

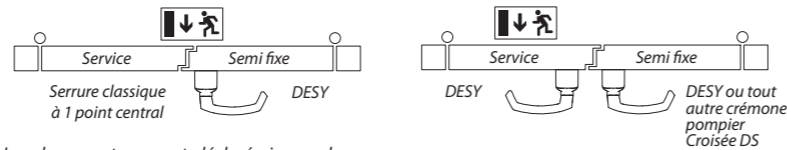
"DES" Fermeture d'urgence

Crémone pompier en applique à poignée tournante

Conforme à la norme EN 179

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

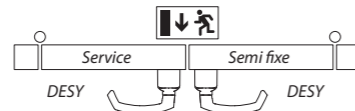
Bloc-porte à recouvrement



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 tous deux déclarés issues de secours.



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

Déclaration de performance n°dop-CDS8509

Disponible sur notre site web à l'adresse :

www.lacroiseeds.fr/files/dop-CDS8509.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

DS8509 Ensemble recoupable en 2300mm comprenant :

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

DS8510 Ensemble recoupable en 2500mm comprenant :

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

! 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.

"DES" Fermeture d'urgence

Crémone pompier en applique à poignée tournante

Conforme à la norme EN 179

Fonctions

- . Ouverture logique par rotation 1/4 de tour
- . Visualisation ouvert / fermé par signalétique VERT / ROUGE
- . Manoeuvrable de l'extérieur par carré de 8mm
- . Fournie à main Gauche
- . Inversion rapide du sens de la main lors du montage

Matériaux utilisés

- . Mécanisme central en zamak avec composants en acier zingué et inox.
- . Capot et béquille thermolaqués.
- . Indicateur visuel en matériau de synthèse teinté dans la masse
- . Tringlerie en aluminium extrudé.
- . Guides de tringle en matériau de synthèse.
- . Gâche haute en aluminium thermolaqué avec cales de compensation en matériau de synthèse.
- . Gâche de sol en inox.

Recommandations

Vérifier :

- . la fixation du boîtier,
- . la profondeur du trou de la gâche basse pour éviter de forcer sur la poignée si la tringle est en butée au fond du trou,
- . l'alignement des tringles par rapport aux gâches,
- . l'exécution des chanfreins en bout des tringles.

Ne pas se servir des crémones pour le blocage du vantail en position d'ouverture à 90°

La **CROISÉE DS** n'ayant pas connaissance des applications de ce produit, sa responsabilité ne pourra être engagée en cas de prescription et/ou d'interchangeabilité incorrecte ou incompatible avec l'utilisation des portes.

Domaine d'application

La "DES" convient à tous types de porte BOIS/ALU/PVC/ACIER montées sur pivot ou sur paumelles, n'excédant pas 200kg et de dimensions inférieures ou égales à 2520mm de haut / 1320mm de large. Elle peut être utilisée sans restrictions sur tout type de porte non située sur un dégagement réglementaire, non coupe-feu et non étanche aux fumées.

Gâche haute
DS6886
(Autres gâches
Voir page 67)

Fermé

Ouvert

Gâche basse
DS6856
(Autre gâche,
Voir page 67)

Calage éventuel de la gâche,
voir page 66.

