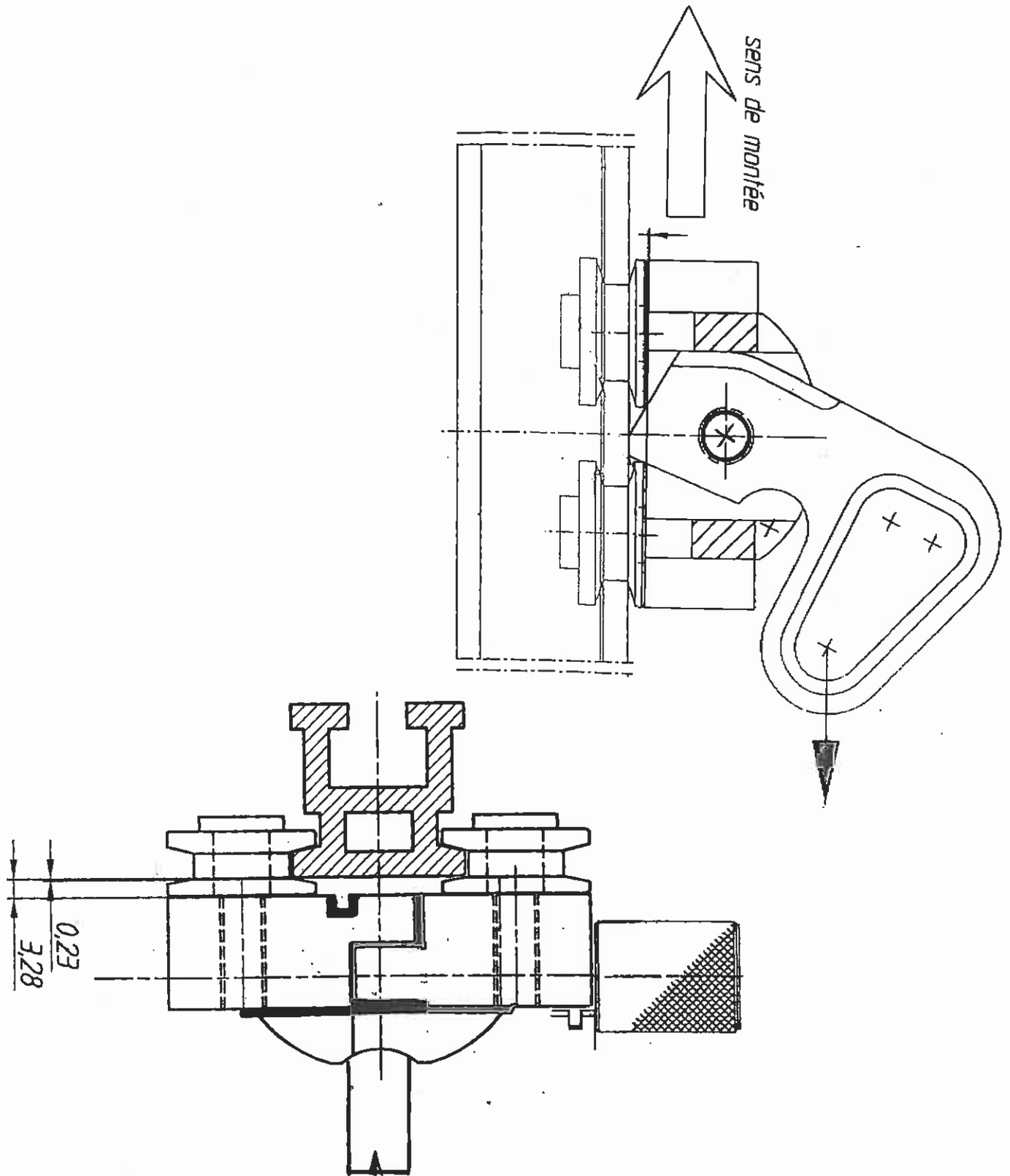


**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

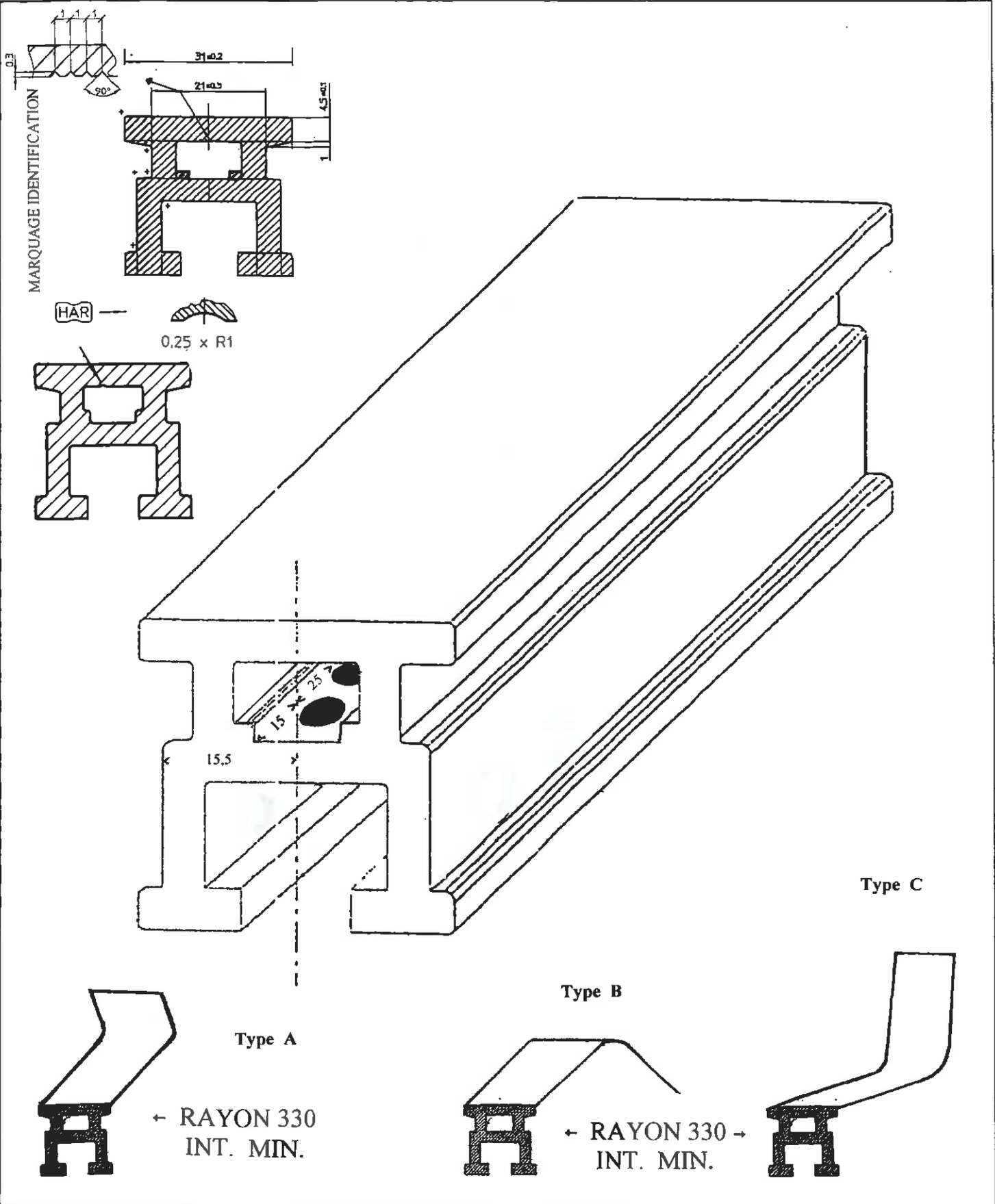
N°	Désignation	Code	Matière
	CHARIOT VERTICAL - VST		INOX 304
Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :	FIG. 1	REV :	B
Ensb. N° :	TECH 001		POS.6.



**TECHNELEC**

Avenue Paul Pastur 416  
 B-6032 CHARLEROI Belgique  
 (Mont-sur-Marchienne)  
 Tél. : +32(0)71.32.66.71  
 Fax : +32(0)71.31.31.97

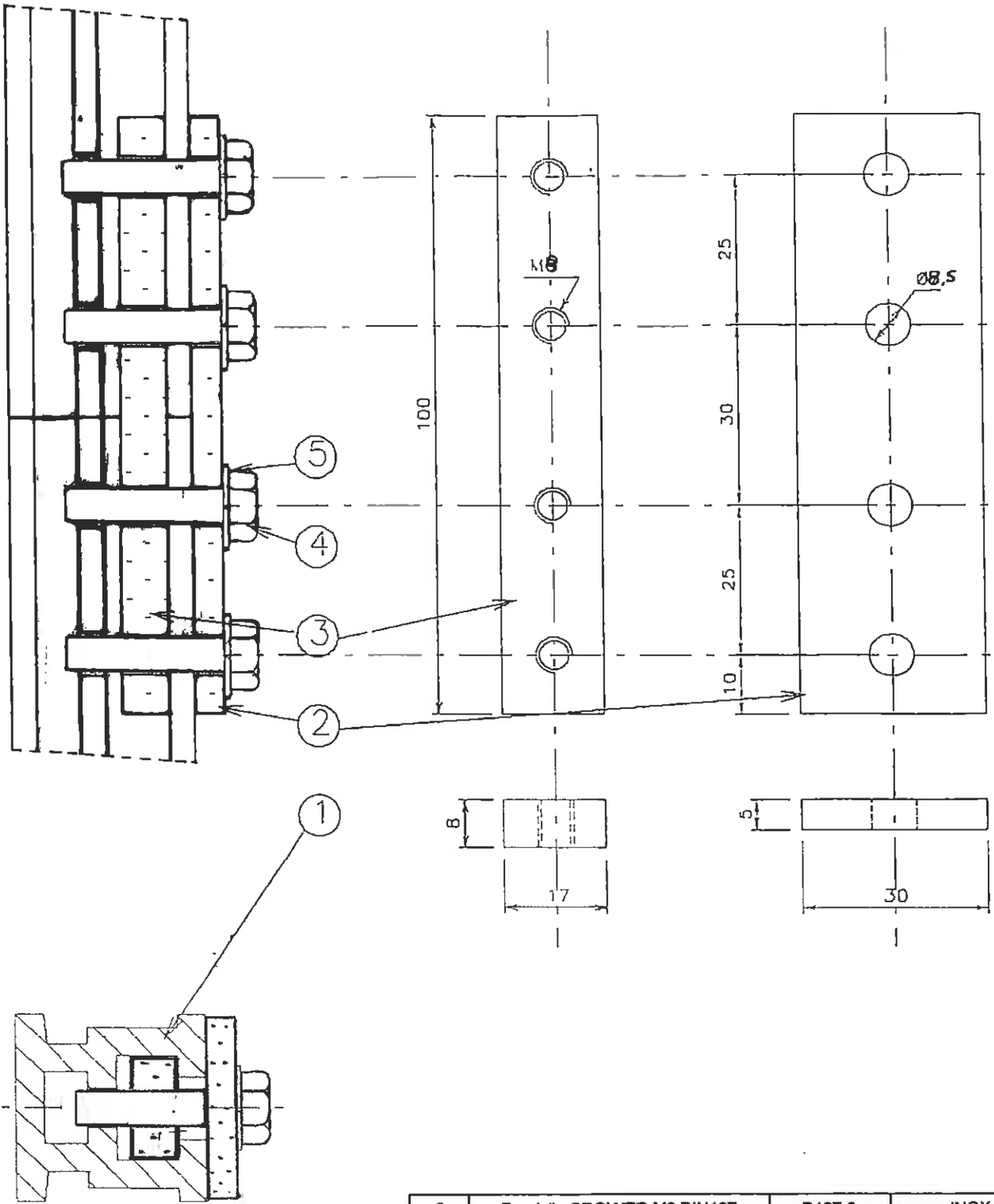
N°	Désignation	Code	Matière
	CHARIOT VERTICAL VSTO	VSTO	INOX 304
Date :	12/08/2003	Echelle : 1/1	
Plan N° :	Fig 1 B	REV : A	
Ensb. N° :	TECH 001 B		



