|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FICHE TECHNIQUE | | | |
| **Croquis**    [www.cotondoux.com](http://www.cotondoux.com) m.grossiste-en-ligne.com | **Solutions de montage** | |  |
| **Sol. 1** | | **Sol. 2** |
| **Sol. 3**    **Pas de gamme de montage** | | **Sol. 4**    **3** |
| **Patrons industriels**    **RAPPEL** :  **CROISURE** = Rayon du bouton + 10 mm  **PAREMENTURE** = 2X croisure + 10 mm  **Porté fermé**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 3 | 2 | Doublure (ou biais) | | 2 | 2 | Parementure | | 1 | 2 | Devant | | Rp | Nb | DESIGNATION |       **Porté ouvert**  - Les croisures et parementures présentées sont construites à partir d’un bouton de **17 mm** de diamètre  **-** Il est nécessaire **d’adapter croisure et parementure** au **type de produit,** à la **matière utilisée** et au **diamètre du bouton.**  **-** Le boutonnage du **devant gauche** n’est pas toujours **identique** au **devant droit** sur des **parementures portées fermées**  **-** La solution 4 a deux matières différentes **M1=[vêtement de dessus et parementure ] et M2= [doublage]** | | | |
| **VARIATIONS DE FINITION**  - Les solutions présentées peuvent être renforcées ou non par une triplure  - La solution **2** est souvent réservée à des vestes, des blousons non doublés ou aux vêtements d'intérieurs de luxe.  - La solution **4** est réservée au vêtement doublé porté ouvert. | | **MATIÈRES**  - Tous types de matières [sol. **3** utilisation en chemiserie bi- matière]  **EMPLOI**  - Chemiserie, blouson, veste, blouse, vêtement d'intérieur … | |