

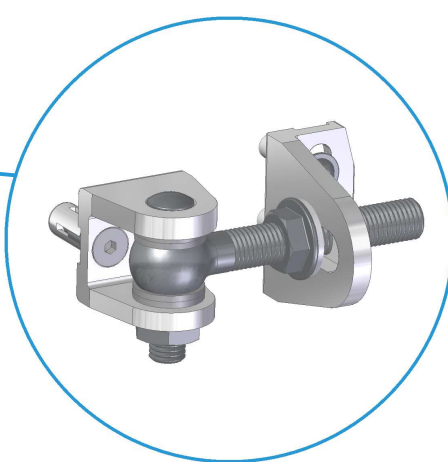
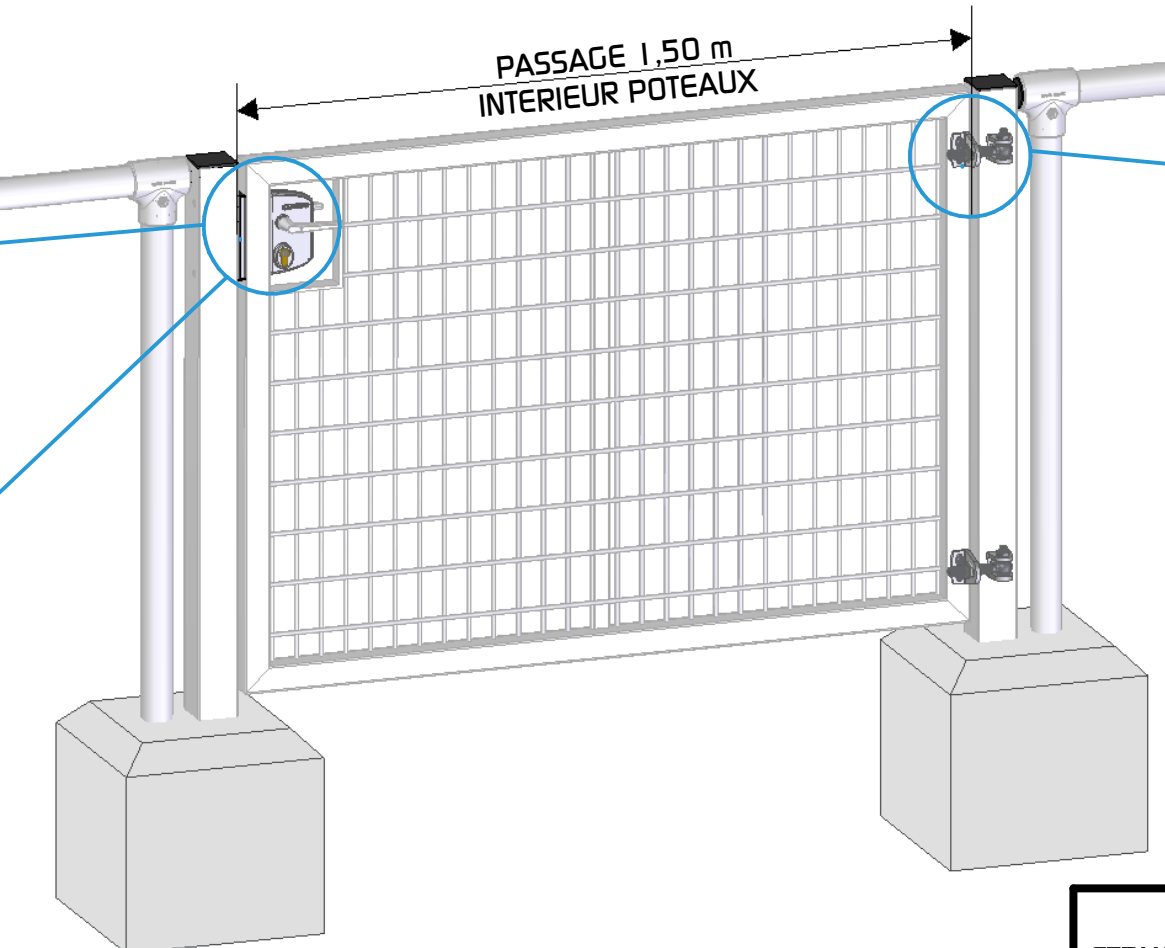
PORTILLON MAIN COURANTE - HAUTEUR 1,10 m LARGEUR 1,50 m - TREILLIS SOUDES

