

PORTILLON CLOTURES - HAUTEUR 2,00 m LARGEUR 1,50 m - BARREAUX

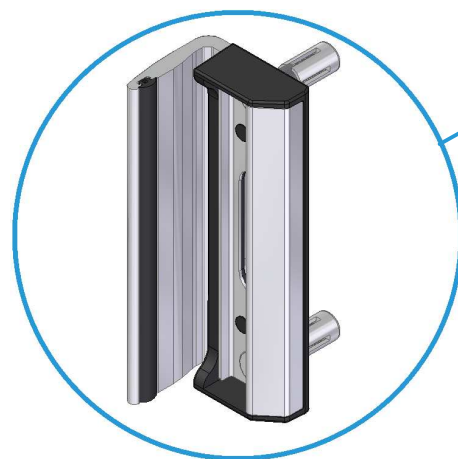
Coloris disponibles :
RAL 6005 ■
FINITION GALVA ■

[coloris RAL 9010 et RAL 7016 sur demande]

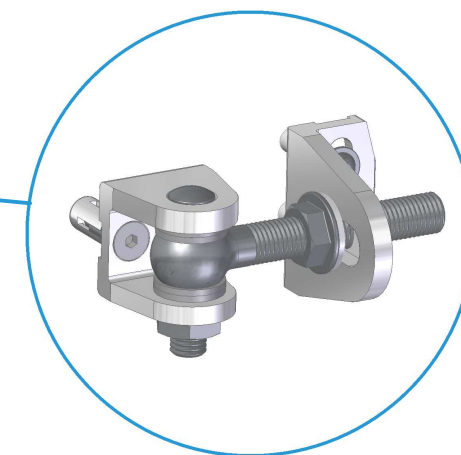
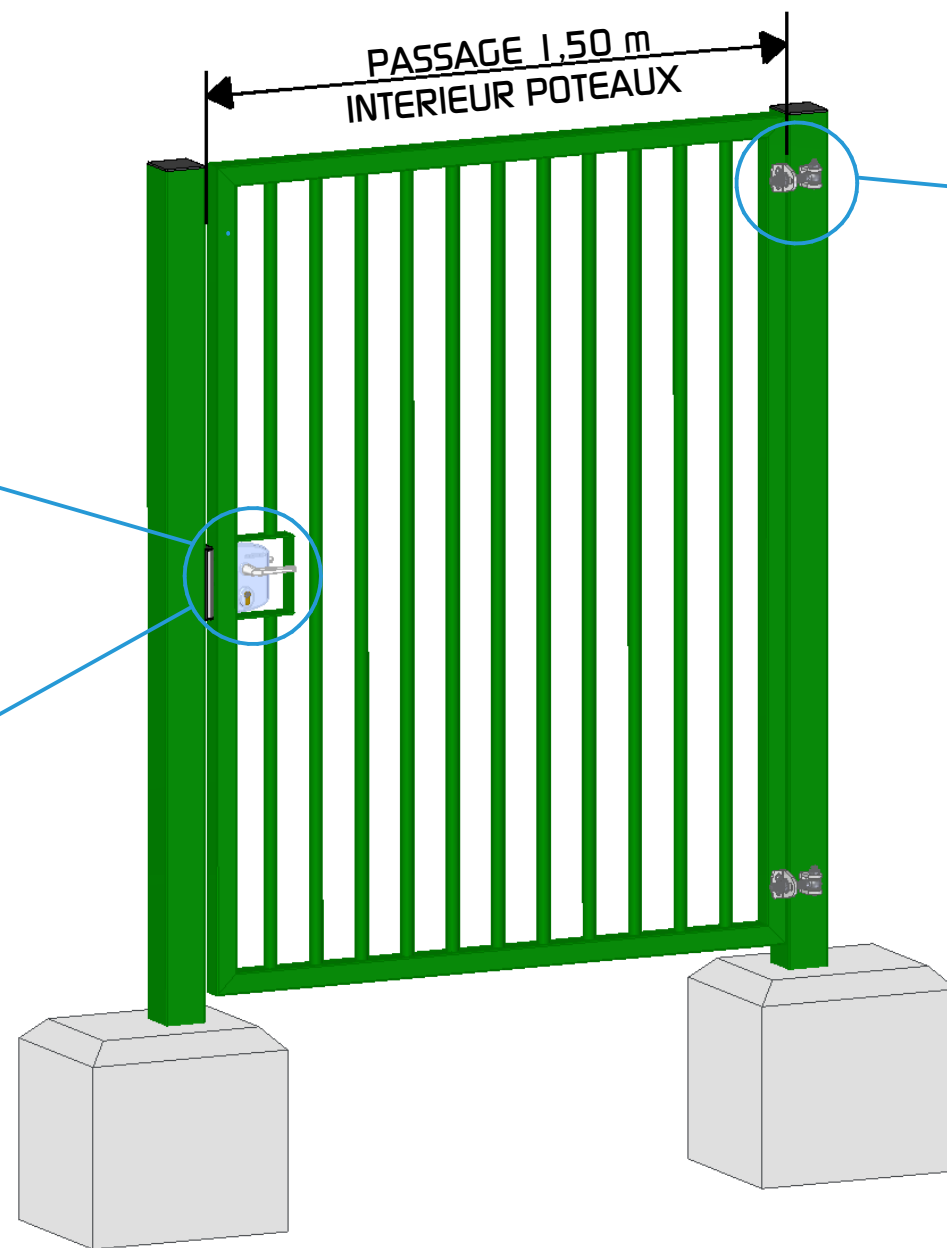
FICHE TECHNIQUE



