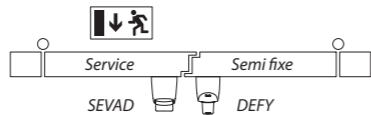


# "DEFY"

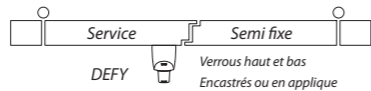
## Crémone pompier en applique à translation

Conforme à la norme NFP 26.303

Les crémones "DEFY" permettent de condamner le vantail semi-fixe d'une porte à 2 vantaux dont le vantail de service peut être déclaré "issue de secours" (pour des raisons de sécurité, il est important de s'assurer que le verrouillage du vantail semi-fixe n'entrave en aucun cas le fonctionnement du vantail de service).



Les crémones "DEFY" peuvent également équiper tout type de porte (1 ou 2 vantaux) autre que les issues de secours sur voie d'évacuation.



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

. Boîtiers identiques pour modèles à condamnation (par demi-cylindre européen 30/10 non fourni)

**DS5211** Ensemble sans main comprenant :

- . 1 boîtier (enjolveur non percé)
- . 4 guides
- . 1 gâche basse
- . 1 gâche haute + 3 cales (ep. 3 / 4 / 5mm)
- . 1 sachet visserie



Notice de pose

**DS5211 G** Dito DS5211 avec enjolveur percé à gauche

**DS5211 D** Dito DS5211 avec enjolveur percé à droite

**DS5212** Enjolveur seul non percé

**DS5212 G** Enjolveur seul percé à Gauche

**DS5212 D** Enjolveur seul percé à Droite

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

**DS7231** Tringles 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** Tringles acier Ø12mm  
2 x 1300mm (avec pions de glissement)

Gâche haute  
**DS6886**

Autre gâche, voir page 93

Guide  
**DS6885**

Tringles  
**DS6888**  
**DS6891**  
**DS7231**  
**DS7245**

Boîtier

Gâche basse  
**DS6856**

Autre gâche, voir page 93

Calage éventuel de la gâche,  
voir page 92



# "DEFY"

## Crémone pompier en applique à translation

Conforme à la norme NFP 26.303

### Fonctions

- . Ouverture logique par translation
- . Tringles identiques aux fermetures "DÉESSE" et "DUALIS"
- . Versions à condamnation par 1/2 cylindre européen à panneton DIN (30/10), **non fourni**
- . Version à clé par simple usinage de l'enjolveur (1 seul stock)
- . Ergonomie évitant tous risques d'accrochage
- . Visualisation ouvert / fermé par signalétique VERT / ROUGE

### Matériaux utilisés

- . Supports et mécanismes en zamak.
- . Enjolveur en matériau de synthèse thermolaqué.
- . Poignée en matériau de synthèse teinté dans la masse.
- . Tringlerie en aluminium extrudé thermolaqué.
- . Guides de tringle en aluminium thermolaqué avec insert 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.

La fonction barillet utilisée sur certaines portes peut être soumise à une acceptation des commissions de sécurité. L'utilisation de cette fonction est dictée par un besoin et cette décision ne peut être prise qu'en connaissance de cause. De part ce choix, le prescripteur ou l'utilisateur en assume l'entière responsabilité. La **CROISÉE DS** décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation ou d'application de ce dispositif.

### Longueur des tringles

H1	T1	H2										
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
900	871	1023	1123	1223	1323	1423	1523	1623	1723	1823	1923	2023
950	921	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773	1873	1973
1000	971	923	1023	1123	1223	1323	1423	1523	1623	1723	1823	1923
1050	1021	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773	1873
1100	1071	823	923	1023	1123	1223	1323	1423	1523	1623	1723	1823
1150	1121	773	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673	1773
1200	1171	723	823	923	1023	1123	1223	1323	1423	1523	1623	1723
1250	1221	673	773	873	973	1073	1173	1273	1373	1473	1573	1673
1300	1271	623	723	823	923	1023	1123	1223	1323	1423	1523	1623

- utiliser les tringles DS6888, DS7231, DS7245 ou DS6891
- utiliser les tringles DS6888 ou DS7245
- nécessite une tringle supplémentaire DS6888 ou DS7245

