



DUALIS

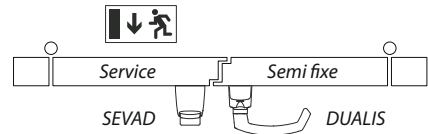
Crémone pompier encastrée à poignée tournante



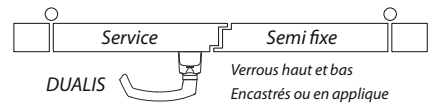
Gâche
6847



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



Tringle
7221

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)

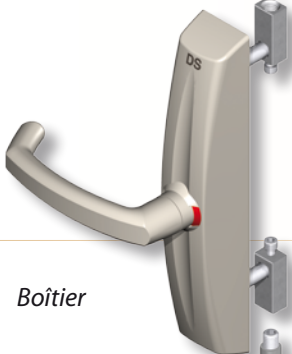
Embout
5402

◀ **7220**

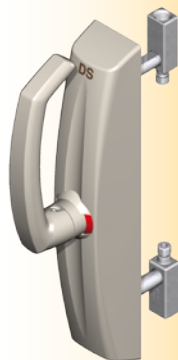
Ensemble comprenant :

- . 1 boîtier
- mécanisme **7401**
- enjoleur **7204A**
- poignée **7203C**
- 2 embouts **5402**
- . 2 gâches **6847**

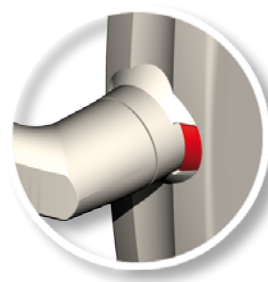
Boîtier



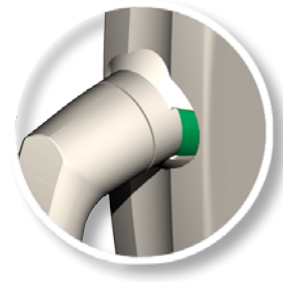
i Il est possible de monter la poignée en position verticale (voir la notice de pose fournie dans la boîte)



Fermée



Ouverte



Tringle
7221

7221

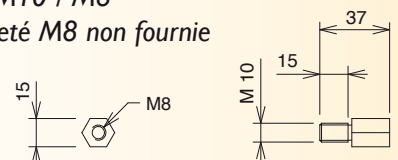
Tringles aluminium 11,7mm x 11,7mm avec insert inox
2 longueur de 1250mm
Livrées en brut avec bouchons de protection du filetage

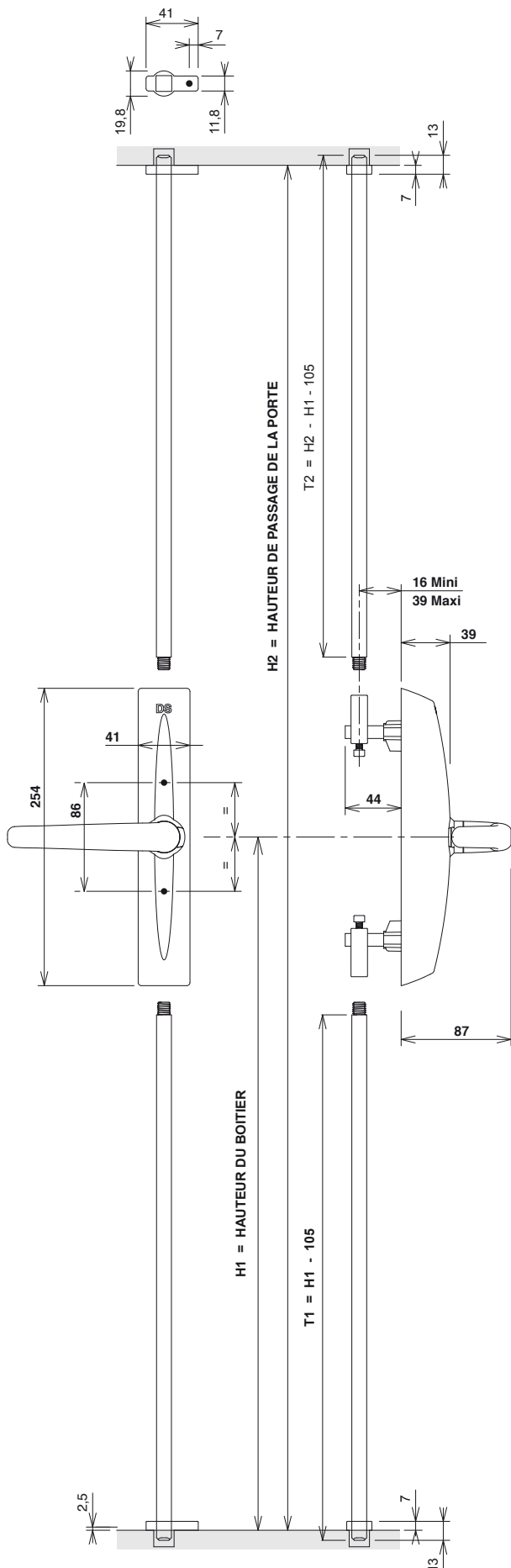
Gâche
6847



6849

Réducteur M10 / M8
Pour tige fileté M8 non fournie





. Course de la tringle : 18mm

Fonctions

- . Ouverture logique par rotation 1/4 de tour
- . Visualisation ouvert / fermé par signalétique VERT / ROUGE
- . Manoeuvrable de l'extérieur par carré
- . Fournie à main Gauche
- . Inversion rapide du sens de la main lors du montage
- . Tringles identiques aux fermetures "SEVAD", "DEFY" et "DEESSE"

Matériaux utilisés

- . Mécanisme central en zamak avec composant en acier zingué et inox.
- . Capot et béquille thermo laqué.
- . Indicateur visuel en matériau de synthèse teinté dans la masse
- . Tringlerie en aluminium extrudé thermo laqué.
- . Guides de tringle en zamak thermo laqué avec insert en matériau de synthèse.
- . Cales de compensation en matériau de synthèse.
- . Gâches haute et basse en zamak thermo laqué.

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.

Longueur des tringles

		H2						
		2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
H1	T1	T2						
900	795	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595
1000	895	895	995	1095	1195	1295	1395	1495
1100	995	795	895	995	1095	1195	1295	1395
1200	1095	695	795	895	995	1095	1195	1295
1300	1195	595	695	795	895	995	1095	1195

H1 = Hauteur boîtier H2 = Hauteur passage de porte T1 = Tringle basse T2 = Tringle haute
Zone grisée : longueurs non réalisables avec les tringles **7221** (prendre une tringle **6888** supplémentaire)