**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

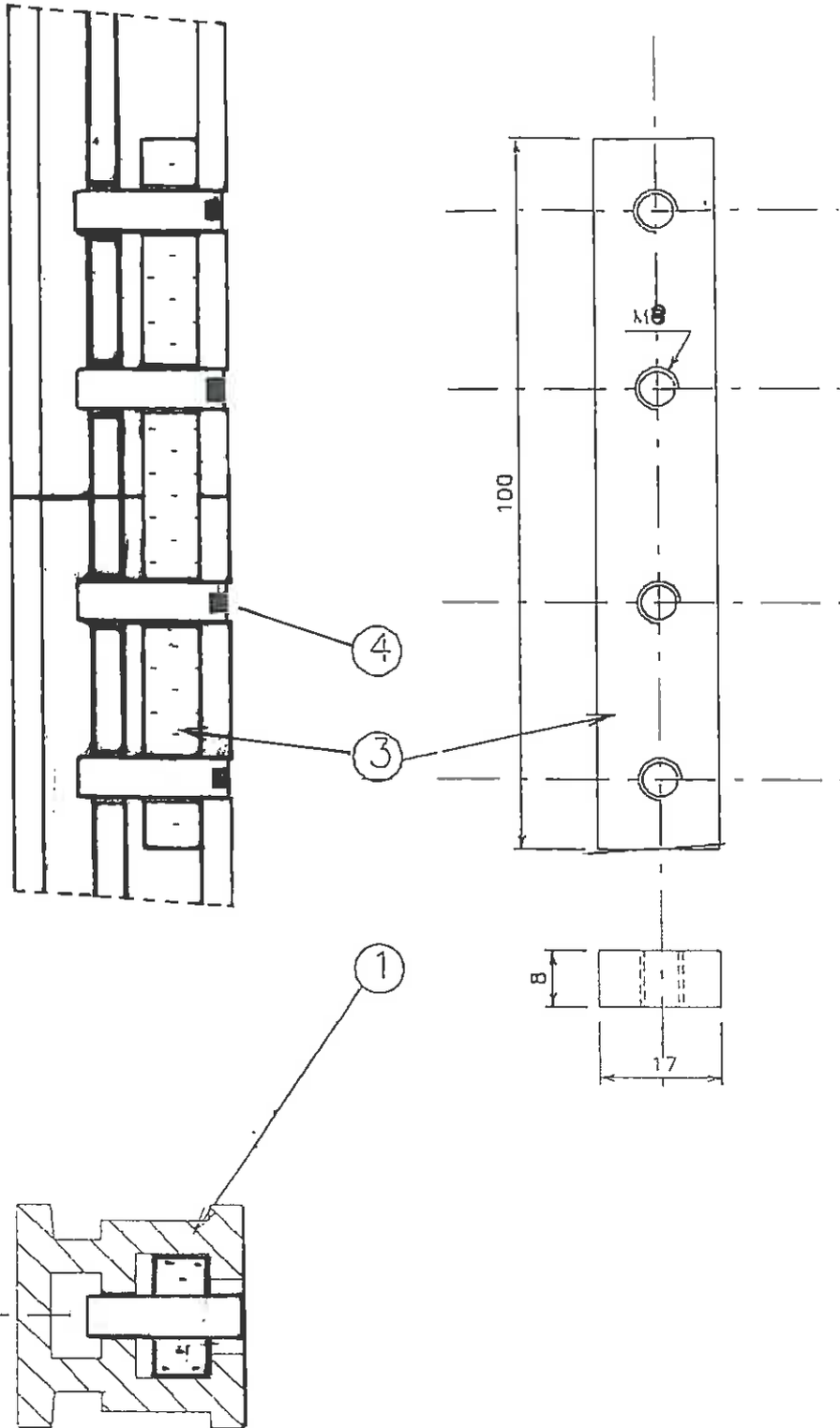
N°	Désignation	Code	Matière
	Rail de Sécurité Vertical	- RAIL T	ALU. ANOD.
Date :		Echelle :	2/1
Plan N° :	FIG. 1	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 000		POS. 1



5	Rondelle GROWER M8 DIN127	D127-8	INOX A2
4	Vis TH M8 x 30 DIN933	D933-8X30	INOX A2
3	Jonction Intérieure	RS031	ALU. ANOD.
2	Jonction Extérieure	RS030	ALU. ANOD.
1	Rail de Sécurité	RS010	ALU. ANOD.
N°	Désignation	Code	Matière
	Eclisse		

**TECHNELEC**  
 Avenue Paul Pastur 416  
 B-6032 CHARLEROI Belgique  
 (Mont-sur-Marchienne)  
 Tél. : +32(0)71.32.66.71  
 Fax : +32(0)71.31.31.97

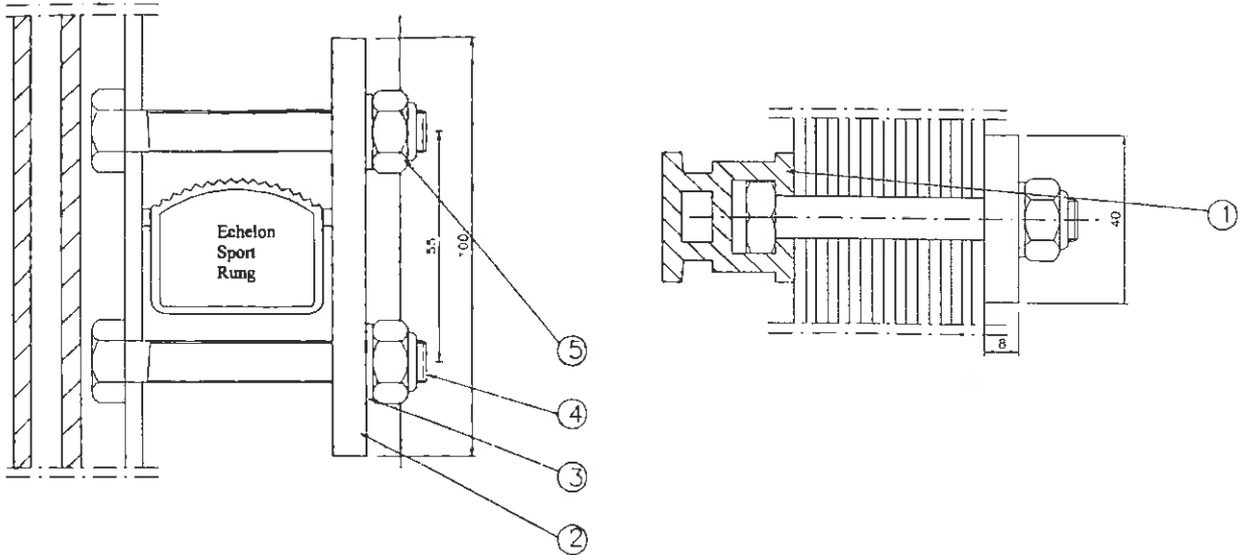
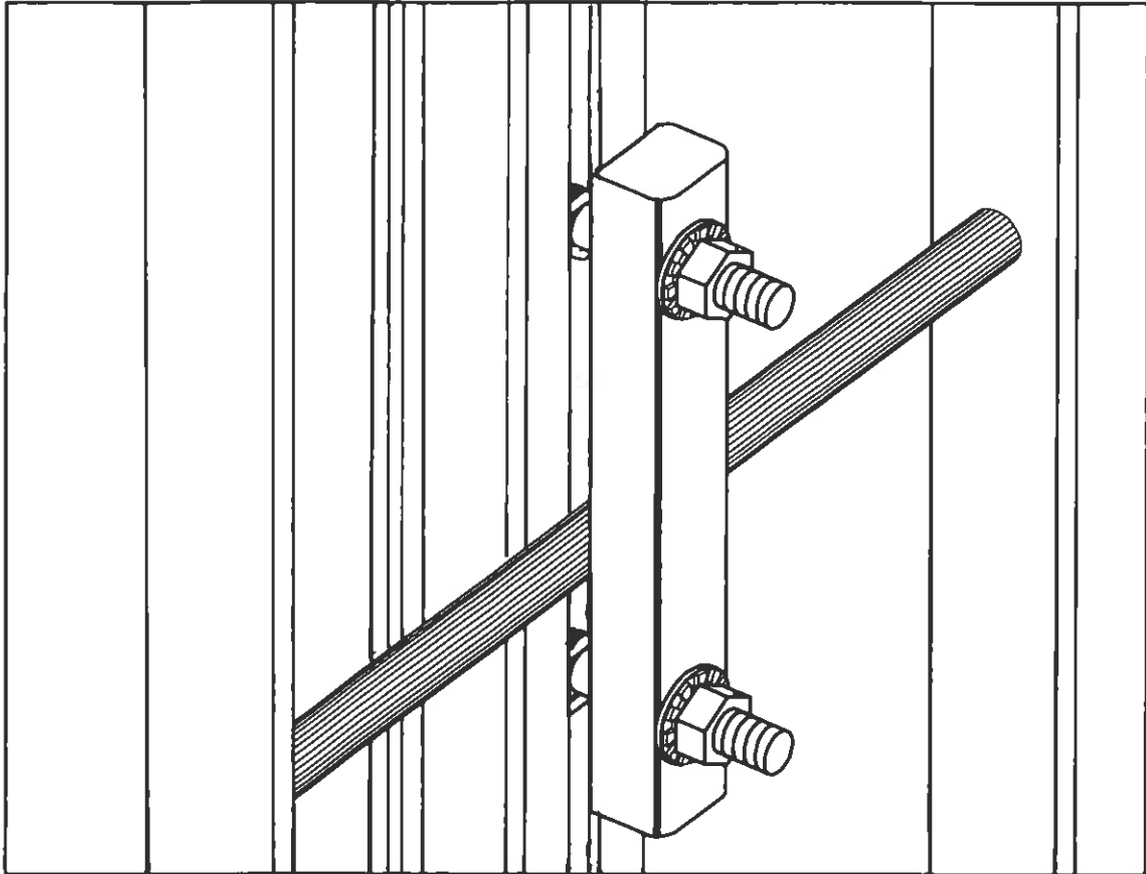
Date :	Echelle :	1/1
Plan N° :	FIG. III	REV : A
Ensb. N° :	TECH 010	POS. 4



