



Fiche technique DL1.3/2 DRAGON

Porte anti-effraction 2 vantaux classe CR3
conformément à la norme EN 1627:2012

Les portes **DL1.3/2 DRAGON** sont fabriqués sur mesure afin de s'adapter à chaque configuration. Elles sont en acier avec des rabats profilés sur quatre bords. L'épaisseur du vantail est de 60 mm est composé de 2 tôles d'acier zingué d'1mm d'épaisseur. Le dormant d'angle ou le dormant d'intérieur est en tôle d'acier zingué de 2 mm d'épaisseur. L'espace entre les profilés est remplie de laine de roche. Les joints EPDM sont posés autour du vantail exceptés le seuil. Les portes sont équipées d'un joint de seuil de 20 mm. Le battant de porte est équipé de trois charnières $\varnothing 22$ avec des roulements à billes sur chaque battant. Le côté charnière est fixé par trois boulons anti-effraction sur chaque lame. La porte DL1.3/2 DRAGON peut être utilisée comme porte extérieure et intérieure.



Caractéristiques techniques:

- dormant d'angle ou dormant intérieur en tôle d'acier zingué d'épaisseur 2 mm avec les joints EPDM sur les trois bords
- vantail en tôle d'acier zingué d'épaisseur 1 mm
- vantail d'épaisseur 60 mm (sans les revêtements supplémentaires) avec les joints EPDM sur les quatre bords
- âme du vantail remplie par une laine de roche de densité 60kg/m³
- six paumelles sur roulement à billes
- six pions anti -dégondage
- serrure principale de classe 4
- serrure supplémentaire en option

Performances

- résistance à l'effraction – classe CR3 conformément à la EN1627: 2012
- isolation acoustique – $R_w = 41$ dB conformément à la EN ISO 717-1: 2013-08
- coefficient thermique – 1,2 U_w (W/m²K) conformément à la EN ISO 10077-1: 2017
- résistance au vent – classe C1 conformément à la norme EN 12210: 2016-05
- étanchéité à l'eau – classe 6A conformément à la EN 12208: 2001 (coté extérieur)
- étanchéité à l'eau – classe 5A conformément à la EN 12208: 2001 (coté intérieur)
- perméabilité à l'air – classe 3 conformément à la norme EN12207: 2017
- effort de manoeuvre – classe 3 conformément à la norme EN 12217: 2015
- résistance mécanique – classe 4 conformément à la EN1192: 2001