



# SUPPORT ENROULEUR DÉVIDOIR

## AIR COMPRIMÉ

1. Vue générale.
2. Vue éclatée.
3. Fiche débit support.

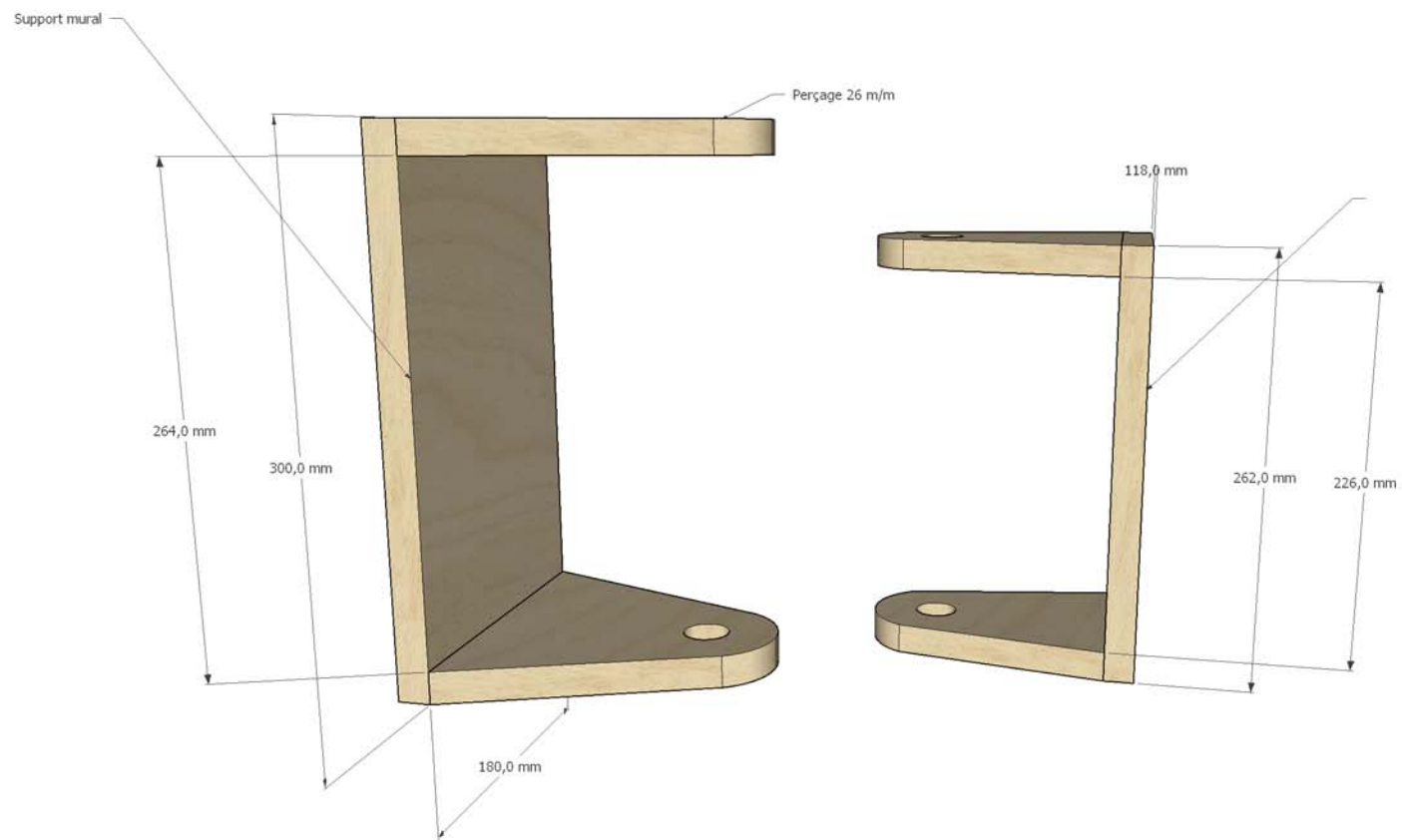


Commentaires de BBL.

