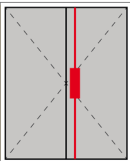


# "DUALIS" Fermeture d'urgence

## Crémone pompier en applique à poignée tournante

Conforme à la norme EN 179



Gâche haute  
**DS6886**

Autre gâche, voir page 91

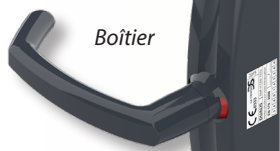
Guide  
**DS6885**

Tringle  
**DS6888**  
**DS6891**  
**DS7231**  
**DS7245**

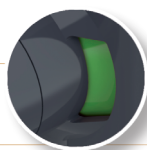
Fermé



Boîtier



Ouvert



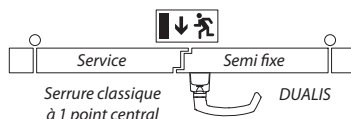
Gâche basse  
**DS6856**

Autre gâche, voir page 91

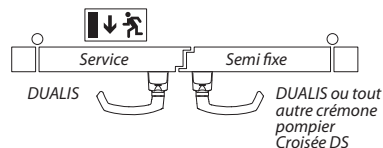
Calage éventuel  
de la gâche,  
voir page 90

Les crémones "DUALIS" permettent de condamner les vantaux d'une porte située sur une voie d'évacuation à condition de respecter les préconisations suivantes :

### Bloc-porte à recouvrement

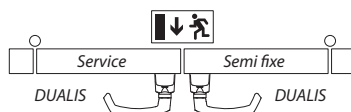


Les deux vantaux sont déclarés issues de secours sous réserve que la manoeuvre de la fermeture d'urgence entraîne l'ouverture du vantail de service et du vantail semi-fixe.



Le vantail principal, seul déclaré issue de secours

### Bloc-porte sans recouvrement



Le vantail principal et le semi-fixe sont tout deux déclarés issues de secours.



0333

0333- CPR-160013	2015								
EN 179 : 2008									
3	6	6	0	1	4	3	2	A	A

Déclaration de performance n°dop-CDS7211  
Disponible sur notre site web à l'adresse :  
[www.lacroiseeds.fr/files/dop-CDS7211.pdf](http://www.lacroiseeds.fr/files/dop-CDS7211.pdf)



### Convient à tous types de porte BOIS / ALU / PVC / ACIER

. Crémone rotative sans main pour pose en applique avec vis de fixation cachées (sens de la main à choisir avant mise en place du capotage)



Notice de pose

### DS7211 Ensemble crémone comprenant :

- . 1 boîtier
- . 4 guides
- . 1 gâche basse
- . 1 gâche haute + 3 cales (ep. 3 / 4 / 5mm)

### DS6888 Tringle aluminium 11,7mm x 11,7mm 1 x 2500mm (avec pions de glissement)

### DS7231 Tringle aluminium 11,7mm x 11,7mm 2 x 1250mm (avec pions de glissement)

### DS7245 Tringle acier Ø12mm 1 x 2500mm (avec pions de glissement)

### DS6891 Tringle acier Ø12mm 2 x 1300mm (avec pions de glissement)



Il est possible de monter la poignée en position verticale  
voir la notice de pose fournie dans la boîte

Dans le cas d'une utilisation réglementaire en fermeture d'urgence, la manoeuvre doit se faire du haut vers le bas.

