



- Positionnement de l'évacuation de la machine
- Espace aloué à la partie technique dans le meuble

Il faudra prendre en compte les dimensions intérieures du meuble AC 38 pour installer l'arrivée d'eau 15/21 mâle de la D-ONE. Le placement exact du robinet mâle au sein de l'espace reste, quant à lui, libre (Il sera préférable cependant de l'installer au dessus du niveau de l'évacuation).

Il faudra prendre en compte les dimensions intérieures du meuble AC 38 pour implanter la prise électrique (Tetra 20A) de la D-ONE. Le placement exact de la prise au sein de l'espace reste, quant à lui, libre.

- Evacuation $\varnothing 50\text{mm}$ (hauteur max 400mm) à faire installer (respecter les dimensions de placement indiqué ci-dessus)
- 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'odeur dans la machine (Si le siphon est installé il doit être compris dans les 400mm de hauteur de l'évacuation pour garantir le bon écoulement des eaux usées)



Tolérances Générales		Date : 03/12/2020	Dessiné par : Ludo, Yoann, Sylvain	
Pliage VE de : 8 mm	Poinçonnage : +/- 0,15	Titre : Notice pour installation D-ONE		
DIM : en mm	Pliage : +/- 0,5	B		
Facteur Y :	Assemblage : +/- 0,5	A		
Echelle : 1:1		Indice	Modifications	Date
		Dossier :	Folio : 1 / 1	