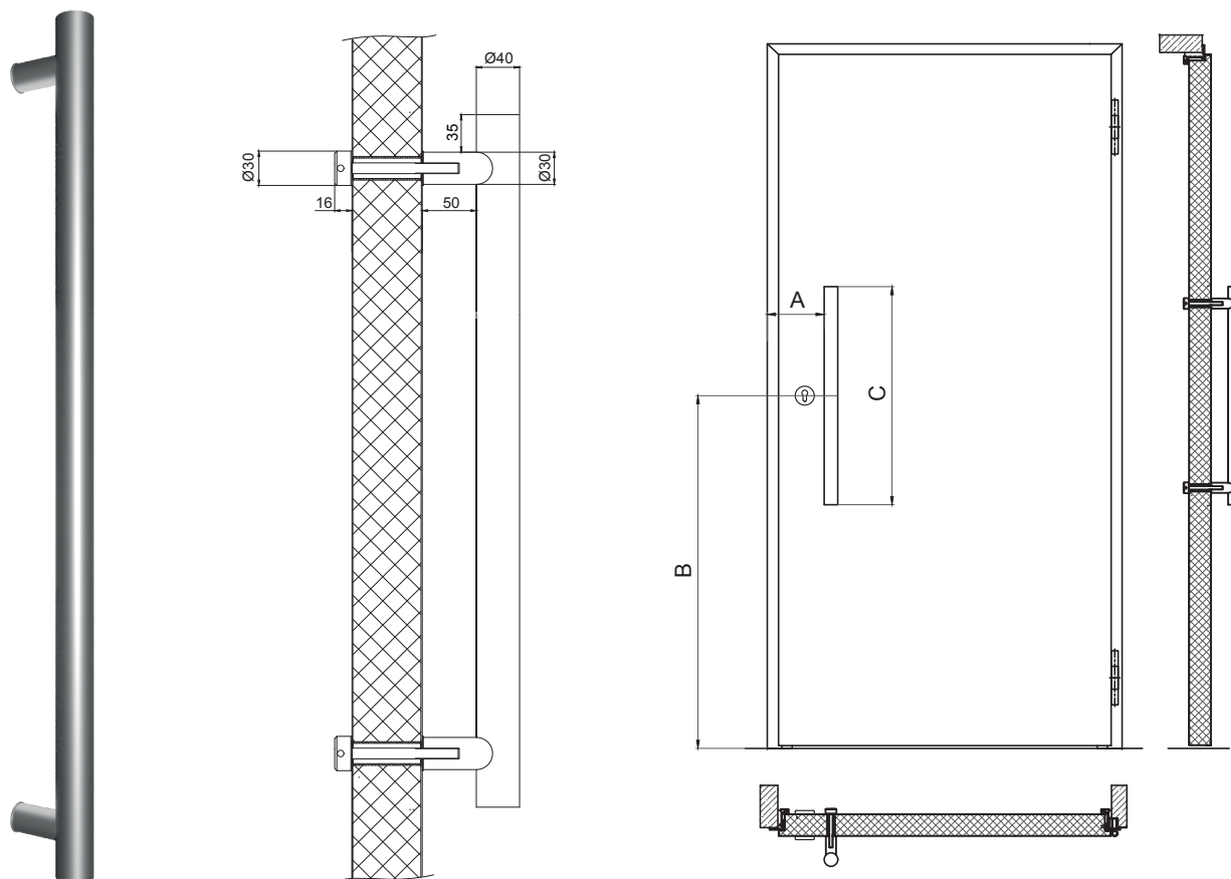


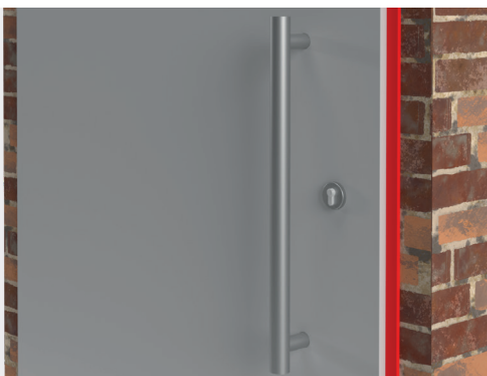
SIMPLE BÂTON DE MARÉCHAL, DROIT, FIXÉ EN TRAVERS
pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé en travers et prévu pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : par vis ; cache-vis visible côté opposé au bâton de maréchal



