

## DIFFUSEURS DE LUMIERE PV

### APPLICATIONS

- Protection des éclairages encastrés : Les éclairages classiques ont pour but de valoriser les volumes, d'accentuer les détails par une source lumineuse ponctuelle. Ils ont aussi, dans l'architecture urbaine, la fonction de souligner et de dessiner les voies piétonnes, les allées, les aires de stationnement et ainsi contribuer à créer un élément de sécurité.
- Ventilation des gaines enterrées.

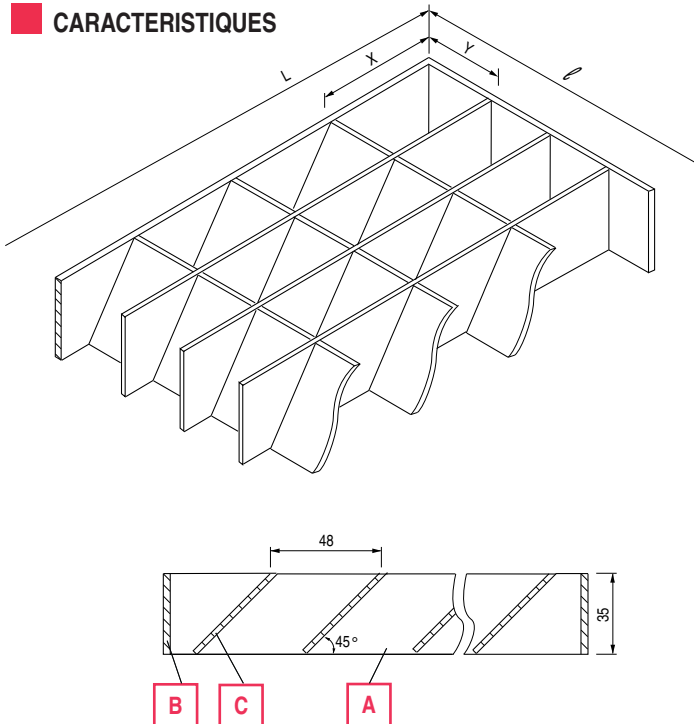


### AVANTAGES :

- Le caillebotis permet le passage du flux lumineux verticalement, horizontalement ou incliné à 45° vers le haut ou vers le bas. Les diffuseurs de lumière PV sont donc réalisés à la demande selon les spécifications liées à leur localisation.
- Robustes et sans entretien :
  - Autorise le trafic piétonnier ou de véhicules légers.
  - Acier galvanisé à chaud après fabrication NF A 91-121 / NF A 91-122. (Ref. GAC.)
  - Revêtement coloré Rilsan (Ref. RIL) ou Polyester (Ref. POLY) sur demande (Voir nuancier Tolartois).



### CARACTERISTIQUES



Portée max $\ell \times L$ (mm)	350 x 350
Maille rectangulaire inclinée (entraxe) X x Y (mm)	30 x 48
Charge (daN)	400 daN
Barres portantes <b>A</b> (mm)	35 x 2
Bordure <b>B</b> (mm)	35 x 3
Entretoise inclinée <b>C</b> (mm)	50 x 2

### MONTAGE

Fixation sur cadre cornière (non fourni) par boulonnage inox sur cavaliers afin d'assurer un démontage aisé pour maintenance.