

692 chemin de la Boissière  
73420 Drumettaz Clarafond  
Tél. 33 04 79 88 08 51  
Fax 33 04 79 34 01 36  
e-mail : validex@validex.fr

# VALIDEX

## Guichet à alvéoles *Trays pass trough*

### Guichet à alvéoles

#### Caractéristiques principales

##### Détails techniques

- Alvéoles permettant le passage des plateaux de la salle à manger dans la laverie.
- Tôle inox 18/10, épaisseur 15/10<sup>e</sup>, poli grain 220 pliée, soudée avec entretoises en tube inox 18/10, diam 8 x 13.
- Dimensions standards utiles d'une alvéole :  
L = 480, P = 380, H = 150.
- Montage standard : en applique côté salle à manger avec couvre-joint de 60 mm.

##### Options

- Couvre-joint en laverie sur 3 faces (dessus et côtés).
- Montage du guichet axé sur le mur (dépassant de la même dimension en salle à manger et en laverie), avec couvre-joints.

**Pour les deux options, fournir impérativement l'épaisseur du mur fini.**

### Trays pass trough

#### Bidding specification

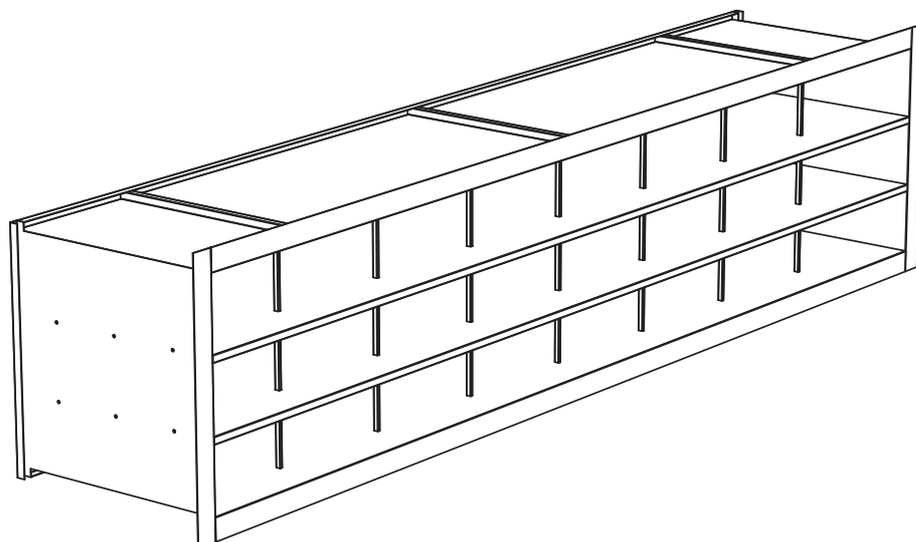
##### Technical data

- Cells allowing the passing through of trays from dining-room to washing-room.
- Stainless steel 18/10 sheet, 15/10 thick, polished grain 220 folded and welded with struts made of stainless steel 18/10 tube, diam 8 x 13.
- Standard effective size of a cell// : L = 480, P = 380, H = 150.
- Standard fitting: in application on dining-room side with 60 mm joint-cover.

##### Options

- Joint caver in washing-room on 3 sides (top and sides).  Fitting of counter on the wall axis (equal protuding on each side of the wall), with joint-cover.

**For both options it is needed to know the exact thickness of the finished wall.**



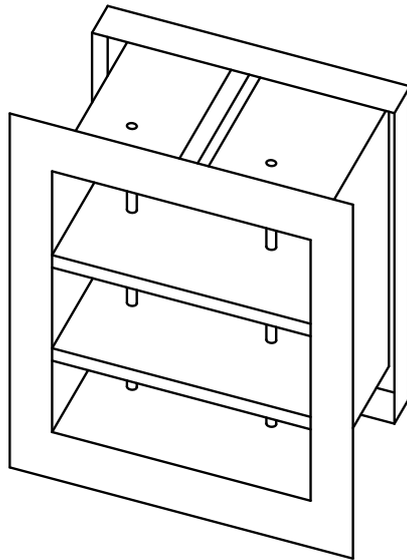
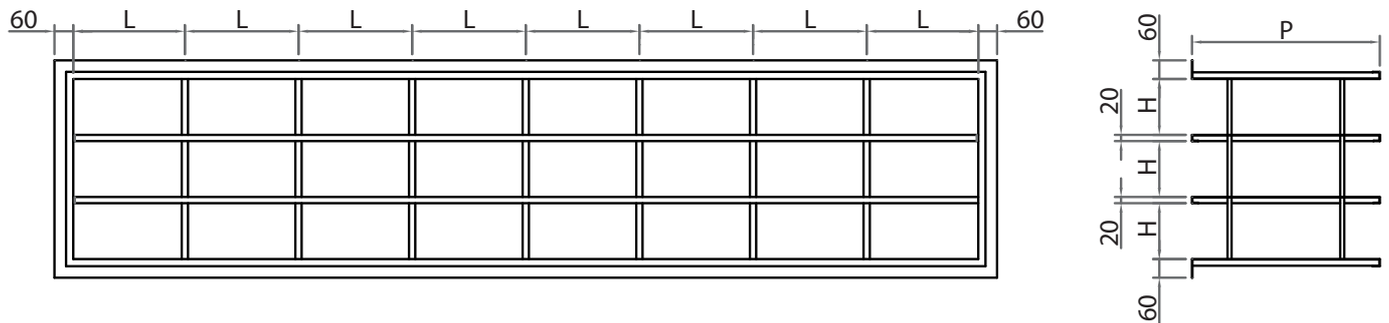
Caractéristiques données à titre indicatif, VALIDEX peut être amené à les modifier sans avis préalable.

All products characteristics are indicatory. To better its products, VALIDEX can modify the specifications without previous notice

692 chemin de la Boissière  
73420 Drumettaz Clarafond  
Tél. 33 04 79 88 08 51  
Fax 33 04 79 34 01 36  
e-mail : validex@validex.fr

# VALIDEX

## Guichet à alvéoles - plan de réservations *Trays pass trough - Dimensions*



### CALCUL DES RÉSERVATIONS

### INSTALLATION DIMENSIONS

$$R_h = N \times (L + 13) + 57$$

$$R_v = 0 \times (H + 20) + 50$$

Longueur utile de l'alvéole.	=	L	=	Effective length of cell.
Profondeur utile de l'alvéole.	=	p	=	Effective depth of cell.
Hauteur utile de l'alvéole.	=	H	=	Effective height of cell.
Réservation horizontale.	=	R <sub>h</sub>	=	Horizontal reservation .
Réservation verticale.	=	R <sub>v</sub>	=	Vertical reservation.
Nombre d'alvéole horizontale.	=	N	=	Number of horizontal cells.
Nombre d'alvéole verticale.	=	0	=	Number of vertical cells.