



Lycée Charles STOESSEL
1 rue du Fil
68200 MULHOUSE

ORDRE DE TRAVAIL

OT n° A2023_002

Créé le : 05/11/2023
Par M.MATHIOT

Localisation

Plateau technique 120

Travaux à réaliser

Fabriquer une charnière pour installer des portes de sécurités

Type de maintenance

- Modification
- Maintenance préventive systématique
- Maintenance préventive conditionnelle
- Maintenance corrective

Moyens techniques / Complément d'information

Voir plan mécanique au verso de cette feuille

Observations / Annotations / Réserves

Date et heure de planification

05/ 11 / 23 à : 14h00

Début H.réelle	Fin H.réelle
___/___/___ à:	___/___/___ à:
Temps alloué	Temps passé
180min	

Intervenants

Tout le groupe

Visa intervenant

Date

Visa client

Date

- C 1.1.1 Décoder toutes formes de représentation des solutions constructives
- C 1.4.1 Prendre en charge la demande d'intervention
- C 1.6.3 Respecter les règles de santé et de sécurité au travail

F

E

D

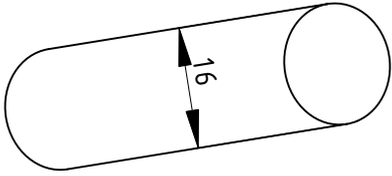
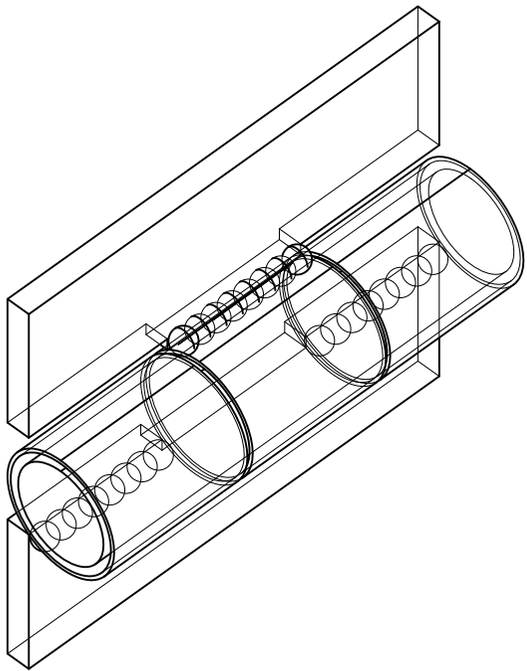
C

B

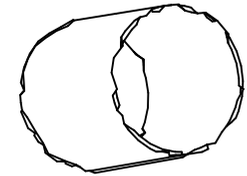
A

4

4



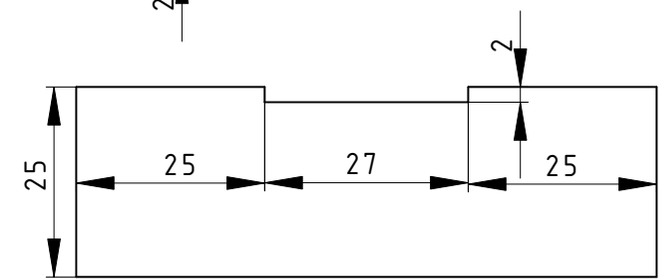
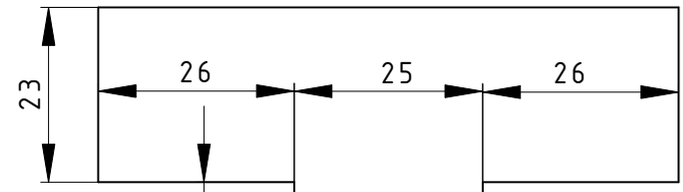
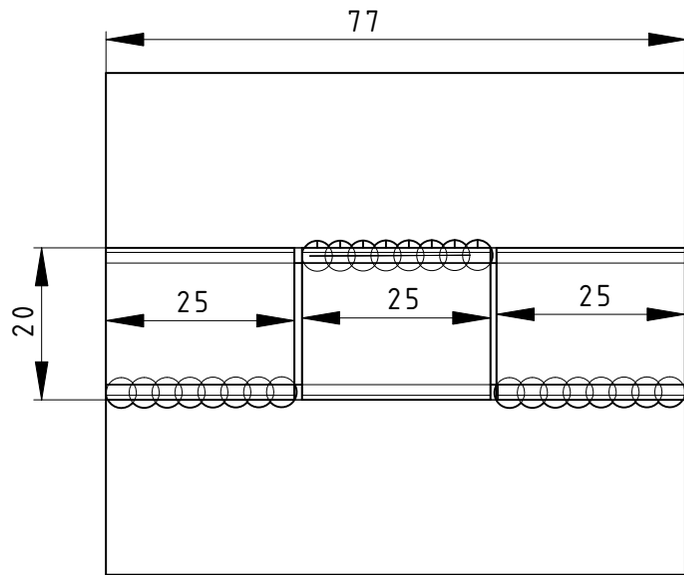
Tige x1



Tubes x3

3

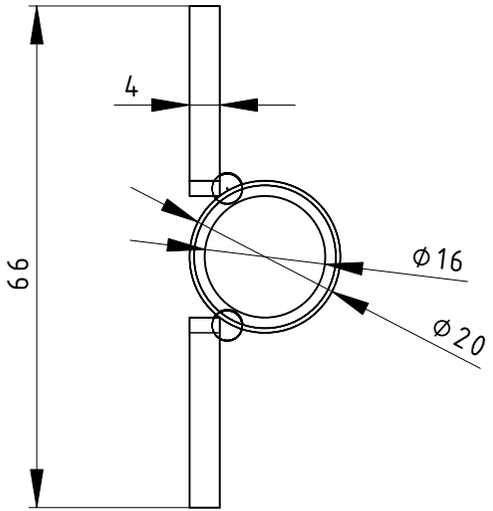
3



Supports (1 de chaque)

2

2



1

1

F

E

D

DESIGNED BY: M. MATHIOT		CHARNIERE		G	-
DATE: 05/11/2023				F	-
SIZE A4				E	-
SCALE	WEIGHT (kg)			D	-
		DRAWING NUMBER		C	-
		SHEET 1		B	-
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written consent.				A	-