4	Vis TH M8 x		INOX A2
3	Jonction Intérieure		
2			
1	Rail de Sécurité	RS010	ALU. ANOD.
N°	Désignation	Code	Matière
	Eclisse		
Date :		Echelle : 1/1	
Plan N° : FIG. III		REV : A	
Ensb. N° : TECH 009		POS. 4	

**TECHNELEC**

Avenue Paul Pastur 416  
 B-6032 CHARLEROI Belgique  
 (Mont-sur-Marchienne)  
 Tél. : +32(0)71.32.66.71  
 Fax : +32(0)71.31.31.97



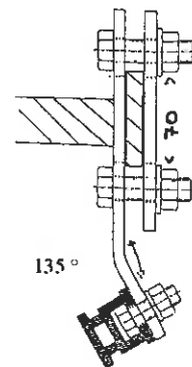
5	Ecrou et contre-écrou M10 DIN 934 OU		INOX A2
5	Ecrou de sécurité M10 DIN 985		INOX A2
4	Vis TH M10x70 DIN933	D933-10x70	INOX A2
3	Rondelle plate M10 DIN125	D125-M10	INOX A2
2	Clame de 40+8 Lg. 100 mm	RS020	ALU.ANOD.
1	Rail de Sécurité	RS010	ALU.ANOD.
N°	Désignation	Code	Matière
	Fixation centrale échelle		

**TECHNELEC**

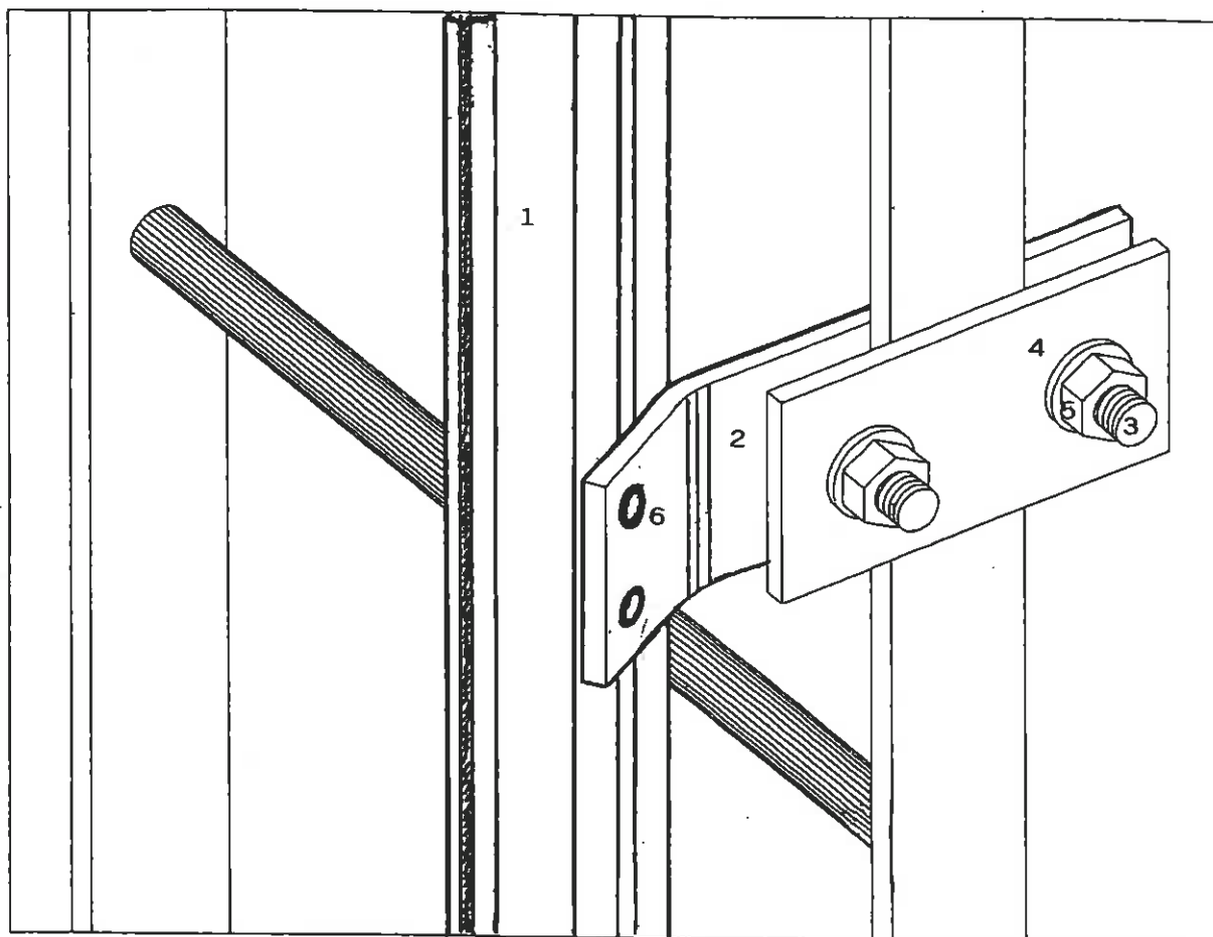
Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :	FIG. II	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 002		POS. 5.1

- 1 – Rail de sécurité alu. anodisé.
- 2 – Clame de fixation Lg 140+50mm alu. anodisé.
- 3 – Vis TH M10x90 DIN 933 inox A2.
- 4 – Rondelle plate large M12 DIN 125 inox A2.
- 5 – Ecrou de sécurité M10 DIN 985 inox A2 ou 2crou et contre-écrou.
- 6 – Trous pour / et 2 vis M10x35mm avec rondelles M10 inox A2 et écrous de sécurité M10 inox A2 ou écrous et contre-écrous



115° si échelon = 300mm de largeur.

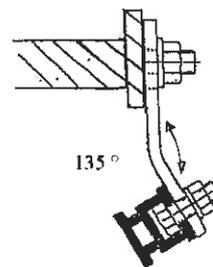


**TECHNELEC**

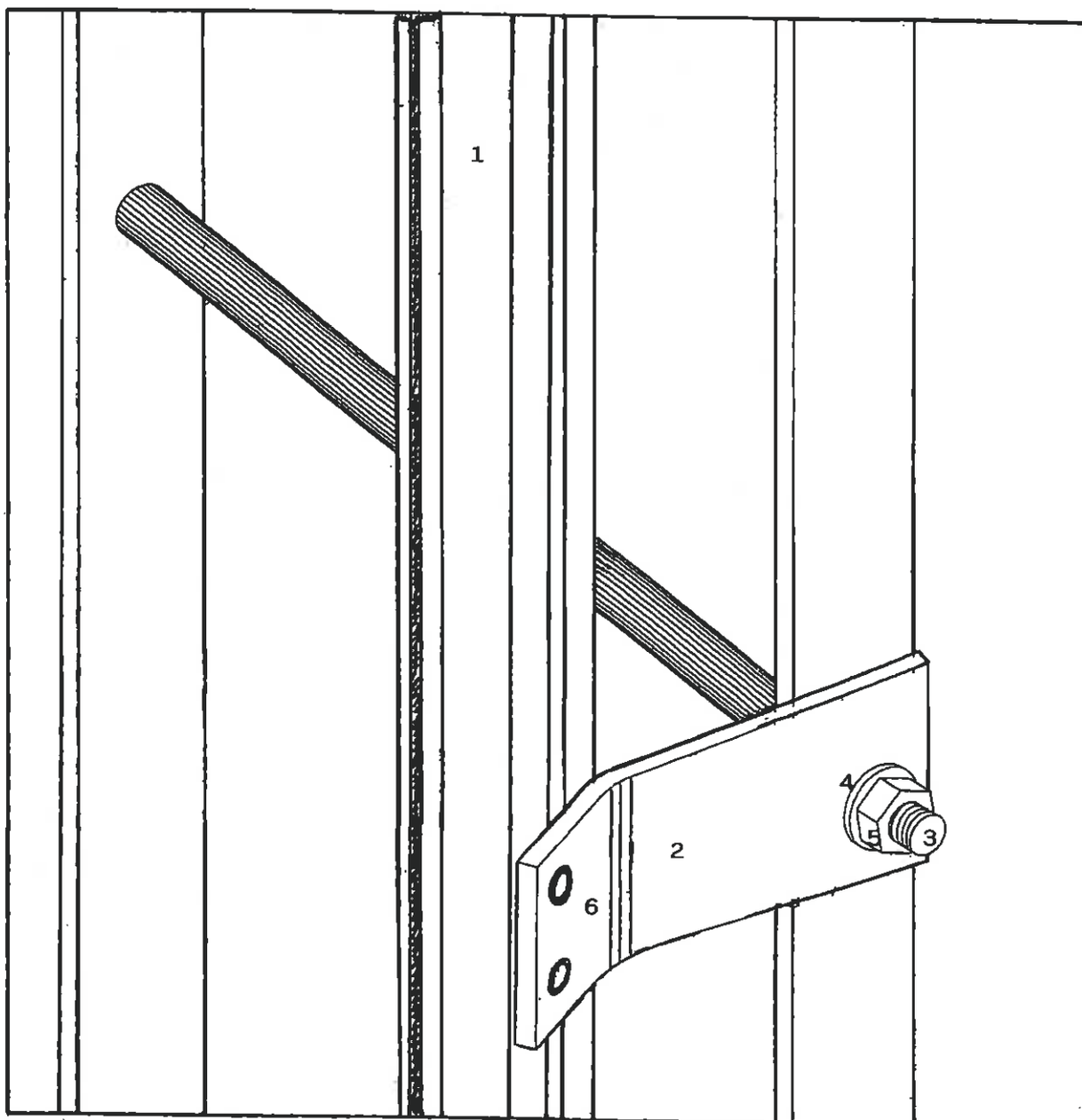
Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Fixation côté Echelle		ALU. ANOD.
Date :		Echelle :	1/2
Plan N° :	FIG. II bis	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 003		POS. 5.2

- 1 – Rail de sécurité alu. anodisé.
- 2 – Plat de fixation Lg 90+50mm alu. anodisé.
- 3 – Tige filetée M12 inox A2.
- 4 – Rondelle plate large M12 DIN 125 inox A2.
- 5 – Ecrou de sécurité M12 DIN 985 inox A2 ou 2crou et contre-écrou.
- 6 – Trous pour / et 2 vis M10x35mm avec rondelles M10 inox A2 et écrous de sécurité M10 inox A2 ou écrous et contre-écrous



115° si échelon = 300mm de largeur.