→ sections et dimensions

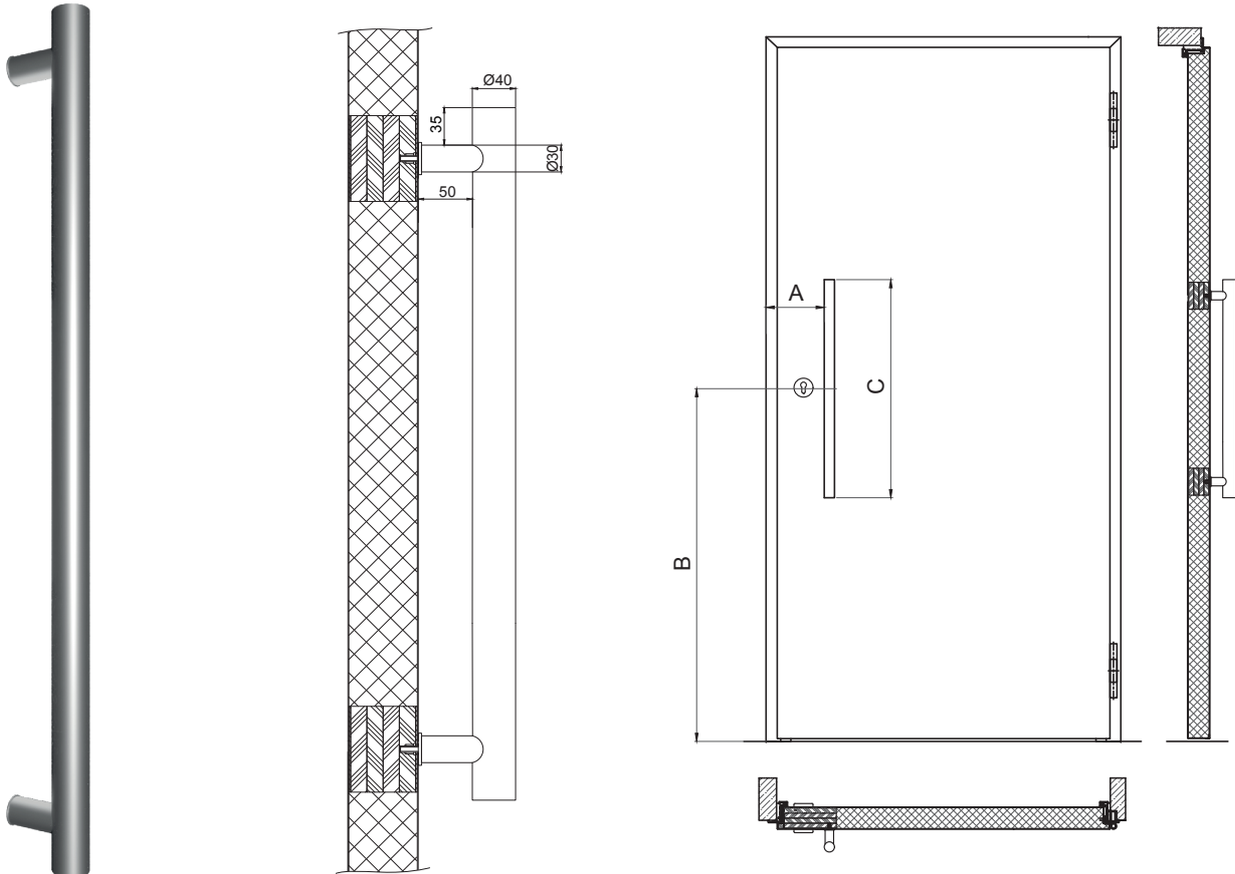
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**simple, droit,
fixé en travers**
pour les portes non
coupe-feu

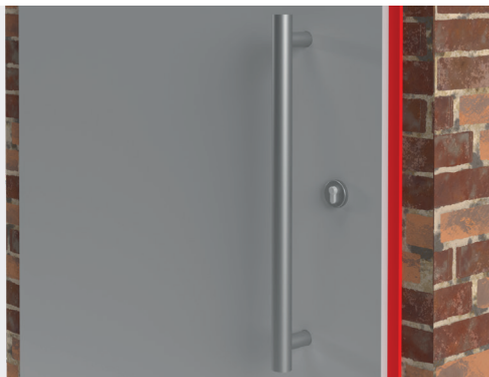
SIMPLE BÂTON DE MARÉCHAL, DROIT, FIXÉ AVEC DES ÉCROUS À RIVET pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé avec des écrous à rivet est prévu pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : avec des écrous à rivet



