

Façades pour bouton poussoir

- Inox 2,5 mm d'épaisseur
- Perçage pour bouton Ø 19 mm
- Gravure laser + peinture «Porte»
- Finition brossée
- Braille



Réf.	640007	640014	640015	640016	640017	648501
Désignation	Façade inox gravée "PORTE" pour bouton poussoir Ø 19 mm Dim. 60 x 40 mm	Façade inox gravée "PORTE" pour bouton poussoir Ø 19 mm avec trous de fixation Dim. 60 x 40 mm	Façade inox gravée «PORTE» pour bouton poussoir Ø 19 mm avec trous de fixation Dim. 80 x 40 mm	Façade inox gravée «PORTE» pour bouton poussoir Ø 19 mm avec trous de fixation Dim. 80 x 80 mm	Façade inox gravée «PORTE» pour bouton poussoir Ø 19 mm avec trous de fixation Dim. 110 x 60 mm	Façade inox gravée "PORTE" pour bouton poussoir Ø 19 mm Dim. 110 x 110 mm

Façades pour lecteur T25

- Inox 2,5 mm d'épaisseur
- Finition brossée
- Perçage pour lecteur T25
- Braille



Réf.	648507	648500	648505
Désignation	Façade inox gravée "PORTE" perçage Ø 25 mm (VIGIK ou T25) Dim. 80 x 80 mm	Façade inox pour lecteur format T25 Dim. 60 x 110 mm	Façade inox pour lecteur format T25 Dim. 110 x 110 mm

Fonds d'encastement pour façades

- Passages de câble pré-perçés
- Tôle électro-zinguée
- Epaisseur 1 mm



Réf.	648401	648402	648512	648403	648400
Désignation	Fond d'encastement pour bouton de sortie Dim. 60 x 40 x 30 mm	Fond d'encastement pour bouton de sortie Dim. 80 x 40 x 30 mm	Fond d'encastement pour bouton de sortie Dim. 80 x 80 x 30 mm	Fond d'encastement pour bouton de sortie Dim. 110 x 60 x 30 mm	Fond d'encastement pour bouton de sortie Dim. 110 x 110 x 30 mm

Cadres saillies avec visières pour façades

- Passages de câble
- Inox 316L
- Epaisseur 1,5 mm



Réf.	648564	648509	648682	648510	646750
Désignation	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 60 x 40 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 80 x 40 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 80 x 80 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 110 x 60 x 50 mm	Cadre saillie pour boîtier inox Dim. 110 x 110 x 50 mm