Coloris disponibles :
RAL 9010
FINITION GALVA

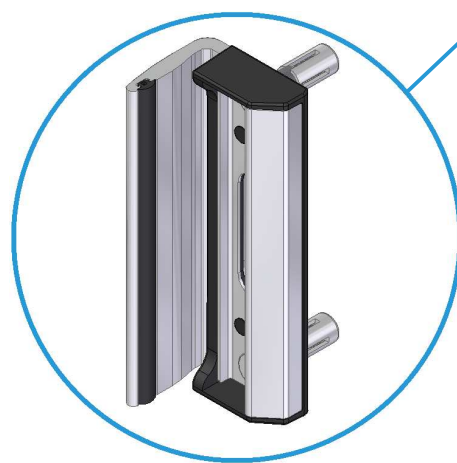
(coloris RAL 6005 et RAL 7016 sur demande)



POIGNEE AVEC SERRURE LOCINOX®:
COFFRE EN ALUMINIUM
MÉCANISME EN ACIER INOXYDABLE



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



GACHE LOCINOX®:
ACIER INOXYDABLE
REGLABLE EN 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
REmplissage	TREILLIS SOUDES MAILLE 100 x 50 mm FIL Ø 6 mm
HAUTEUR	1,10 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 80 x 80 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	

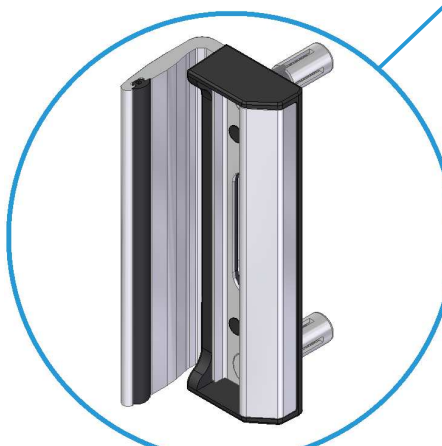
PORTILLON MAIN COURANTE - HAUTEUR 1,10 m LARGEUR 2,00 m - TREILLIS SOUDES

Coloris disponibles :
RAL 9010
FINITION GALVA

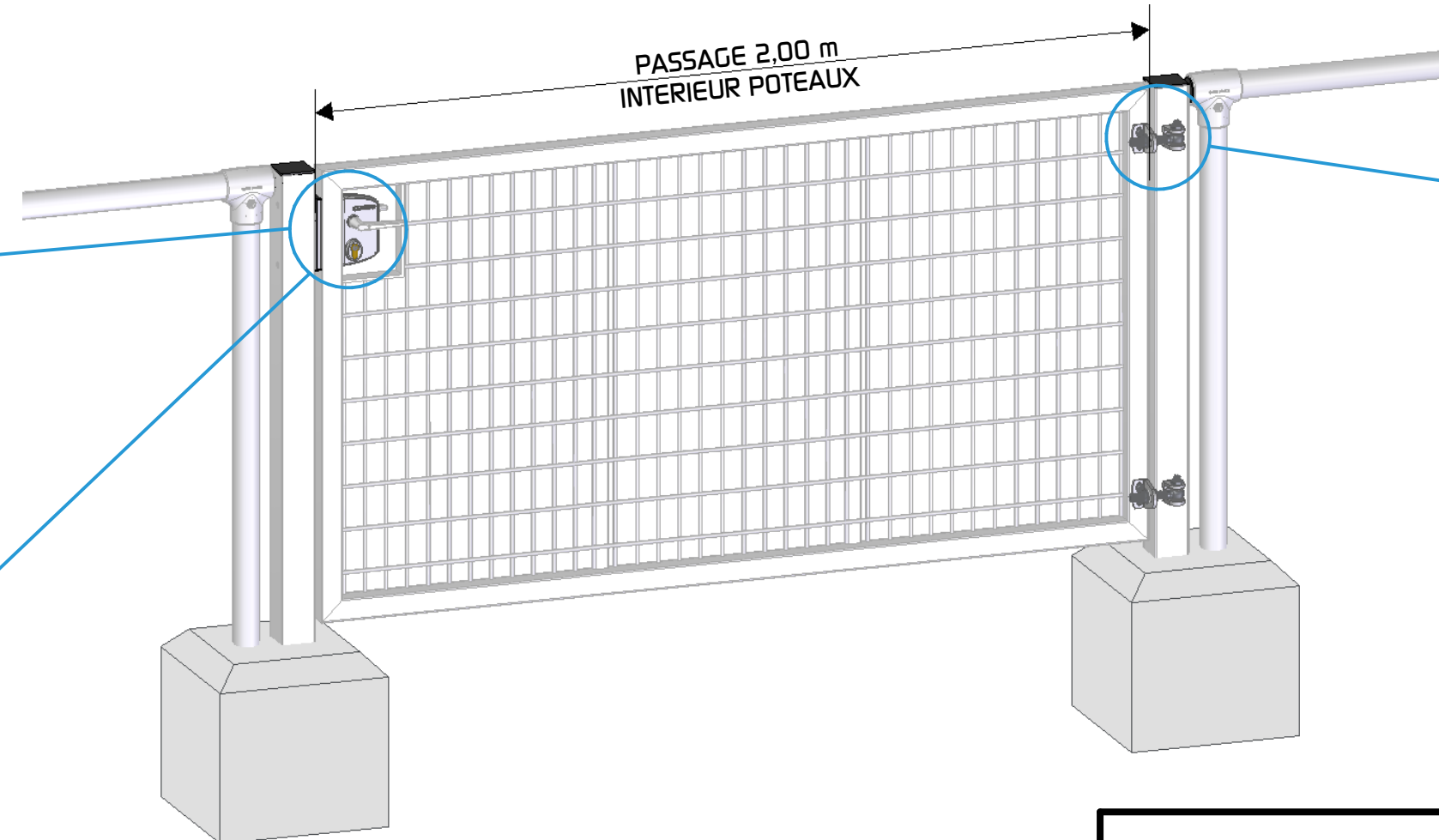
(coloris RAL 6005 et RAL 7016 sur demande)