→ sections et dimensions

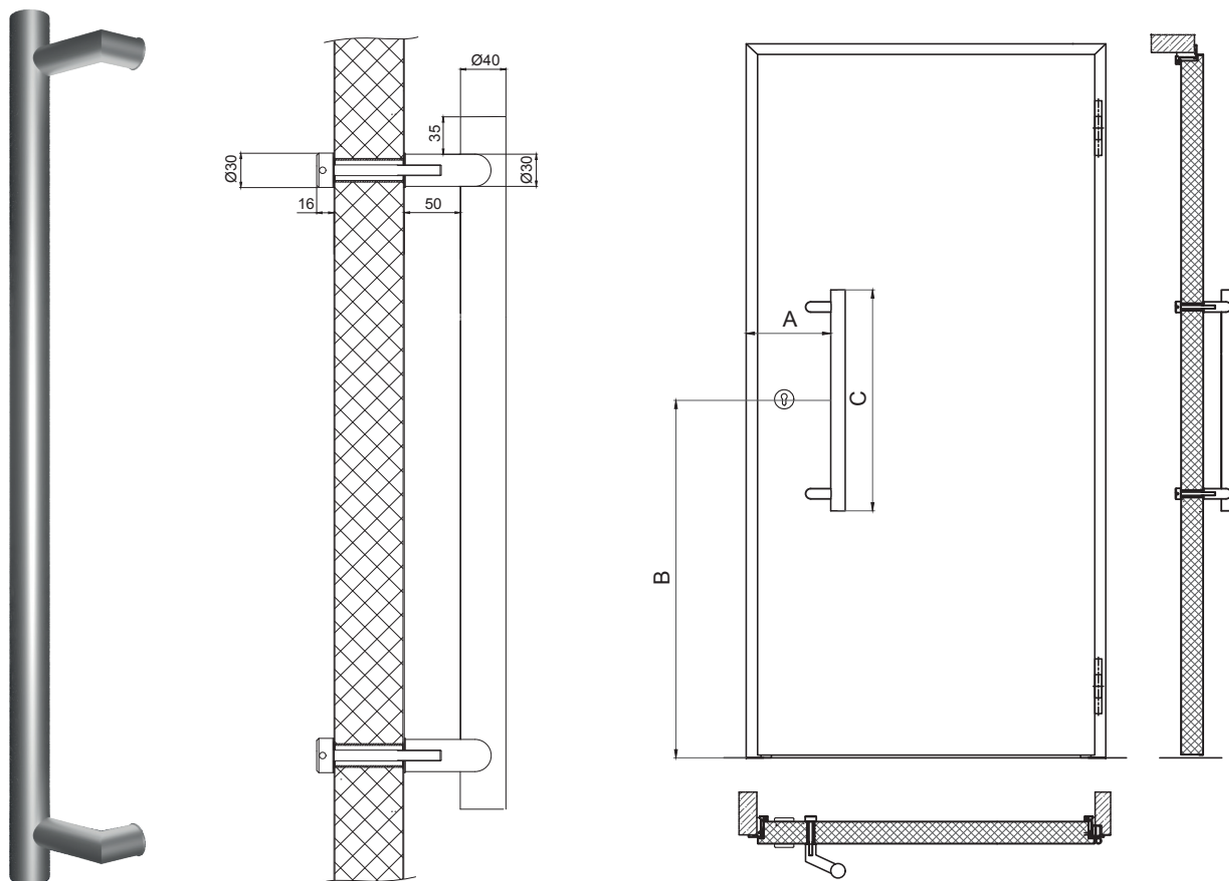
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**simple, droit,
fixé avec des écrous
à rivet**
pour les portes
coupe-feu et portes
non coupe-feu

SIMPLE BÂTON DE MARÉCHAL, DÉPORTÉ, FIXÉ EN TRAVERS
pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé en travers et prévu pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : par vis ; cache-vis visible côté opposé au bâton de maréchal



