

## PAUMELLE SOUDAROC® RÉGLABLE 3D

Soudez, puis réglez votre porte suivant 3 axes.

### Caractéristiques techniques

- **Réglages sur 3 axes** : hauteur, largeur, profondeur.
- **Charge** :  
Paumelle 160 mm : jusqu'à 75 kg par paumelle.  
Paumelle 180 mm : jusqu'à 100 kg par paumelle.
- **Endurance** : 200 000 cycles d'essais.
- Paumelle composée d'une partie mâle et d'une partie femelle, fabriquée à partir d'acier étiré et de deux excentriques en acier.
- Axe haut et bas entièrement zingués pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Pièce d'usure en laiton interchangeable sans démontage de la porte permettant une meilleure résistance aux frottements.
- Convient à toutes les techniques de soudure.

### Fonctionnement

Le réglage horizontal est possible grâce à l'excentrique composé d'un axe haut et d'un axe bas en acier.  
Le réglage de la hauteur se fait grâce à une vis d'usure en laiton sur laquelle est placée une contre-vis en acier.

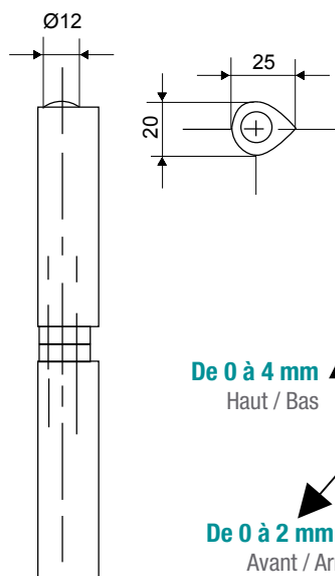
### La gamme

- Plusieurs dimensions possibles : 160 et 180.
- Plusieurs versions selon le besoin :  
Apte au feu (CF) ① : capable de supporter une chaleur supérieure à 800°C.  
INOX 304 L pour une meilleure résistance en milieux corrosifs.  
Décorative avec turlupets rustiques ②.

Code	Longueur en mm	Profilé en mm	Ø Axe	Charge max/paumelle	
<b>Standard</b>					
SR3D160	160	20x25	12	75 kg	10
SR3D180	180	20x25	12	100 kg	10
<b>Apte au feu</b>					
SR3D160CF	160	20x25	12	75 kg	10
SR3D180CF	180	20x25	12	100 kg	10
<b>Inox</b>					
SR3D1160	160	20x25	12	75 kg	10
<b>Rustique</b>					
SR3DR160	160	20x25	12	75 kg	10



Réglage Droite / Gauche et Avant / Arrière par excentriques sans démontage de la porte



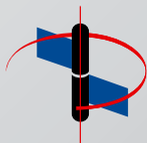
Réglage Haut / Bas avec appui sur pièce d'usure en laiton

1



2





**CLEMENSON®**  
INDUSTRIE

• **CLEMENSON INDUSTRIE S.A.S.**

Capital de 450.000 €

RCS Nice 399 574 532

APE 2572 Z

TVA Intracommunautaire FR 33 399 574 532

Tourrette-Levens, le 04/03/2016

**Objet : ATTESTATION COUPE FEU S.REG.3D.160CF - S.REG.3D.180CF**

Madame, Monsieur,

Je soussigné, Mathieu CHOVET, directeur de la société CLEMENSON INDUSTRIE, Za La Borie - 43120 MONISTROL SUR LOIRE, atteste que les paumelles Soudaroc Réglable 3 Dimensions Coupe Feu - référence S.REG.3D160CF et S.REG.3D180CF sont constituées d'éléments ayant un point de fusion supérieur à 800°C suivant le tableau ci-dessous.

Composants	Matière utilisée	Point de fusion	Commentaires
Profil Soudaroc	C15Pb/A37Pb	1500°	
Axe haut	S300Pb/11SMnpb37	1400°	
Axe bas	S300Pb/11SMnpb37	1400°	
Bouchon AcierM12	S300Pb/11SMnpb37	1400°	
Vis Laiton M12 x 12	CuZn39Pb3/CuZn40Pb3	900°	
Vis Acier M12 x 12	S250Pb/S235/S275	1400°	suivant normalisation visserie
Vis Acier M5 x 4			

Signature :



**Usine et service commercial**

CLEMENSON INDUSTRIE S.A.S.

B.P. 66 - 43120 MONISTROL-SUR-LOIRE

Tél. +33 4 71 66 53 26 - Fax +33 4 71 66 55 44

www.clemenson-industrie.fr

mail : clemenson@clemenson-industrie.fr

**Siège Social**

CLEMENSON INDUSTRIE S.A.S.

504, Route du canton de Levens - 06690 TOURRETTE-LEVENS

Tél : +33 4 93 91 01 44 - Fax : +33 4 93 79 40 72