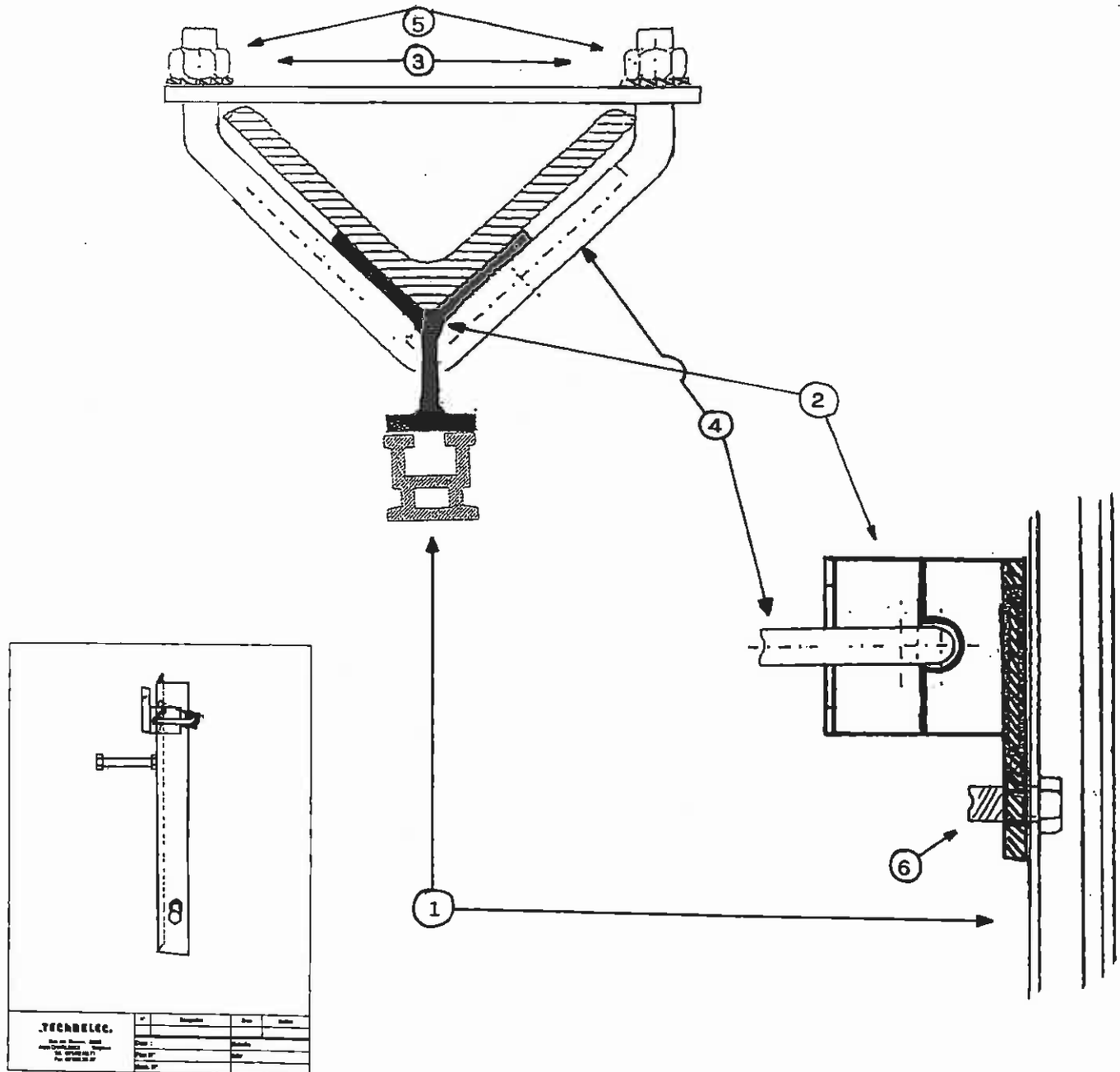


**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Fixation côté Echelle		ALU. ANOD.
Date :		Echelle :	1/2
Plan N° :	FIG. II bis2	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 004		POS. 5.3

- 1- Rail de sécurité en aluminium anodisé.
- 2- Clame de fixation pour cornière en aluminium anodisé extrudé.
- 3- Plat de fixation acier galvanisé.
- 4- Goujon M12 acier galvanisé.
- 5- Ecrou de sécurité ou écrou et contre-écrou acier galvanisé.
- 6- Trou pour et avec 1 vis M10x35 mm avec rondelle M10 inox A2 avec écrou de sécurité M10 inox A2 ou écrou et contre-écrou.

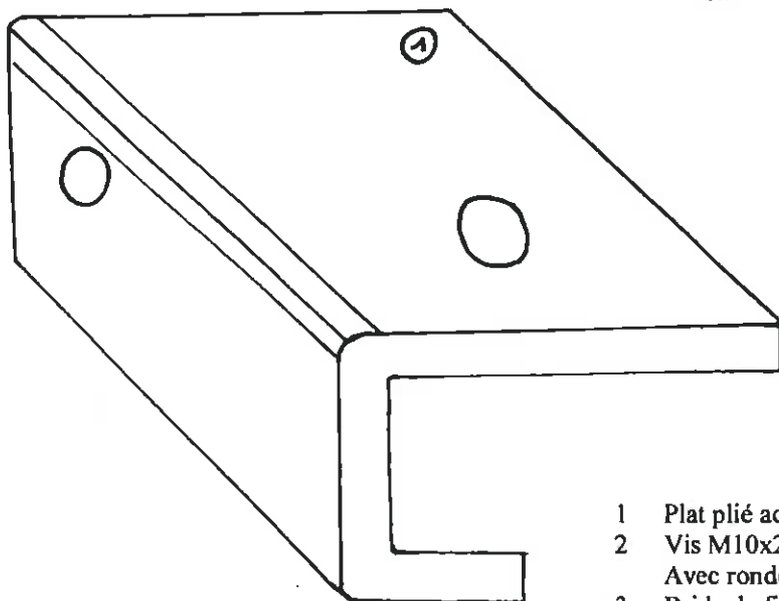
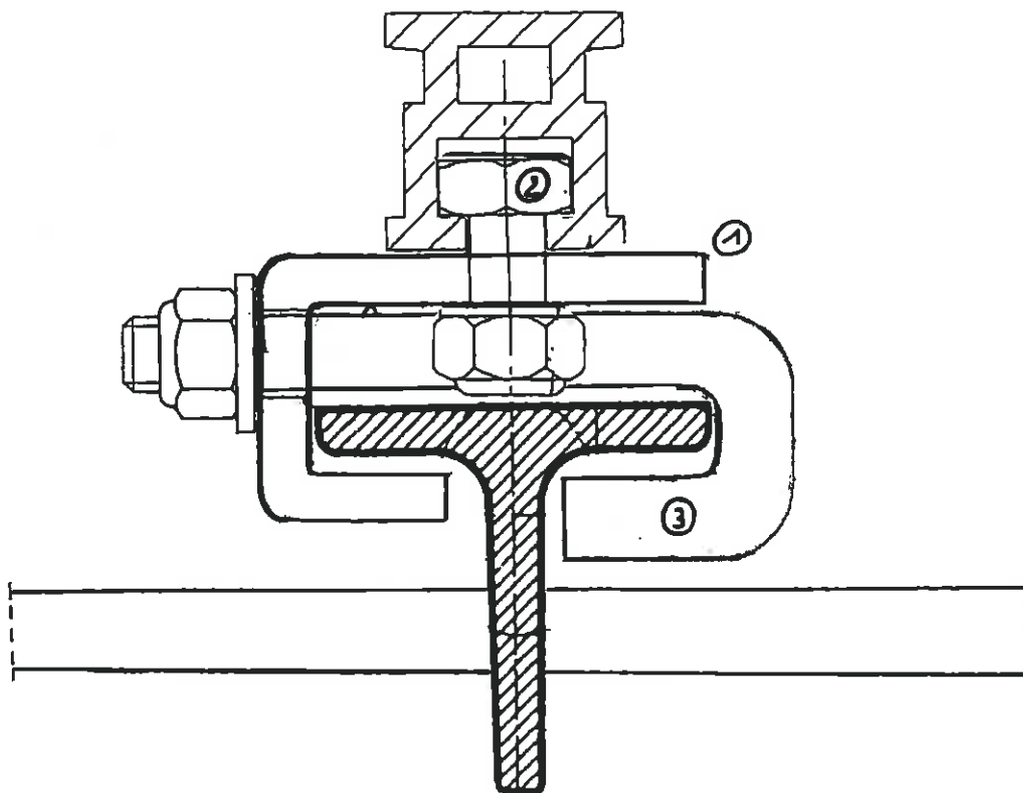


	N°	Description	Date	Dessiné
	Date :	Révisé :	Date :	Dessiné :
	Plan N° :	Date :	Date :	Dessiné :
	Echelle :	Date :	Date :	Dessiné :

**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Fixation cornière		
Date :		Echelle :	1/2
Plan N° :	FIG. II ter.	REV :	<b>D</b>
Ensb. N° :	TECH 005		POS. 5.4



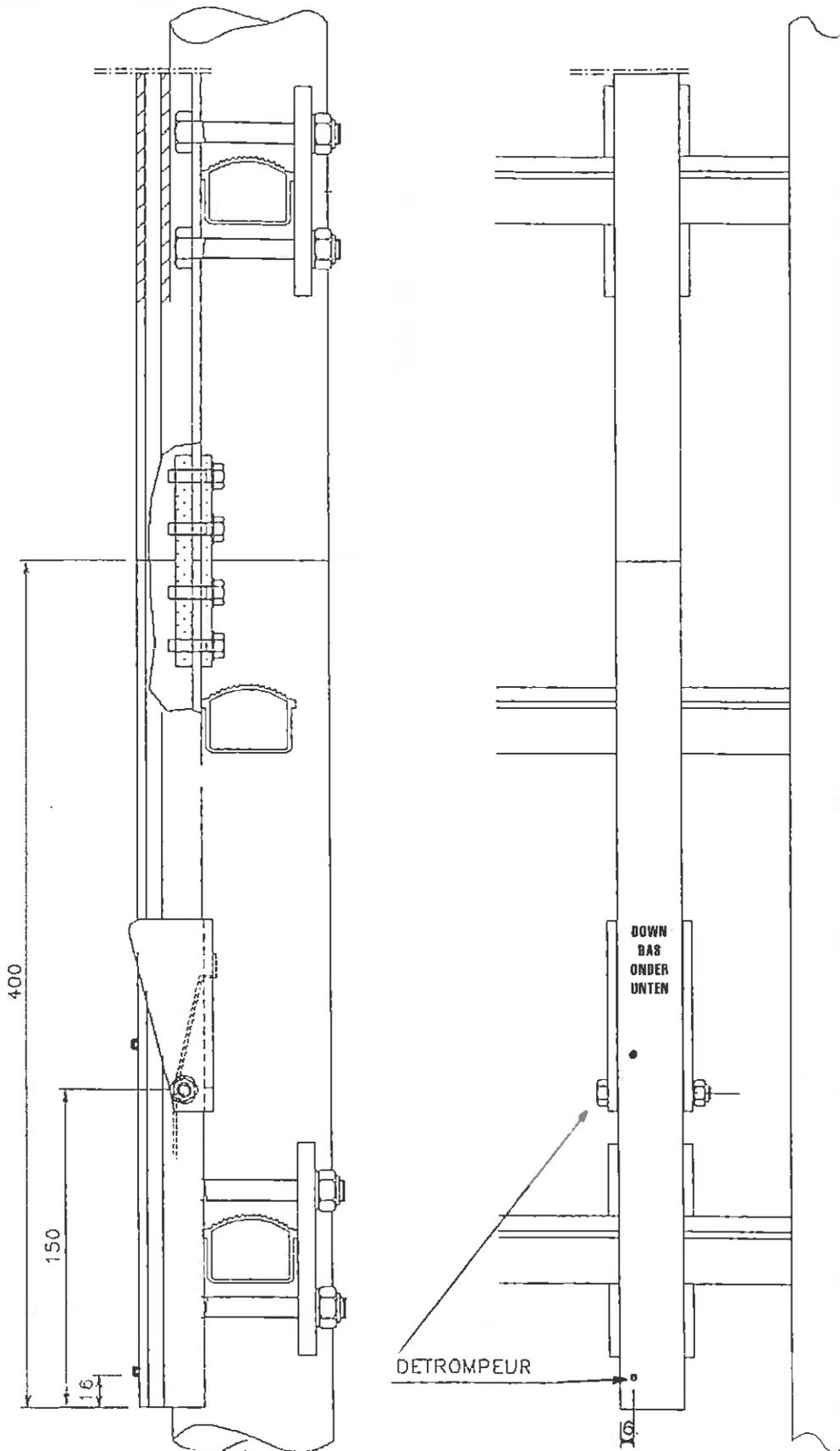
- 1 Plat plié acier inox.
- 2 Vis M10x25 acier inox  
Avec rondelle et écrou de sécurité M10 inox
- 3 Bride de fixation M10 acier inox  
Avec rondelle et écrou de sécurité M10 acier inox