→ sections et dimensions

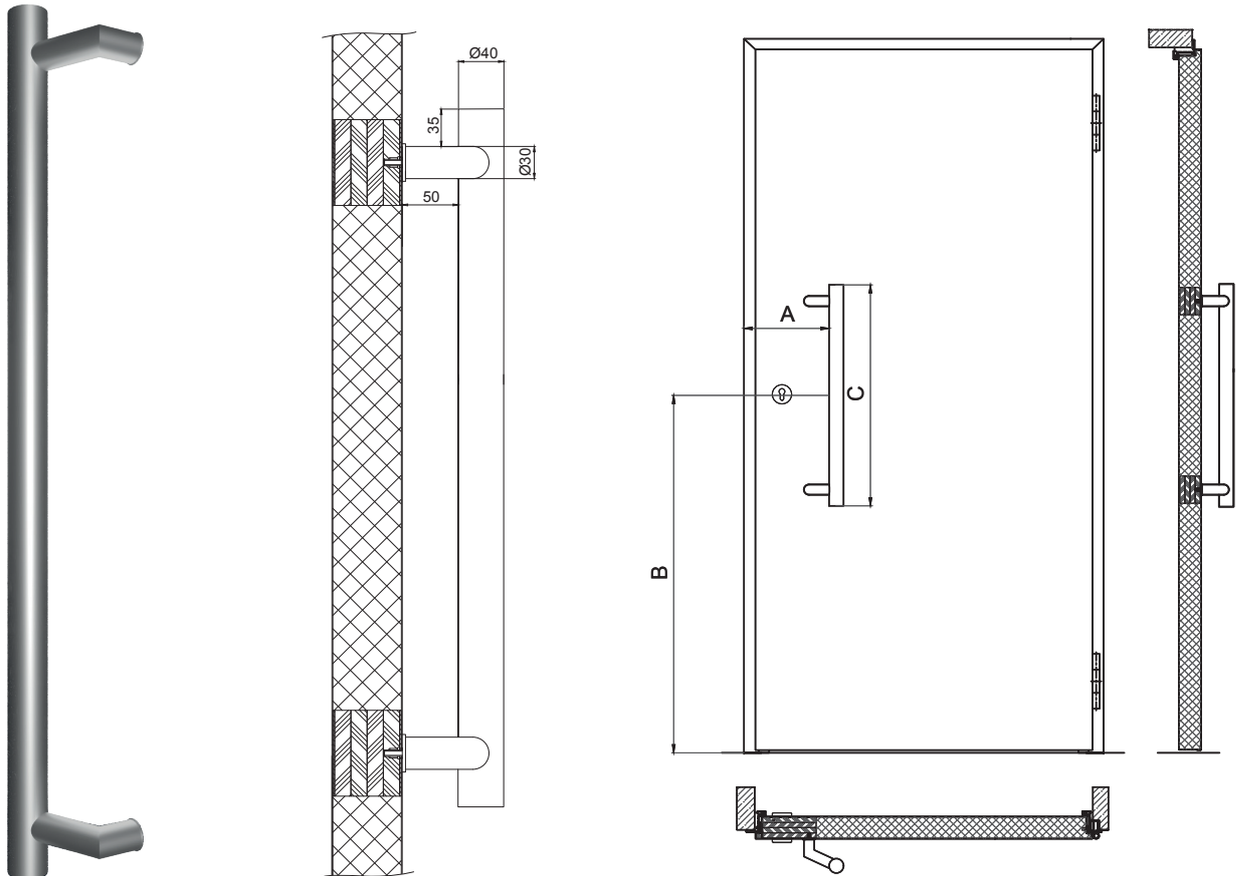
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



simple, déporté,
fixé en travers
pour les portes
non coupe-feu

SIMPLE BÂTON DE MARÉCHAL, DÉPORTÉ, FIXÉ AVEC DES ÉCROUS À RIVET pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé avec des écrous à rivet est prévu pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : avec des écrous à rivet



