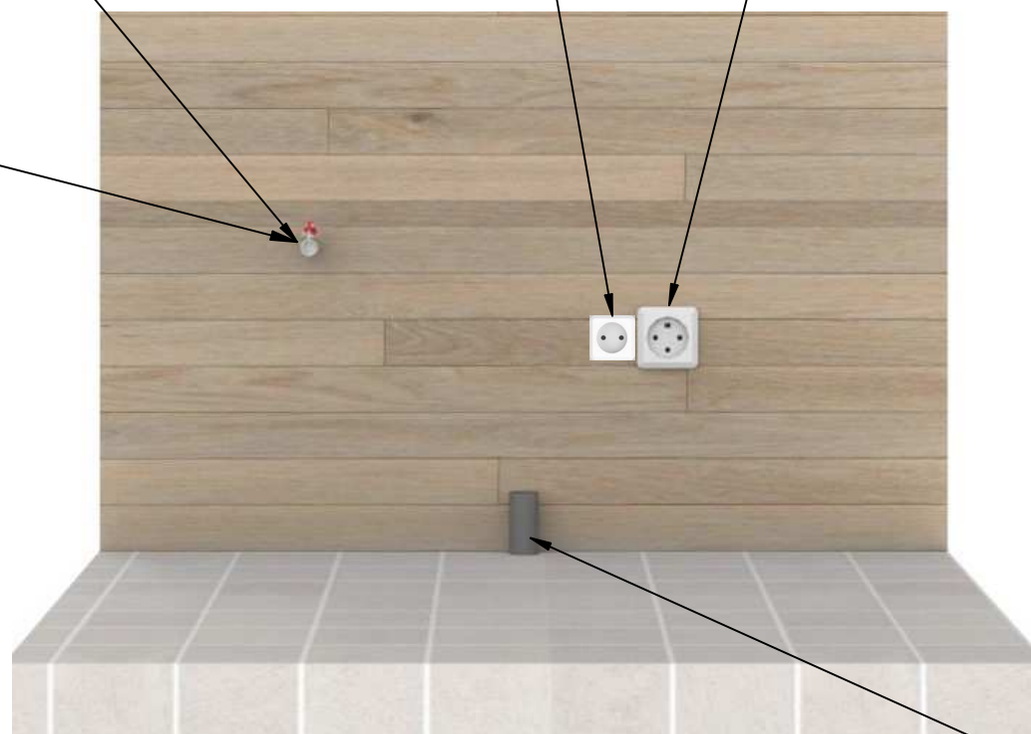




Arrivée d'eau 15/21  
(Prévoir arrivée mâle)

Prise électrique  
220V mono / 10/16A

Prise électrique  
380 V+N+T / 20A



Evacuation Ø50mm hauteur max 100mm  
PVC haute température (PVC-C "HTA")  
Température de sortie de l'eau à l'évacuation : 45°C  
-Nous recommandons l'installation de l'évacuation, avec une forte pente d'écoulement pour garantir un fonctionnement optimal  
-Nous recommandons l'installation d'un siphon pour éviter les remontées d'odeurs (Si installation d'un siphon il doit être compris dans les 100mm de hauteur de l'évacuation)

Tolérances Générales		Date : 03/12/2020	Dessiné par : Ludo, Yoann, Sylvain										
Pliage VE de : 8 mm	Poinçonnage : +/- 0,15	Titre : <b>Matériel pour installation D-BOX MARCHAND</b>											
DIM : en mm	Pliage : +/- 0,5	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Indice</td> <td>Modifications</td> <td>Date</td> </tr> </table>			B			A			Indice	Modifications	Date
B													
A													
Indice	Modifications	Date											
Facteur Y :	Assemblage : +/- 0,5	Echelle : 1:1	Dossier : Erreur : Aucune référence										
			Folio : 1 / 1										