**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Fixation échelle T		acier inox.
Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :	Fig. II-4B	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 006 B		POS. 5.6

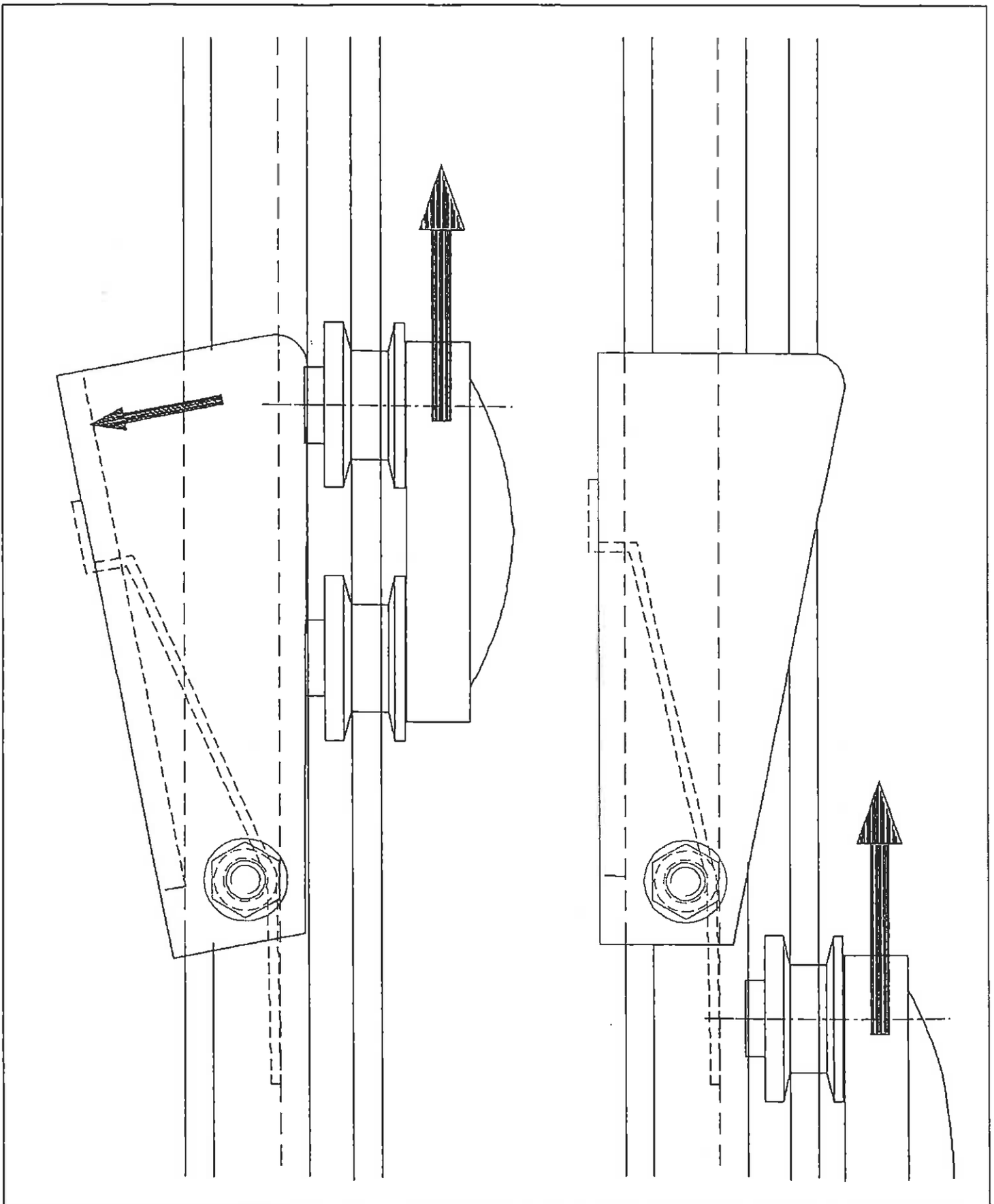




**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Butée de Progression Inférieure	TYPE I	ALU. ANO
Date :		Echelle :	1/3
Plan N° :	FIG. VI	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 011		POS.2.

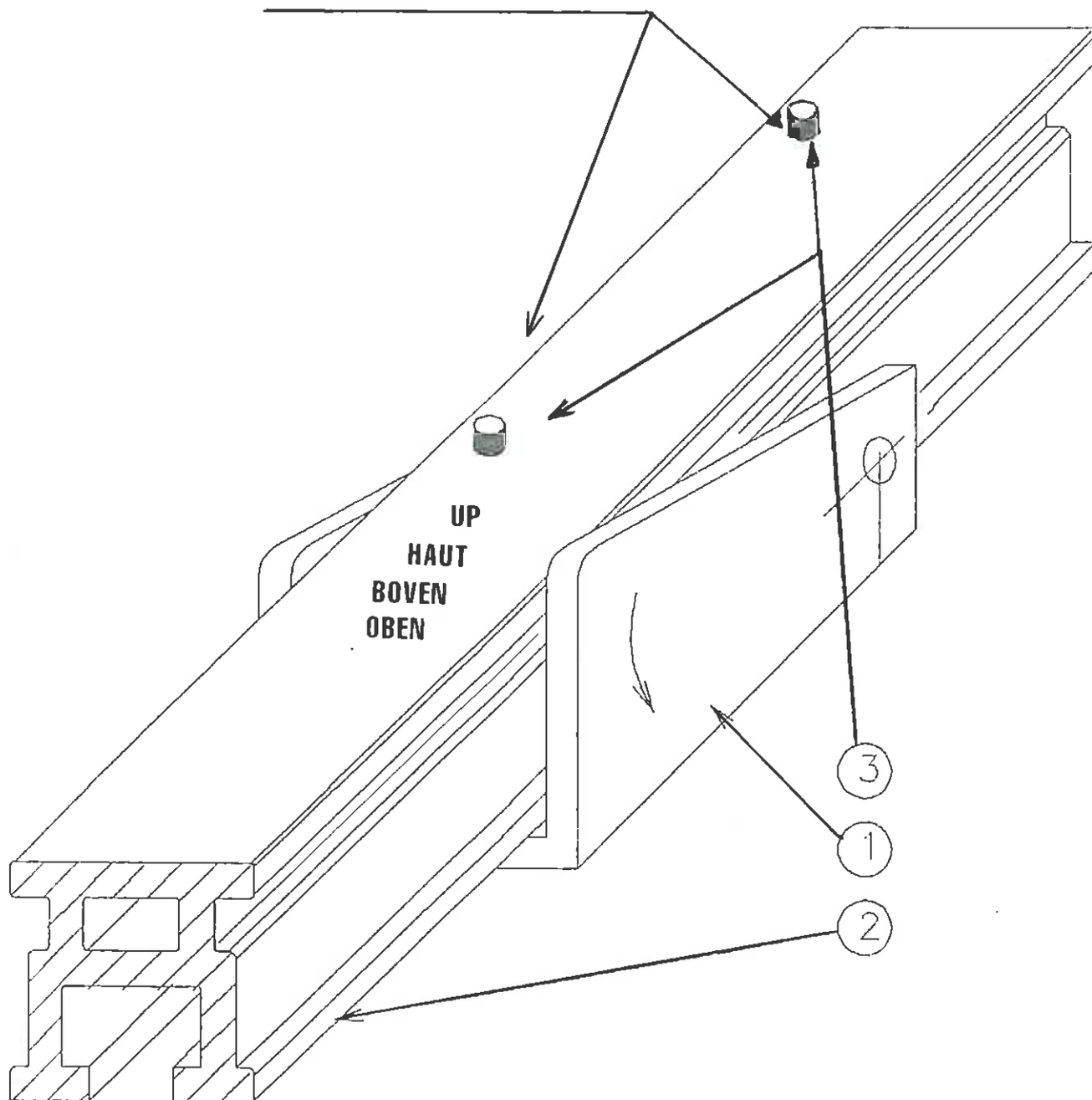


**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Butée de Progression Inférieure	TYPE 1	ALU. ANOD.
Date :		Echelle :	
Plan N° :	FIG. IV	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 011	POS. 2	

