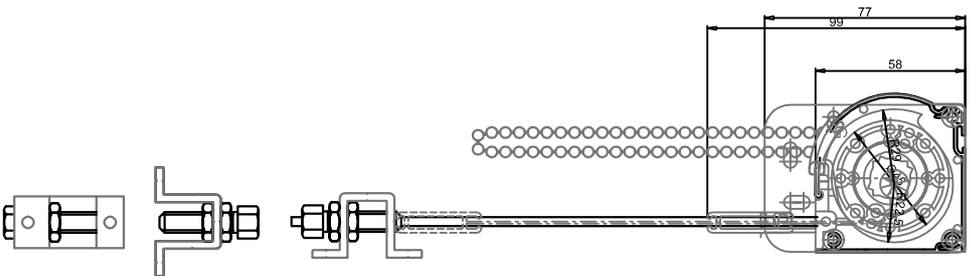


| Designation                            | Croquis | Replis | Coupe<br>toile* | Coupe<br>barre* |
|--|---------|--------|-----------------|-----------------|
| Barre de charge en acier galvanisé D13 |         | 71 mm  | - 49 mm         | - 49 mm         |
| Barre de charge 8 x 33 en aluminium    |         | 99 mm  | - 49 mm         | - 49 mm         |

\*Toutes les déductions se font sur la largeur hors tout du store



- Référence catalogue
- Partir de quel
- Plus d'origine
- Centre de gravité
- Valeurs des rayons non cotés  
R = R (ISO)

Origine de contrôle

..... SURFACE PRINCIPALE

|  |              |             |  |      |            |
|--|--------------|-------------|--|------|------------|
| Indice   | Modification | Designé par | Intervenant  | Date | Validé par |
|  |              | LG          |  |      |            |
|  |              | Disposé le  | Référence Produit  |      |            |
|  |              | 03/06/15    | <b>PBI 058 R CCA CHSE T</b>  |      |            |
| Tolérance générale d'exécution<br>sauf indication contraire 50/2 |              | Vallées par | Designation  |      |            |
|  |              | Echelle     | ProBox 58 Guidage câble sortie chaînette<br>de série, Fixation Tableau : |      |            |
|  |              | 1/2         | - 90° Bas et à 45°   |      |            |
|  |              | Format      |  |      |            |
|  |              | A4          |  |      |            |
|  |              | Quantité    |  |      |            |
|  |              | -           |  |      |            |

Ce plan est la propriété de la société GENLAST et ne peut être copié, reproduit ou communiqué sans autorisation