POIGNEE AVEC SERRURE LOCINOX®
COFFRE EN ALUMINIUM
MECANISME EN ACIER INOXYDABLE



GACHE LOCINOX®
ACIER INOXYDABLE
REGLABLE EN PROFONDEUR



CHARNIERES LOCINOX®
OUVERTURE A 180°
REGLABLE EN
HAUTEUR/LARGEUR/PROFONDEUR

**⚠ SENS D'OUVERTURE A DEFINIR
(utiliser le document FR PO 001)**

STRUCTURE	OSSATURE TUBULAIRE SECTION 50 x 50 x 2 mm CONCEPTION MECANO-SOUDEE
REPLISSAGE	BARREAUX Ø 28 ep. 1,5 mm
HAUTEUR	2,00 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 100 x 100 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	

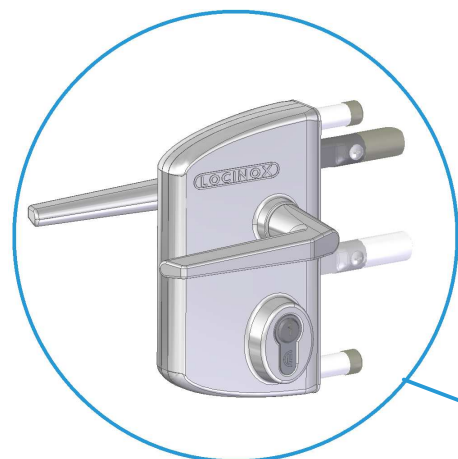
PORTILLON CLOTURES - HAUTEUR 2,00 m LARGEUR 2,00 m - BARREAUX

Coloris disponibles :
RAL 6005
FINITION GALVA

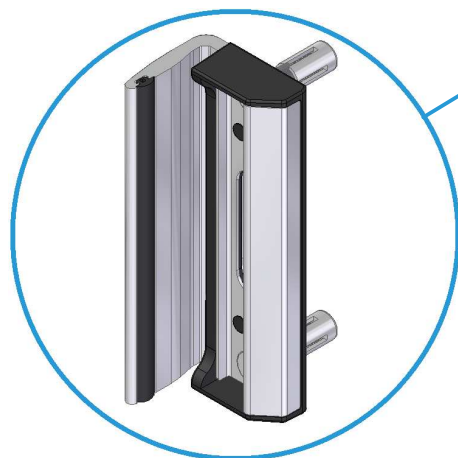


[coloris RAL 9010 et RAL 7016 sur demande]