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

STRUCTURE	OSSATURE TUBULAIRE SECTION 50 x 50 x 2 mm CONCEPTION MECANO-SOUDEE
REMPLISSAGE	TREILLIS SOUDES MAILLE 100 x 50 mm FIL Ø 6 mm
HAUTEUR	1,10 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 80 x 80 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	

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

PORTILLON MAIN COURANTE - HAUTEUR 1,10m LARGEUR 1,50 m - BARREAUX

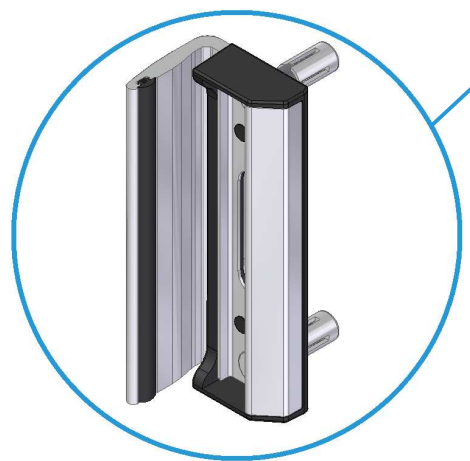
Coloris disponibles :
RAL 9010
FINITION GALVA

(coloris RAL 6005 et RAL 7016 sur demande)

