

"DUALIS" Fermeture d'urgence

Crémone pompier encastrée à poignée tournante

Conforme à la norme EN 179

Gâche optionnelle
DS6847

Guide

Tringles
DS7221
DS7222

Pour toute installation sur porte à double action, il est recommandé d'installer un dispositif permettant d'assurer le bon alignement des extrémités de tringles par rapport aux gâches lors de la condamnation de la crémore.

Boîtier

Fermé

Ouvert

Tringles
DS7221
DS7222

Guide

Gâche optionnelle
DS6856
Autre gâche, voir page 95



0333

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

Déclaration de performance n°dop-CDS7220
Disponible sur notre site web à l'adresse :
www.lacroiseeds.fr/files/dop-CDS7220.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

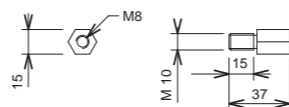
DS7220 Ensemble crémore comprenant :

- . 1 boîtier
- . 2 guides

DS7221 Tringles aluminium 11,7mm x 11,7mm
2 x 1250mm
Livrées en brut avec insert inox et bouchons de protection du filetage

DS7222 Tringles dito **DS7221**
1 x 1250mm + 1 x 2500mm

DS6849 Réducteur M10 / M8 pour tige fileté M8 non fournie



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.



Calage éventuel de la gâche, voir page 94



"DUALIS" Fermeture d'urgence

Crémone pompier encastrée 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 composant en acier zingué et inox.
- . Capot et béquille thermolaqués.
- . Indicateur visuel en matériau de synthèse teinté dans la masse
- . Tringlerie en aluminium extrudé thermolaqué.
- . Guides de tringle en zamak thermolaqué avec insert en matériau de synthèse.
- . Cales de compensation en matériau de synthèse.
- . Gâches haute et basse en zamak thermolaqué.

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 crémons pour le blocage du vantail en position d'ouverture à 90°

Cette crémore est recommandée pour une pose sur porte à frappe dite "Simple Action" équipée de paumelles.

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 "DUALIS" 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 3000mm 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.

Longueur des tringles

H1	H2											
	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
900	795	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595	1695	1795	1895	1995
950	845	945	1045	1145	1245	1345	1445	1545	1645	1745	1845	1945
1000	895	895	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595	1695	1795	1895
1050	945	845	945	1045	1145	1245	1345	1445	1545	1645	1745	1845
1100	995	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595	1695	1795
1150	1045	745	845	945	1045	1145	1245	1345	1445	1545	1645	1745
1200	1095	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595	1695
1250	1145	645	745	845	945	1045	1145	1245	1345	1445	1545	1645
1300	1195	595	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595

- utiliser la tringle DS7221
- utiliser la tringle DS7222