→ sections et dimensions

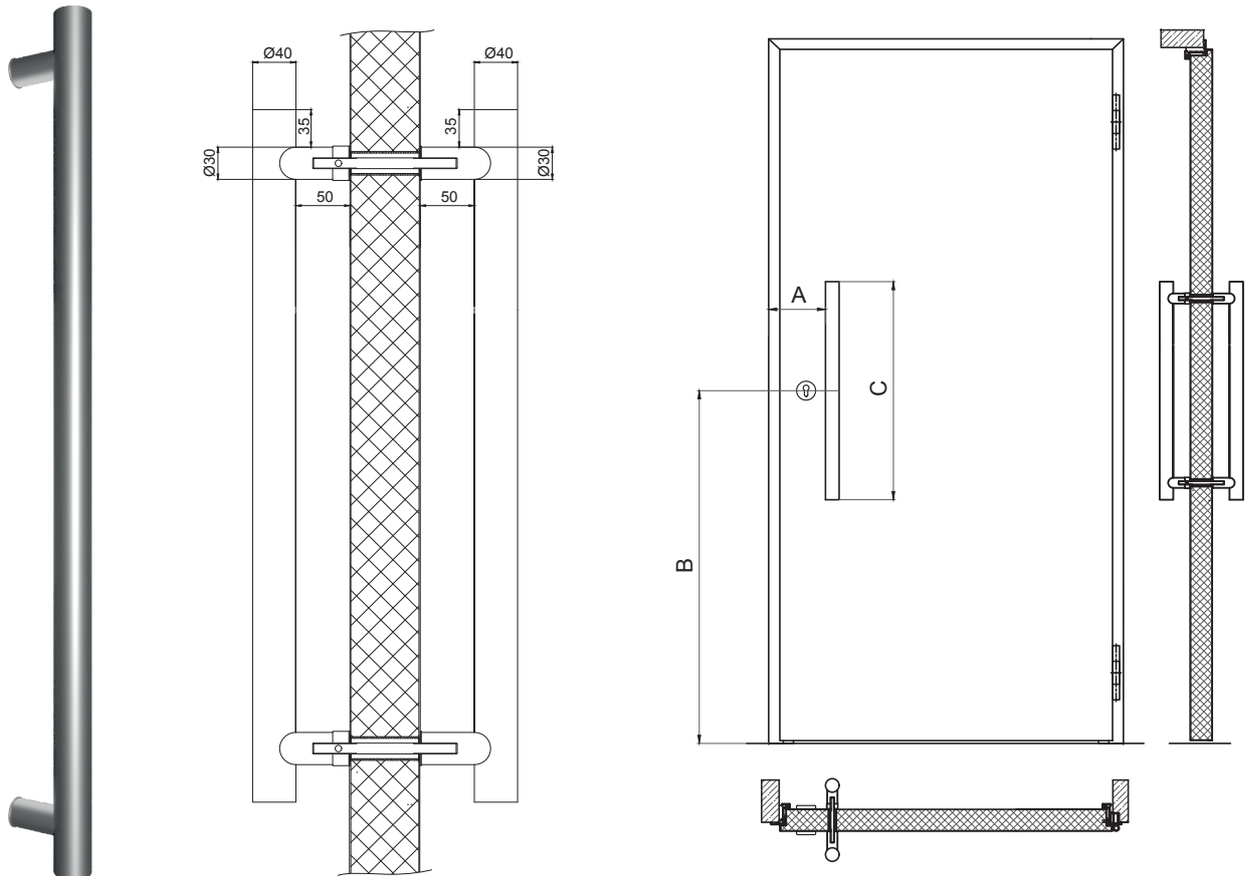
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**simple, déporté,
fixé avec des écrous
à rivet**
pour les portes
coupe-feu et portes
non coupe-feu

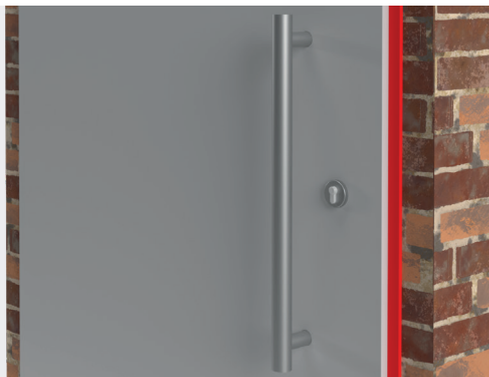
DOUBLE BÂTON DE MARÉCHAL, DROIT, FIXÉ EN TRAVERS pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé en travers et prévu pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : par vis ; fixé en travers