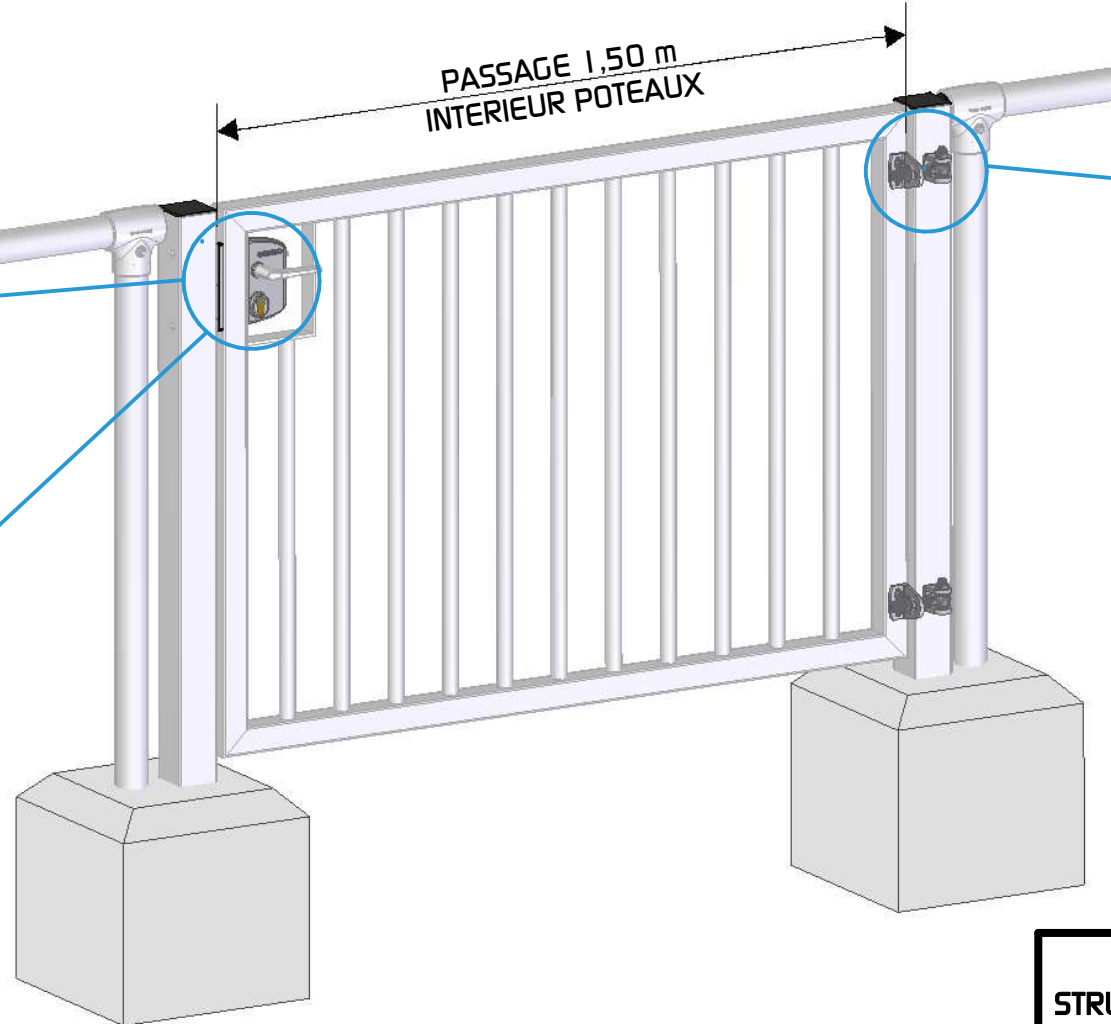
FICHE TECHNIQUE



POIGNEE AVEC SERRURE LOCINOX®:
COFFRE EN ALUMINIUM
MÉCANISME EN ACIER INOXYDABLE



GACHE LOCINOX®:
ACIER INOXYDABLE
REGULABLE EN PROFONDEUR



CHARNIERES LOCINOX®:
OUVERTURE A 180°
REGULABLE 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
REMPLISSAGE	BARREAUX Ø 28 ep. 1,5 mm
HAUTEUR	1,10 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 80 x 80 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	

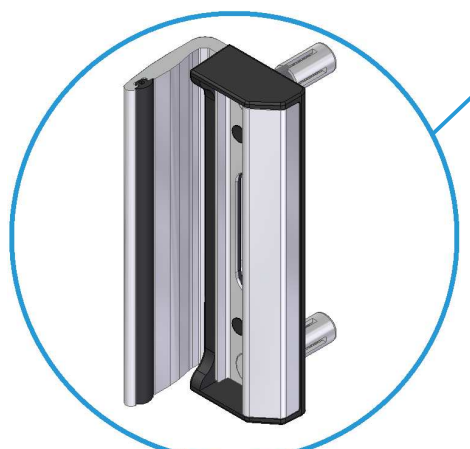
PORTILLON MAIN COURANTE - HAUTEUR 1,10 m LARGEUR 2,00 m - BARREAUX

