

# PLAQUE DE RECouvreMENT RAAC (PROFIL A)

C250



## DESCRIPTION

Dispositif de fermeture composée d'un cadre avaloir apparent carré et d'un tampon rond  
Haute performance d'absorption des eaux pluviales  
Conforme à la classe B125 et C250 de la norme EN124-1 et EN124-2 / 2015  
force de contrôle 250kN (cadre) et 125kN (tampon)

## MATIERE

Fonte EN GJS 500/7 selon EN1563

## REVÊTEMENT

Peinture noire.

## CERTIFICATION

Ensemble attesté conforme à la norme EN124 / 2015 par un organisme indépendant

## LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 2 (tampon) et Groupe 3 (cadre), norme EN 124/2015 ou groupes inférieurs.

## OPTIONS

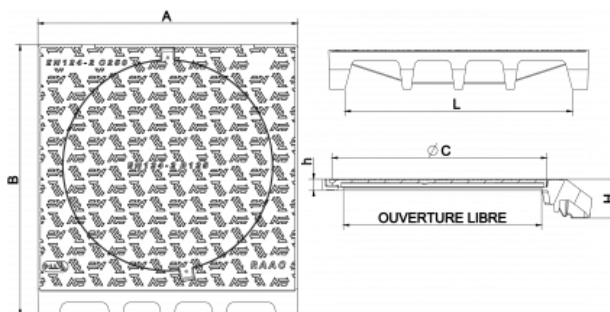
Revêtement spécifique: nous consulter

mise à jour 10 septembre 2020



Les +

- S'adapte aux bordures normalisées de profil A (NF P 98340)
- Conçu pour une absorption totale des eaux pluviales et de ruissellement
- Installation possible en complément de grille de type GSC ou GSC PMR
- Ouverture libre (Ø610 mm) permettant l'accès aux cheminées de visite
- glissance de l'antidérapant vérifié par laboratoire CETE
- Revêtement spécifique : nous consulter



Référence	Dimensions A x B	Dimension ØC	Hauteur H/h	Dimension L	Surface d'avalement	Ouverture libre	masse (ensemble)
RAAC	800 x 830 mm	ø 645 mm	120/35 mm	700 mm	6 dm <sup>2</sup>	Ø 610 mm	65 kg