→ sections et dimensions

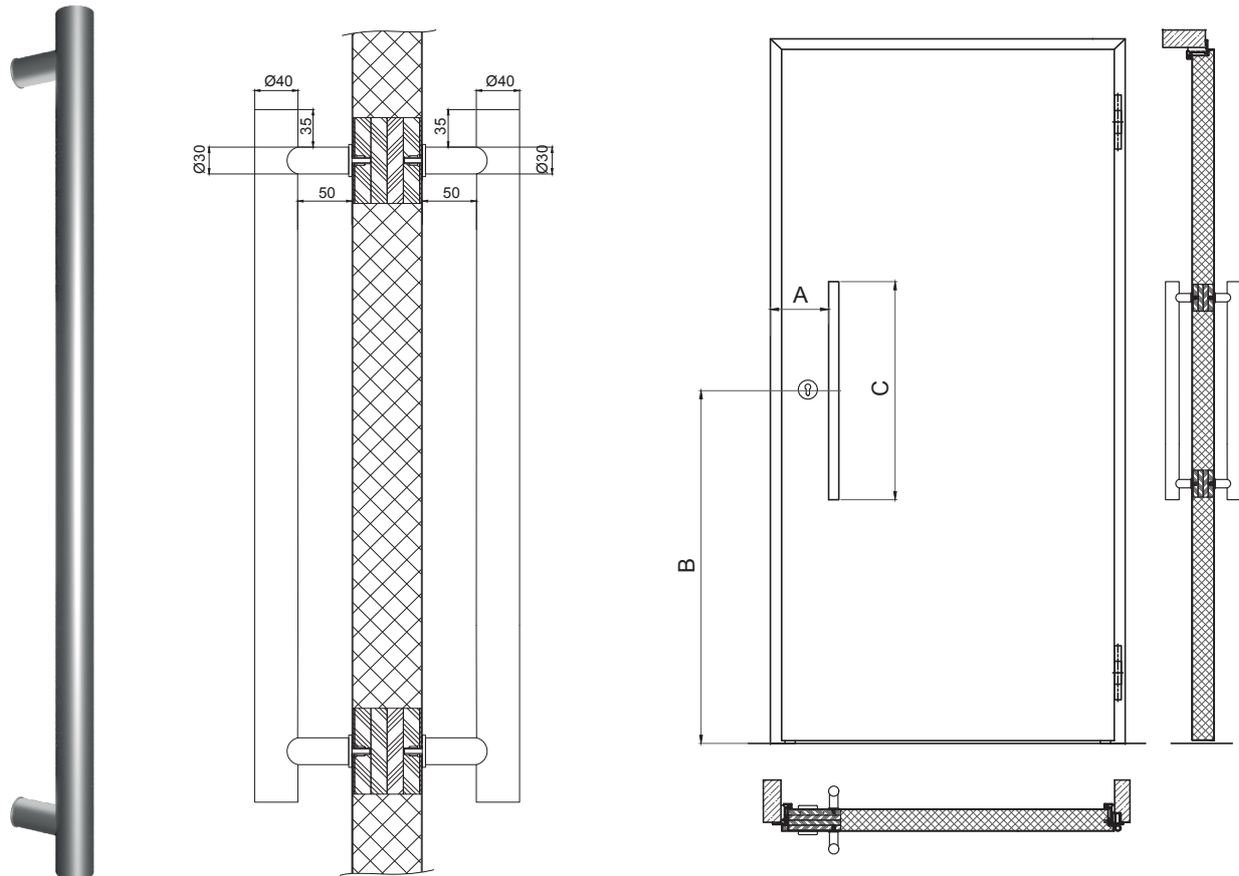
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**double, droit,
fixé en travers**
pour les portes
non coupe-feu

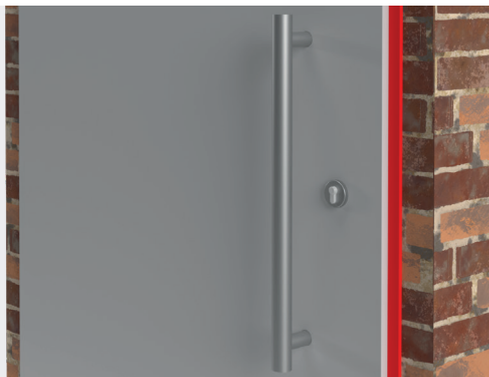
DOUBLE BÂTON DE MARÉCHAL, DROIT, FIXÉ AVEC DES ÉCROUS À RIVET pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé avec des écrous à rivet est prévu pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : avec des écrous à rivet



