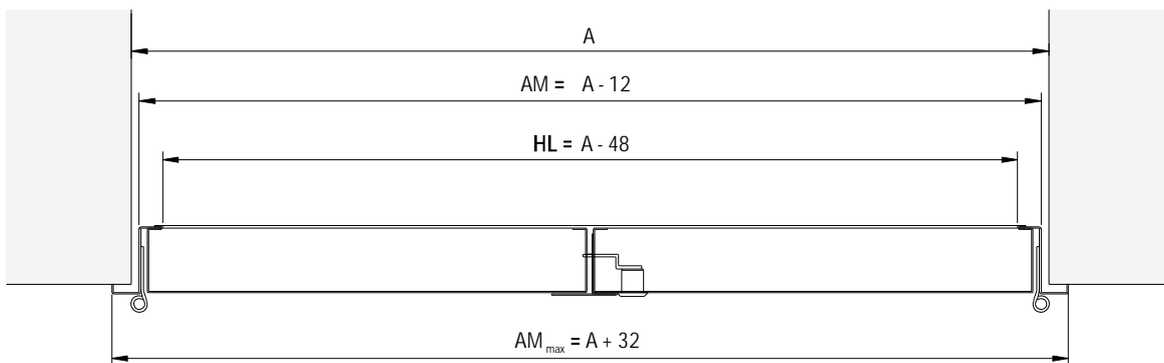
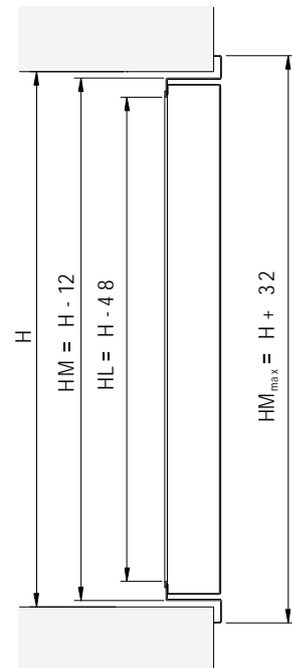
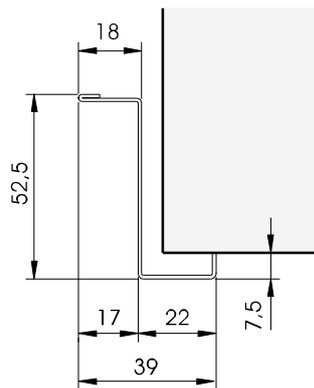
Modèle RT2 / Deux vantaux



Modèle RT2V / Deux vantaux

DEUX VANTAUX		HAUTEUR*								
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
LARGEUR*	800	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	900	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1100		●	●	●	●	●	●	●	●
	1200		●	●	●	●	●	●	●	●

*Largeur et hauteur de la baie d'ouvrage.



- A: Largeur baie
- AM: Largeur de huisserie
- AM_{max}: Largeur maximale huisserie
- HL: Baie libre
- H: Hauteur baie
- HM: Hauteur huisserie
- HM_{max}: Hauteur maximale huisserie