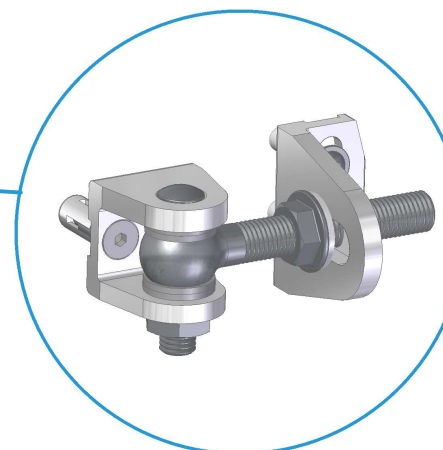
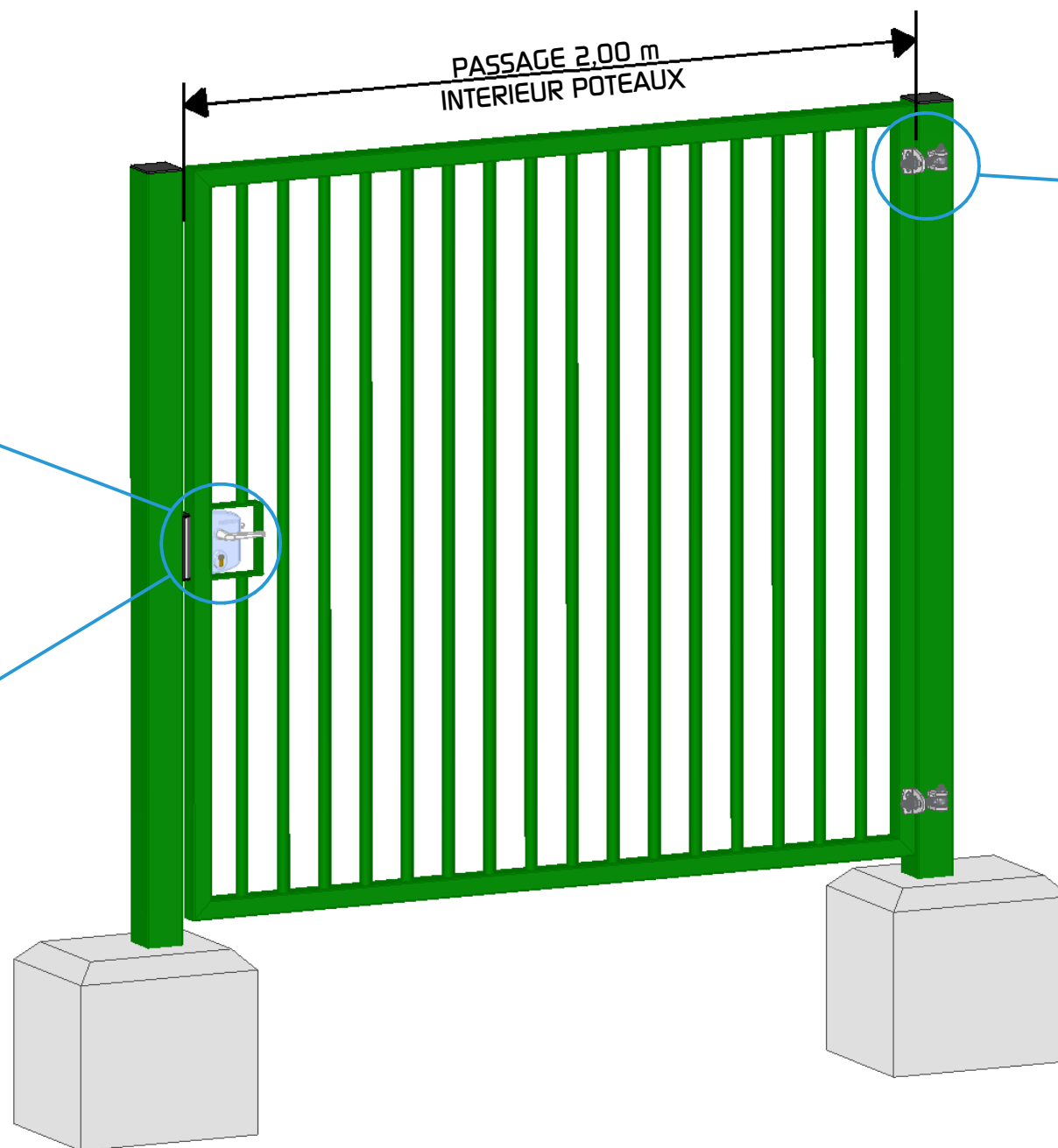
FICHE TECHNIQUE



POIGNEE AVEC SERRURE LOCINOX®
COFFRE EN ALUMINIUM
MECANISME EN ACIER INOXYDABLE



GACHE LOCINOX®
ACIER INOXYDABLE
REGLABLE EN PROFONDEUR



CHARNIERES LOCINOX®
OUVERTURE A 180°
REGLABLE EN
HAUTEUR/LARGEUR/PROFONDEUR

**⚠ SENS D'OUVERTURE A DEFINIR
(utiliser le document FR PO 001)**

STRUCTURE	OSSATURE TUBULAIRE SECTION 50 x 50 x 2 mm CONCEPTION MECANO-SOUDEE
REPLISSAGE	BARREAUX Ø 28 ep. 1,5 mm
HAUTEUR	2,00 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 100 x 100 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	