→ sections et dimensions

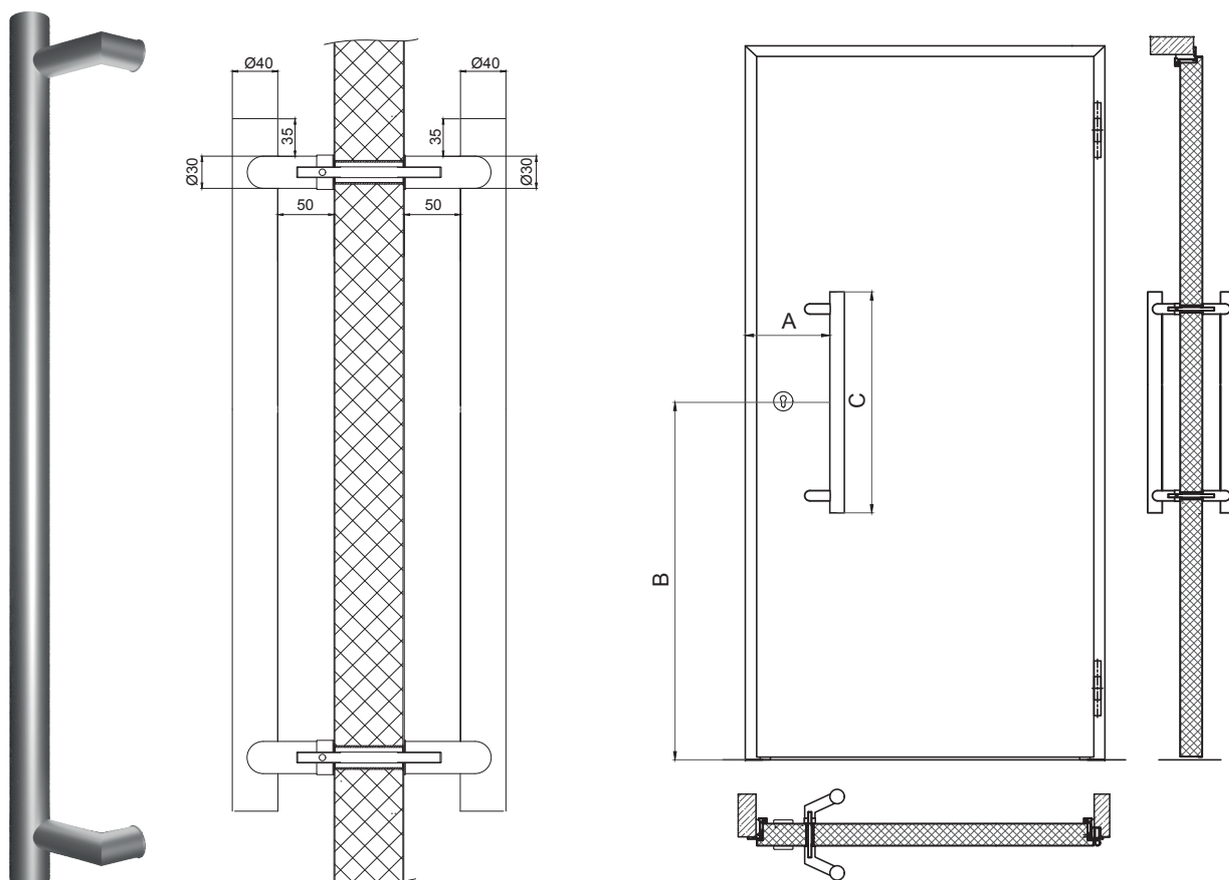
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**double, droit,
fixé avec des écrous
à rivet**
pour les portes
coupe-feu et portes
non coupe-feu

DOUBLE BÂTON DE MARÉCHAL, DÉPORTÉ, FIXÉ EN TRAVERS pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé en travers et prévu pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : par vis ; fixé en travers



