

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.

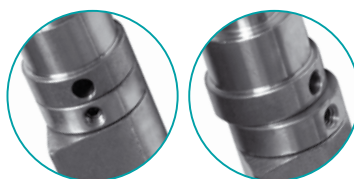
Fonctionnement

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.

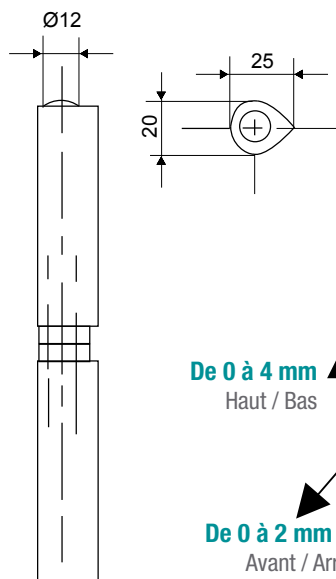
La gamme

- 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	
Standard					
SR3D160	160	20x25	12	75 kg	10
SR3D180	180	20x25	12	100 kg	10
Apte au feu					
SR3D160CF	160	20x25	12	75 kg	10
SR3D180CF	180	20x25	12	100 kg	10
Inox					
SR3D160	160	20x25	12	75 kg	10
Rustique					
SR3DR160	160	20x25	12	75 kg	10



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



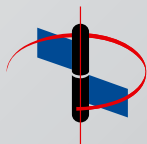
Réglage Haut / Bas avec appui sur pièce d'usure en laiton

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