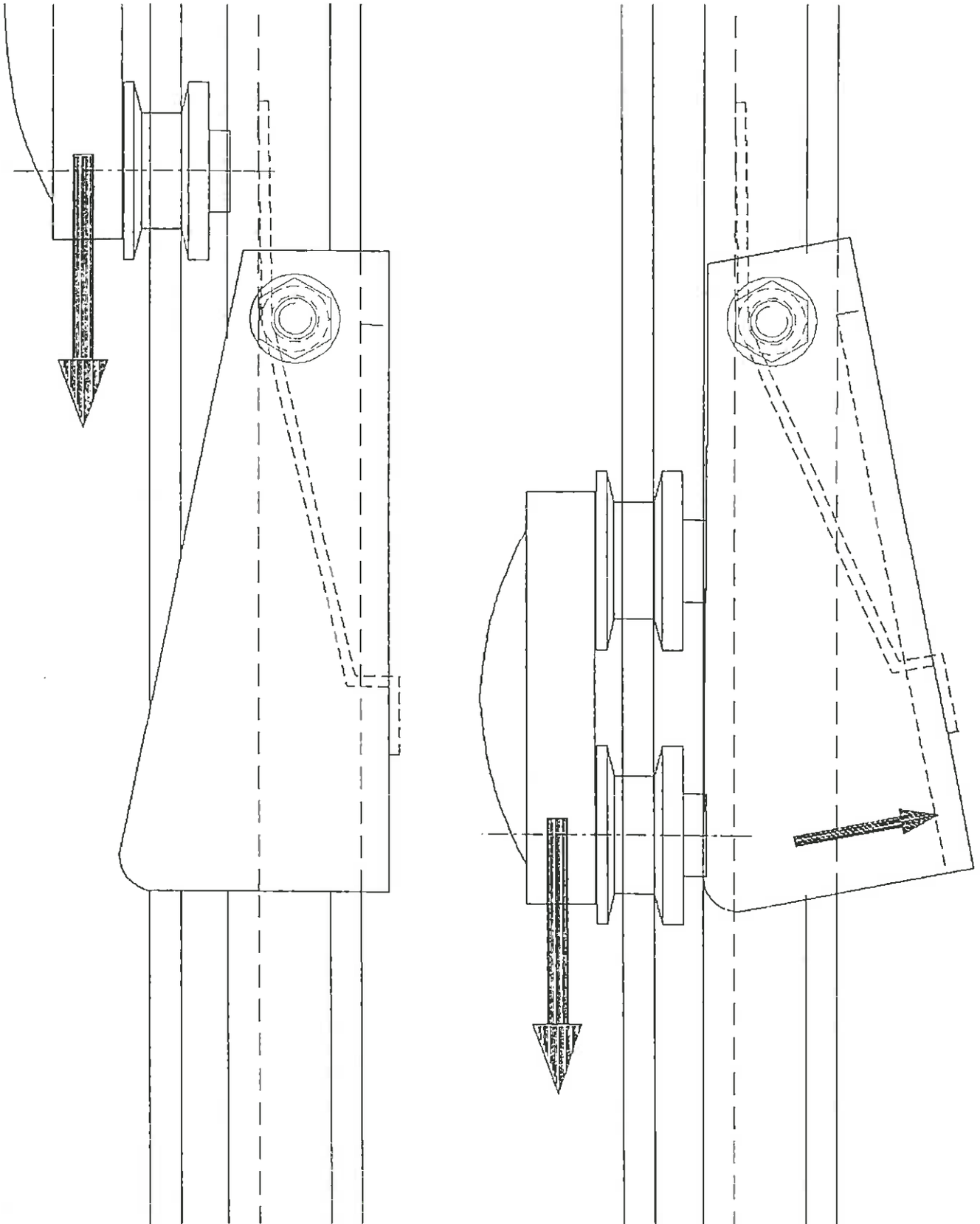
# DETROMPEUR



3	Goupille Elastique 3x2●DIN1481		INOX Ressort
2	Rail de sécurité	RS010	ALU. ANO
1	Butée de Progression Supérieure	RS040	ALU. ANO
N°	Désignation	Code	Matière
	Butée de Progression Supérieure	TYPE 1	ALU. ANO
Date :		Echelle :	2.5/1
Plan N° :	FIG. VI	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 012		POS.3.

**TECHNELEC**

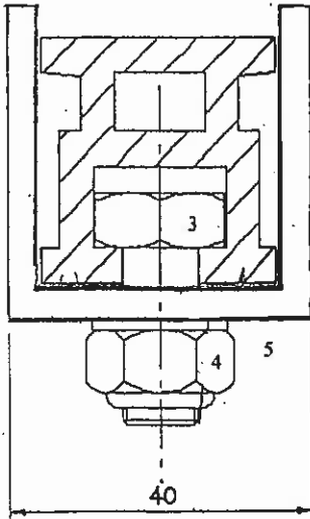
Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97



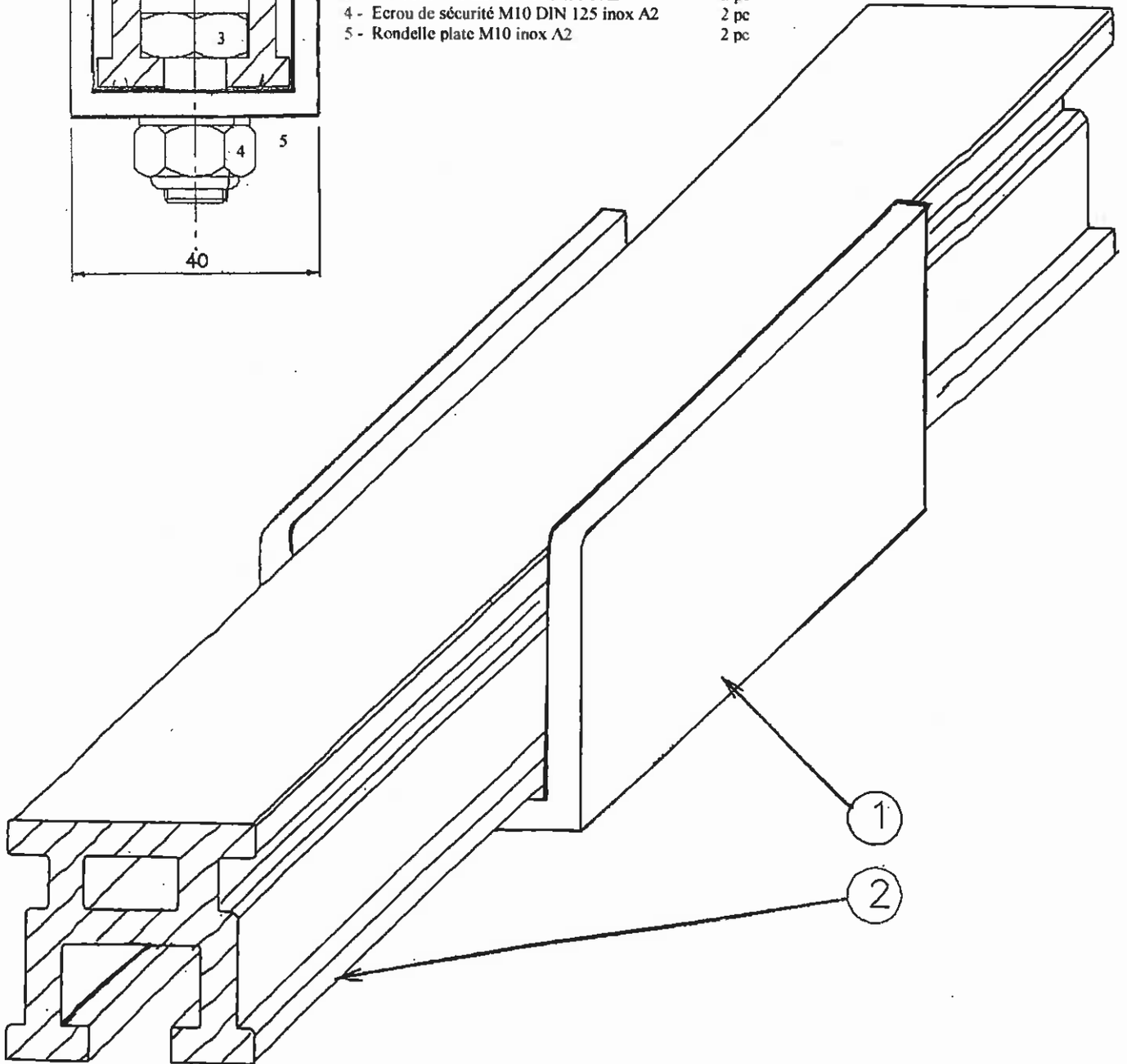
**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Butée de Progression Supérieure	TYPE I	ALU. ANOD.
Date :		Echelle :	
Plan N° :	FIG. IV	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 012	POS. 3	



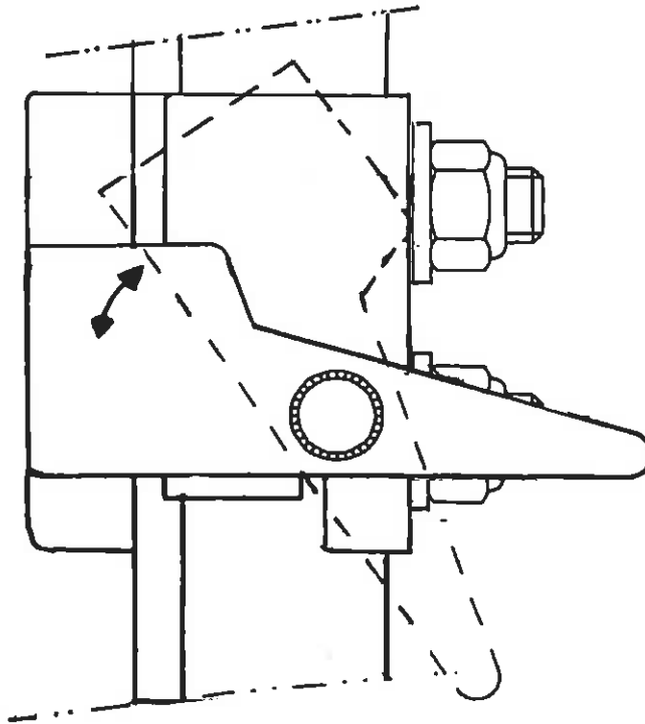
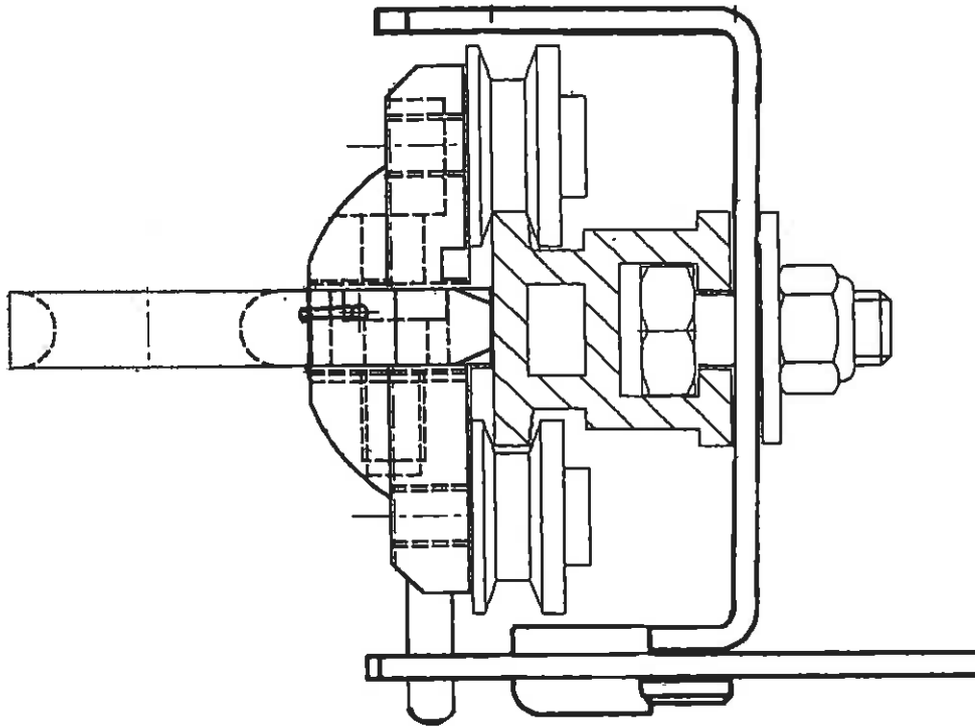
- 3 - Vis TH M 10x25 DIN 933 inox A2                    2 pc
- 4 - Ecrou de sécurité M10 DIN 125 inox A2            2 pc
- 5 - Rondelle plate M10 inox A2                        2 pc



2	Rail de Sécurité	RS010	ALU. ANO
1	Butée de Progression    FIXE	RS050	ALU. ANO
N°	Désignation	Code	Matière
	Butée de Progression		
Date :		Echelle :        2.5/1	
Plan N° :        FIG . VIII		REV :            A	
Ensb. N° :        TECH 121		POS. 3.2	

