

- Boîtiers 15.6" pour : Panel PC / Moniteur ou Pupitre Tactile
- Perçages pour connecteurs* : Alimentation, port USB, port Ethernet
- VESA 100



DÉSIGNATION :

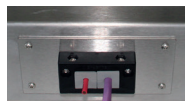
Les Boîtiers BEPC16 / BEIH16 sont conçus pour intégrer vos Terminaux de contrôle industriels (Panel PC, Moniteur ou Pupitre Tactile).

Disponibles en Inox ou Acier peint, leur fabrication est adaptée aux installations industrielles.

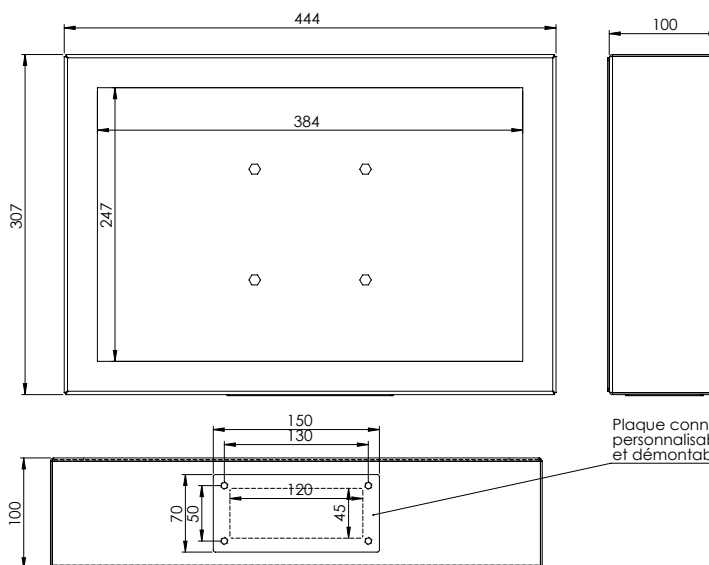
SPÉCIFICATIONS

Boîtier	Inox ou Acier Peint	
Dimensions boîtier (LxHxP)	444 x 310 x 100 mm	
Découpe pour l'écran	BEPC16 394 x 260 mm	BEIH16 384 x 247 mm
Indice de protection	IP65 6 Faces	
Ports	USB*, Ethernet*, VGA ⁽¹⁾ , COM ⁽¹⁾	
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> • VESA 100 mm x100 mm • Filetage M6 	

1



Passe-câble IP65



Plaque connectique personnalisable et démontable par Vis TBHC Inox A2

RÉFÉRENCES BOÎTIER 15.6" POUR PC : BEPC16

Matériau :

- I = Inox
- A = Acier peint

Perçages pour connecteurs :

- 0 = Aucun
- 1 = Passe-câble IP42
- 2 = Passe-câble IP65
- 3 = Presse-étoupe alim.
+ 1 x USB IP65
+ 1 x Ethernet IP65
- 4 = Personnalisable, nous consulter

RÉFÉRENCES BOÎTIER 15.6" POUR IHM : BEIH16

Matériau :

- I = Inox
- A = Acier peint

Perçages pour connecteurs :

- 0 = Aucun
- 1 = Passe-câble IP42
- 2 = Passe-câble IP65
- 3 = Presse-étoupe alim.
+ 1 x USB IP65
+ 1 x Ethernet IP65
- 4 = Personnalisable, nous consulter

Document non contractuel