Coloris disponibles :
RAL 9010
FINITION GALVA

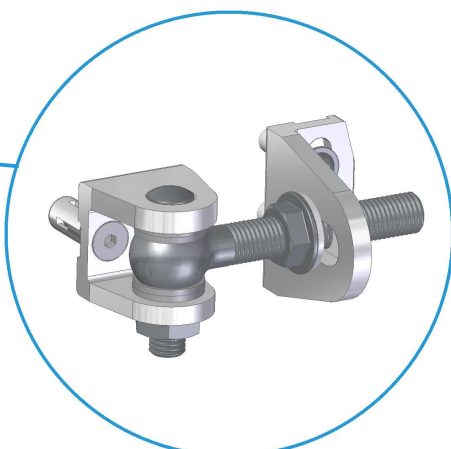
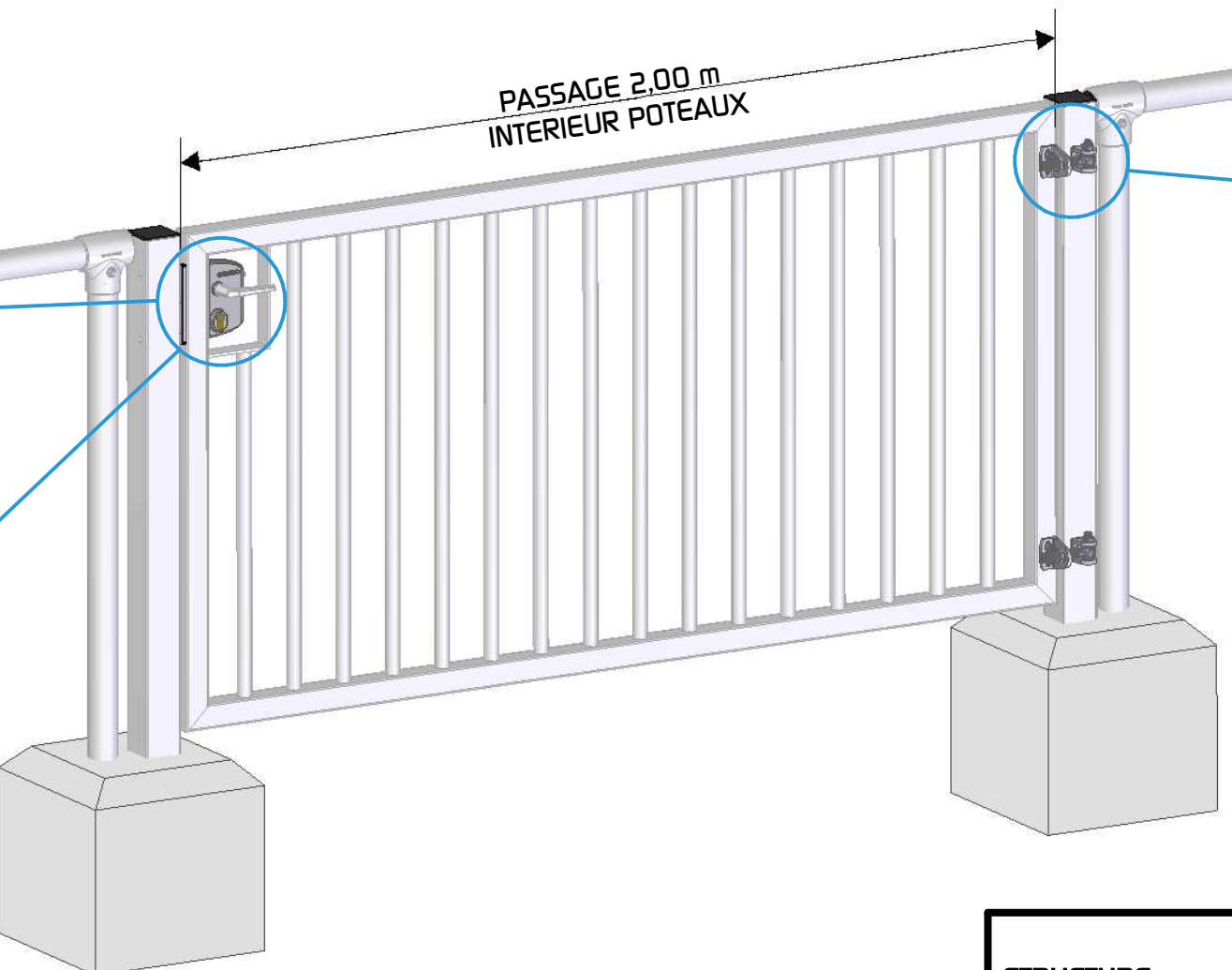
(coloris RAL 6005 et RAL 7016 sur demande)



**POIGNEE AVEC SERRURE LOCINOX®
COFFRE EN ALUMINIUM
MÉCANISME 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
REmplissage	BARREAUX Ø 28 ep. 1,5 mm
HAUTEUR	1,10 m
POTEAUX SUPPORTS	ACIER SECTION 80 x 80 x 2 mm
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	GALVANISATION A CHAUD PAR IMMERSION
LIVRE AVEC ACCESSOIRES	