→ sections et dimensions

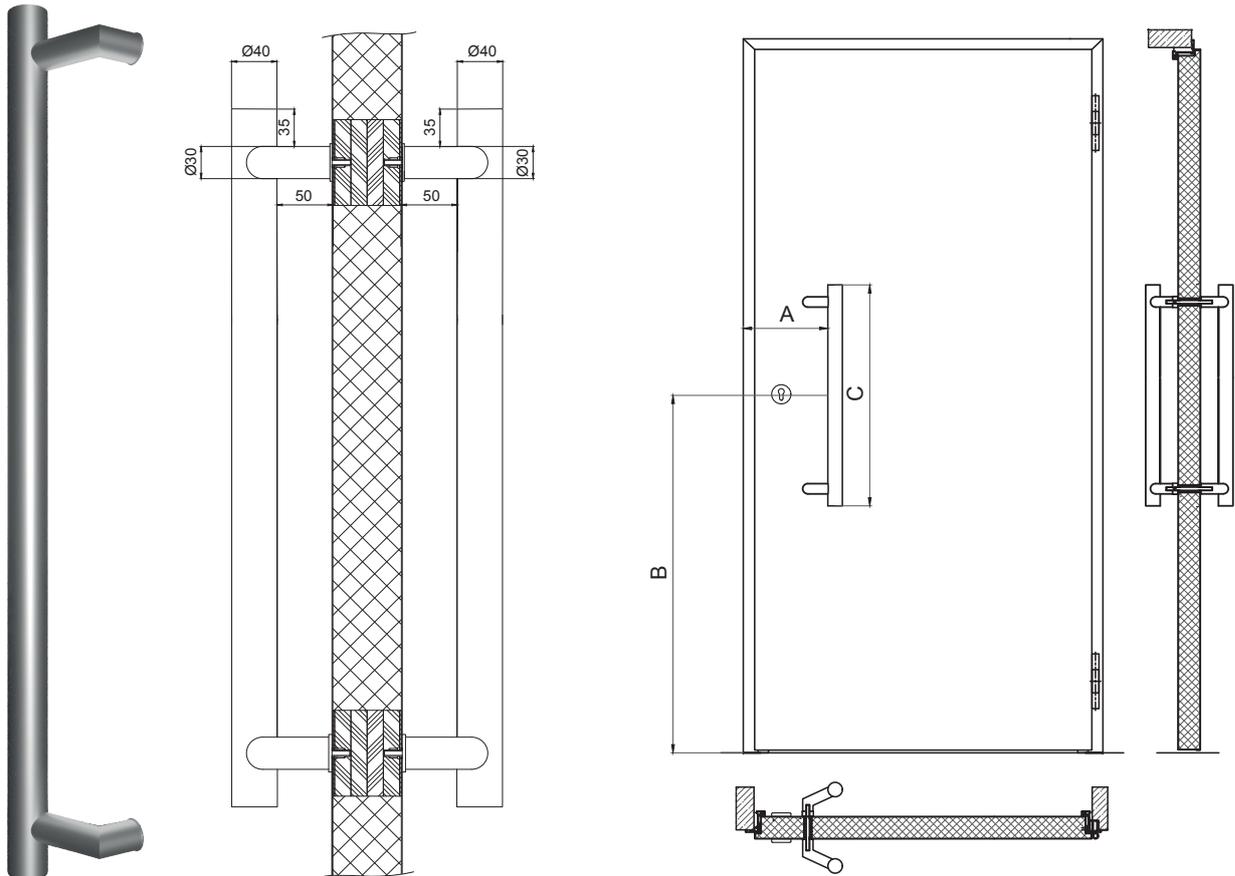
matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**double, déporté,
fixé en travers**
pour les portes
non coupe-feu

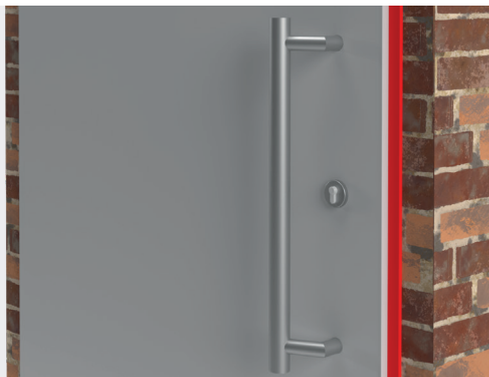
DOUBLE BÂTON DE MARÉCHAL, DÉPORTÉ, FIXÉ AVEC DES ÉCROUS À RIVET pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu

- bâton de maréchal fixé avec des écrous à rivet est prévu pour les portes coupe-feu et pour les portes non coupe-feu
- hauteur minimale : 300 mm, hauteur maximale – à définir selon hauteur de la porte
- diamètre : 40 mm
- matériau : acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- emplacement du bâton de maréchal par rapport au cylindre et bords du vantail : dimensions A, B, C à confirmer
- fixation : avec des écrous à rivet



→ sections et dimensions

matériau:
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



**double, déporté,
fixé avec des écrous
à rivet**
pour les portes
coupe-feu et portes
non coupe-feu