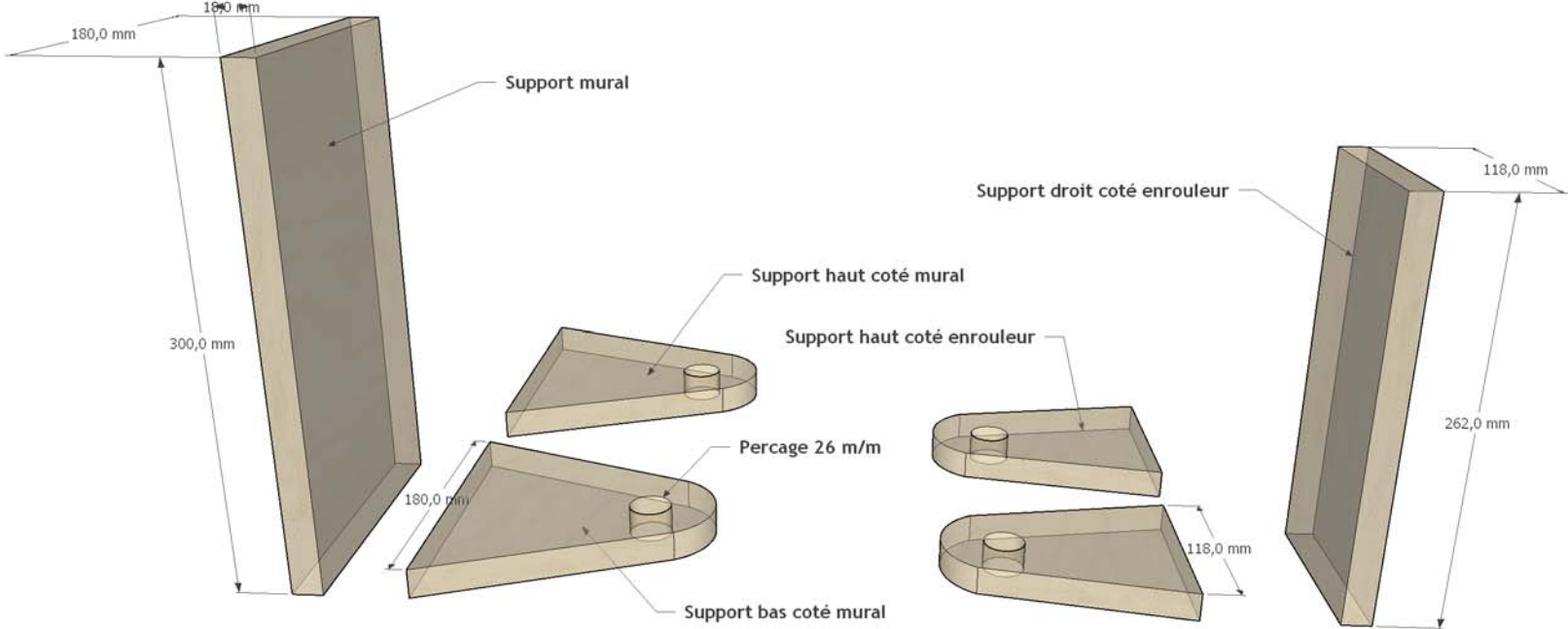
Ce support mural pour l'enrouleur d'air comprimé est simple à réaliser, peu de matériaux (contreplaqués de 18 m/m) un tube en acier de 25 m/m et quelques vis (40 x 5).

Ce dernier sera mobile verticalement et sera fixé au moyen de vis sur le mur.

# Support pour enrouleur Tuyau air comprimé



# Support pour enrouleur - Vue éclatée



## Support enrouleur - Vue générale.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Contreplaque	6			

## ? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Support mural	1	300,0 mm	180,0 mm	18,0 mm
B	Support droit coté enrouleur	1	262,0 mm	118,0 mm	18,0 mm
C	Support bas coté mural	1	180,0 mm	164,0 mm	18,0 mm
D	Support haut coté mural	1	180,0 mm	164,0 mm	18,0 mm
E	Support bas coté enrouleur	1	150,0 mm	118,0 mm	18,0 mm
F	Support haut coté enrouleur	1	150,0 mm	118,0 mm	18,0 mm