**TECHNELEC** SA

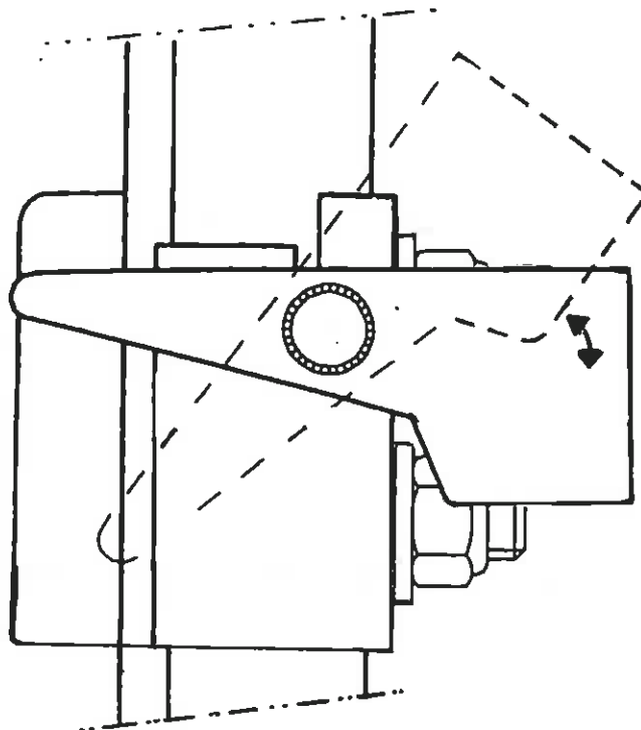
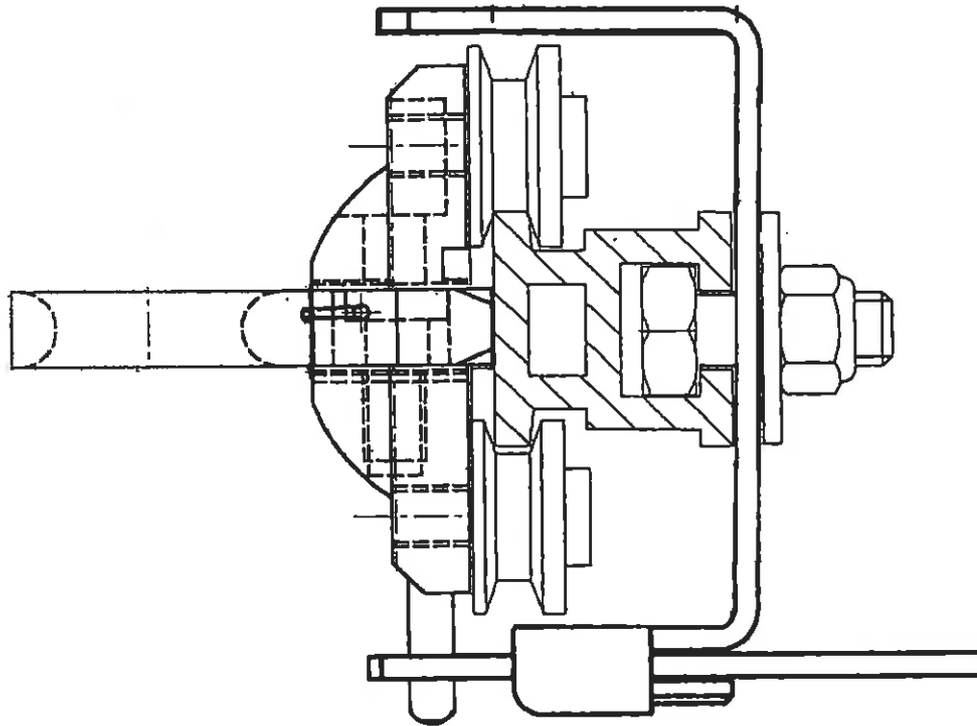
Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97



**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

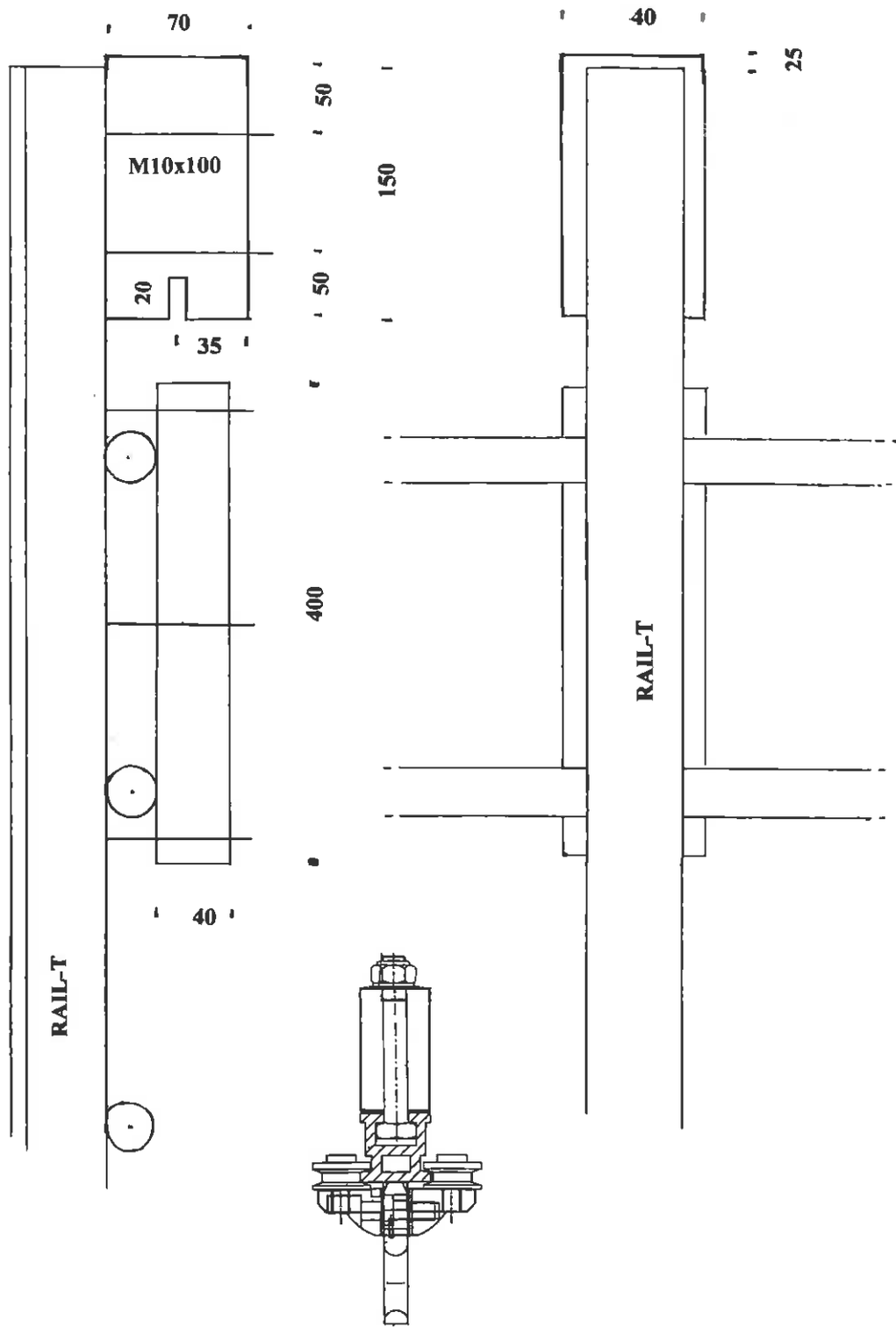
N°	Désignation	Code	Matière
	Butée pivotable inférieure	TYPE 2	INOX
Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :	Fig. IX	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 050		POS. 7.1



**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

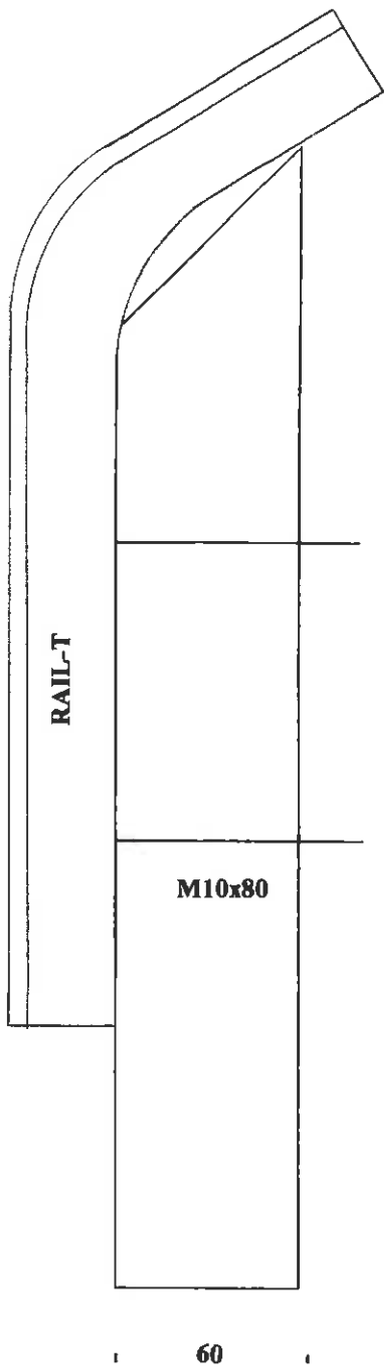
N°	Désignation	Code	Matière
	Butée pivotable supérieure	TYPE 2	INOX
Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :	Fig. X	REV :	A
Ensb. N° :	TECH 051	POS. 7.2	



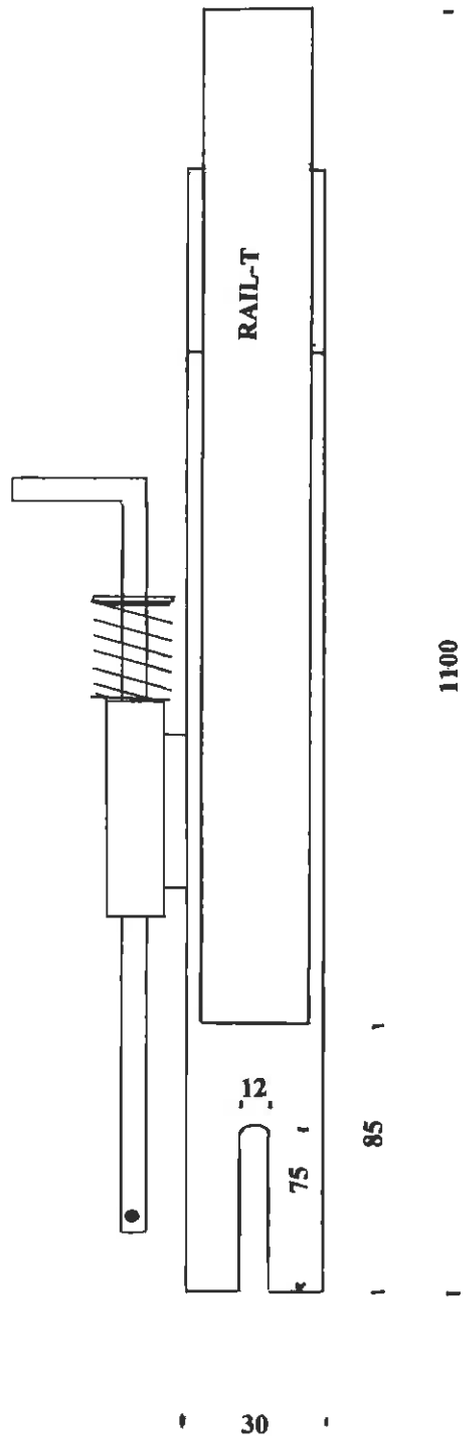
**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Adaptateur réhausse		ALU
Date :		Echelle : 1/66	
Plan N° :	Fig. XII	REV : B	
Ensb. N° :	TECH 052	POS 8.1	



