

## GRILLE DE VENTILATION A CHEVRONS POUR LOCAL TRANSFORMATEUR



SUIVANT NORME HN64S34  
AUTORISATION D'EMPLOI N°05E009/PLZ

### Ventilations au marché EDF :

- Référence 2297254 : Ventilation à chevrons en ALU, Largeur 800 x Hauteur 400mm
  - Référence 2297256 : Ventilation à chevrons en ALU, Largeur 800 x Hauteur 600mm
  - Référence 2297260 : Ventilation à chevrons en ALU, Largeur 1200 x Hauteur 600mm
- Possibilité de ventilation sur-mesure: Nous communiquer vos réservations bétons

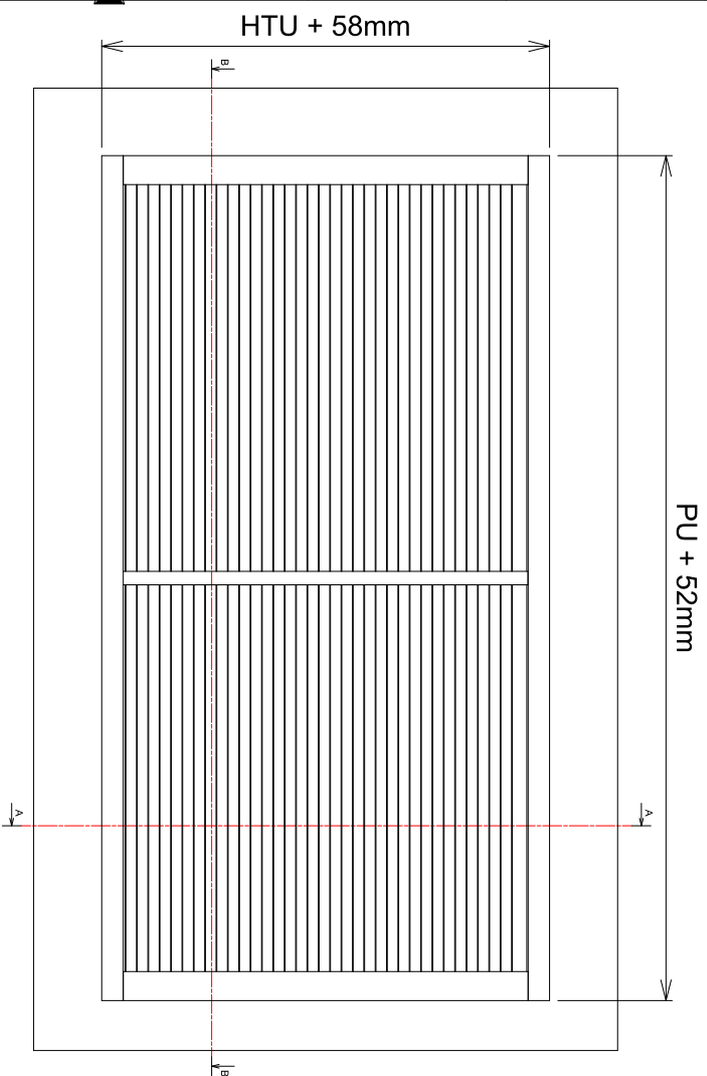
### Descriptif :

- Tôle aluminium épaisseur 2mm  
qualité marine, revêtement peinture QUALICOAT
- Teinte standard RAL 1015
- Standards voir références ci-dessus
- Réservation béton LG + 10 x HT + 10mm (voir plan au dos)
- Fixation par pattes de scellement

### Options :

- Ventilation Acier Galva, épaisseur 1,5mm
- Teinte RAL sur commande
- Grille anti-rongeur (maille 10X10mm)
- Moustiquaire
- U de fixation

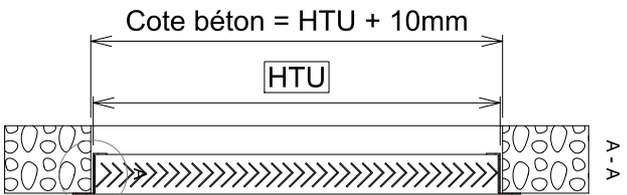




PU + 52mm

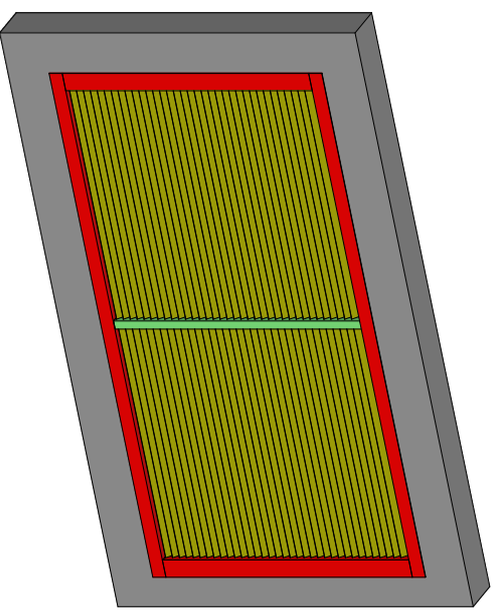
HTU + 58mm

Cote béton = HTU + 10mm

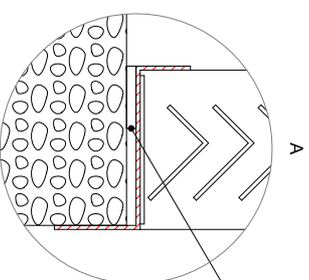


A - A

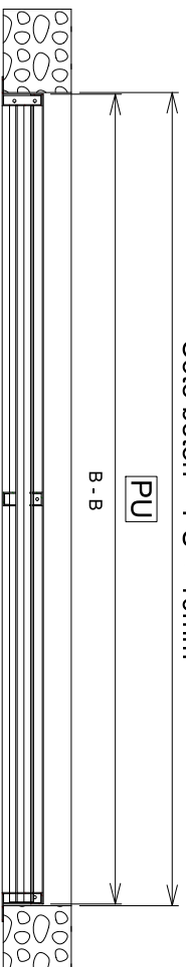
Coefficient d'efficacité G = 2.6  
Surface utile = ( PU x HTU ) x 0.88



Fixation à l'aide de patte de scellement.  
6 pattes de scellement/grille minimum fournies.



Cote béton = PU + 10mm



PU

B - B

Grille de ventilation à chevrons ENEDIS suivant la norme HN64S34

Matière : Aluminium / Acier Galva		Traitement :	
Ech. : 1:1		Tolérance : ISO 2768-m	
Date: 03/06/2016	Dess.: MAUGAN	Visa: CM	
Référence : VCHE - PU*HTU		Ensemble : Grille de ventilation à chevrons PUXHTU	
		DOCUMENT COMMERCIAL	
indice : 1		Folio 1/1	
CH T: JF		CH T: JF	

USBR/EUR/ventilation/maugan...\_L\_04062016/04/2016/CH T: JF/TECHNIQUE/2810/VCH/CH/DOCUMENT COMMERCIAL