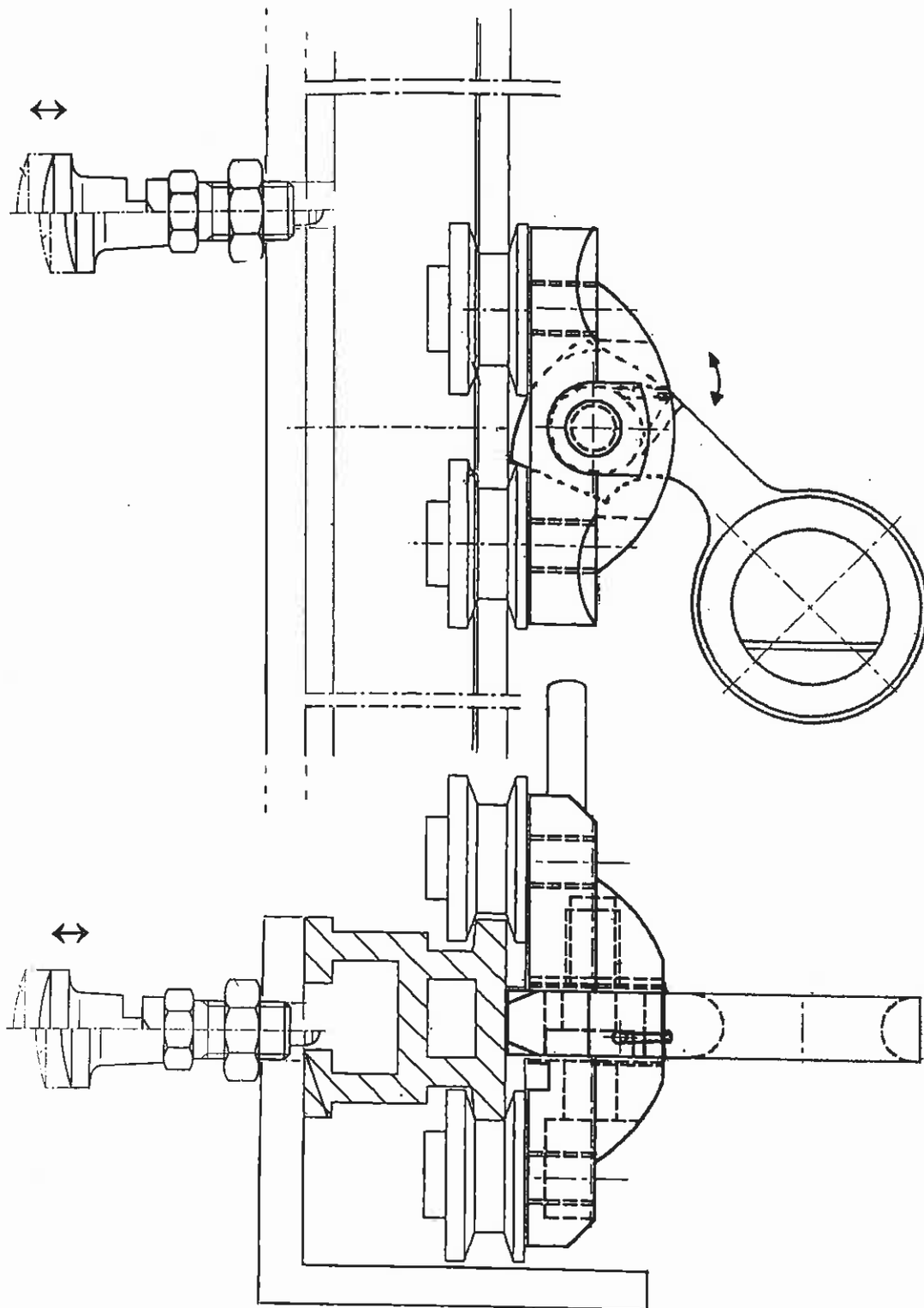
990



**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
6000 CHARLEROI Belgique  
Tél. 071/32.66.71  
Fax 071/31.31.97

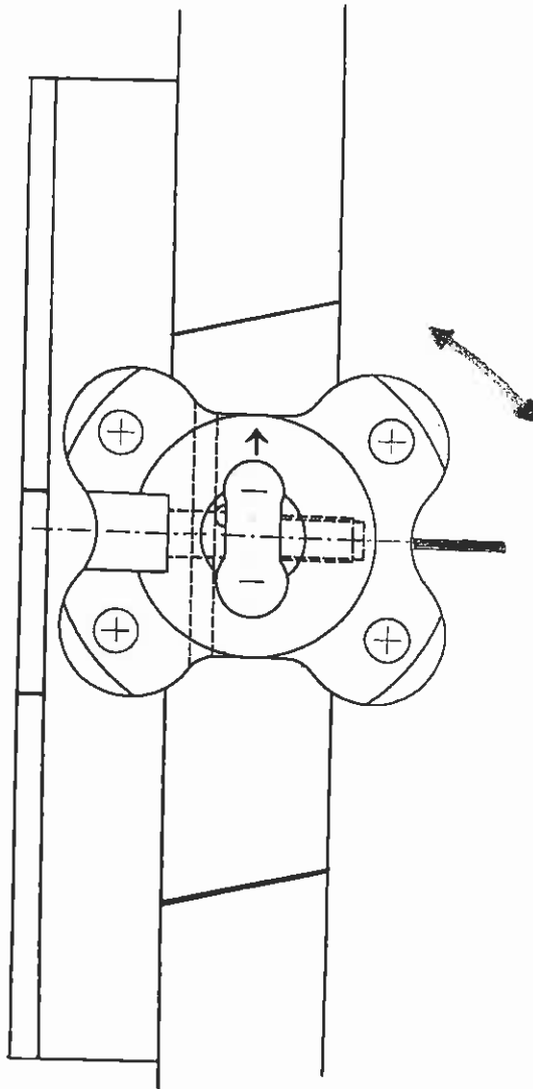
N°	Désignation	Code	Matière
	Réhausse pour puits		ALU
Date :		Echelle :	1/16,5
Plan N° :	Fig. XI	REV :	B
Ensb. N° :	TECH 053		POS. 8.2



**TECHNELEC**

Rue de France, 28/22  
 6000 CHARLEROI Belgique  
 Tél. 071/32.66.71  
 Fax 071/31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	ENTREE/SORTIE PIVOTABLE		ALU.
Date :		Echelle :	1/1
Plan N° :		REV :	B
Ensb. N° :	TECH 054		POS.8.

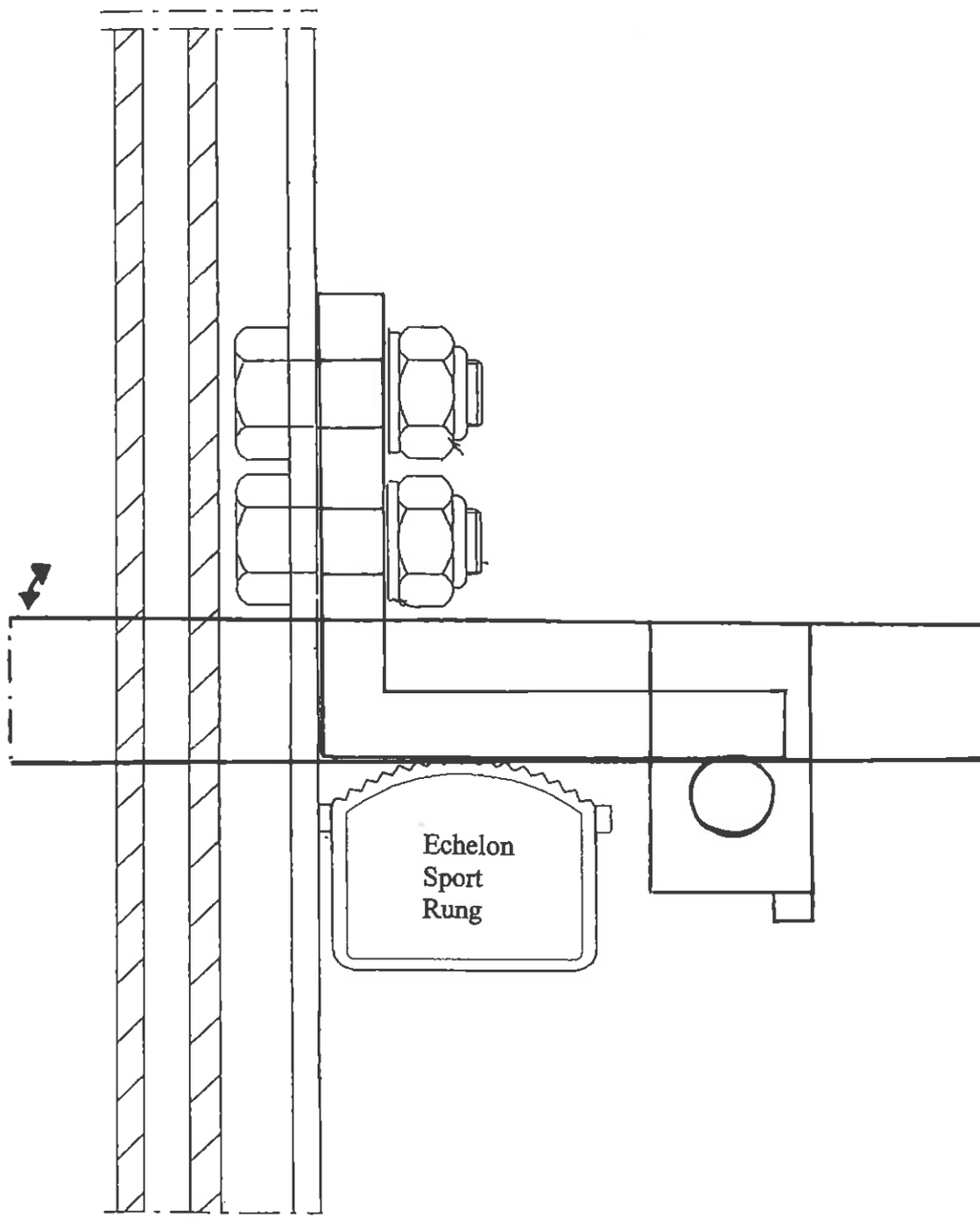


## ENTREE / SORTIE PIVOTABLE :

TECH 054

- Tirer la tige d'indexage vers l'arrière.
- Faire pivoter le rail (11 cm) vers la droite jusqu'à butée.
- Placer ou enlever le chariot.  
(Le chariot doit être placé le plus haut possible afin de faire pivoter le rail).
- Replacer le rail à la verticale jusqu'à butée après la manœuvre.

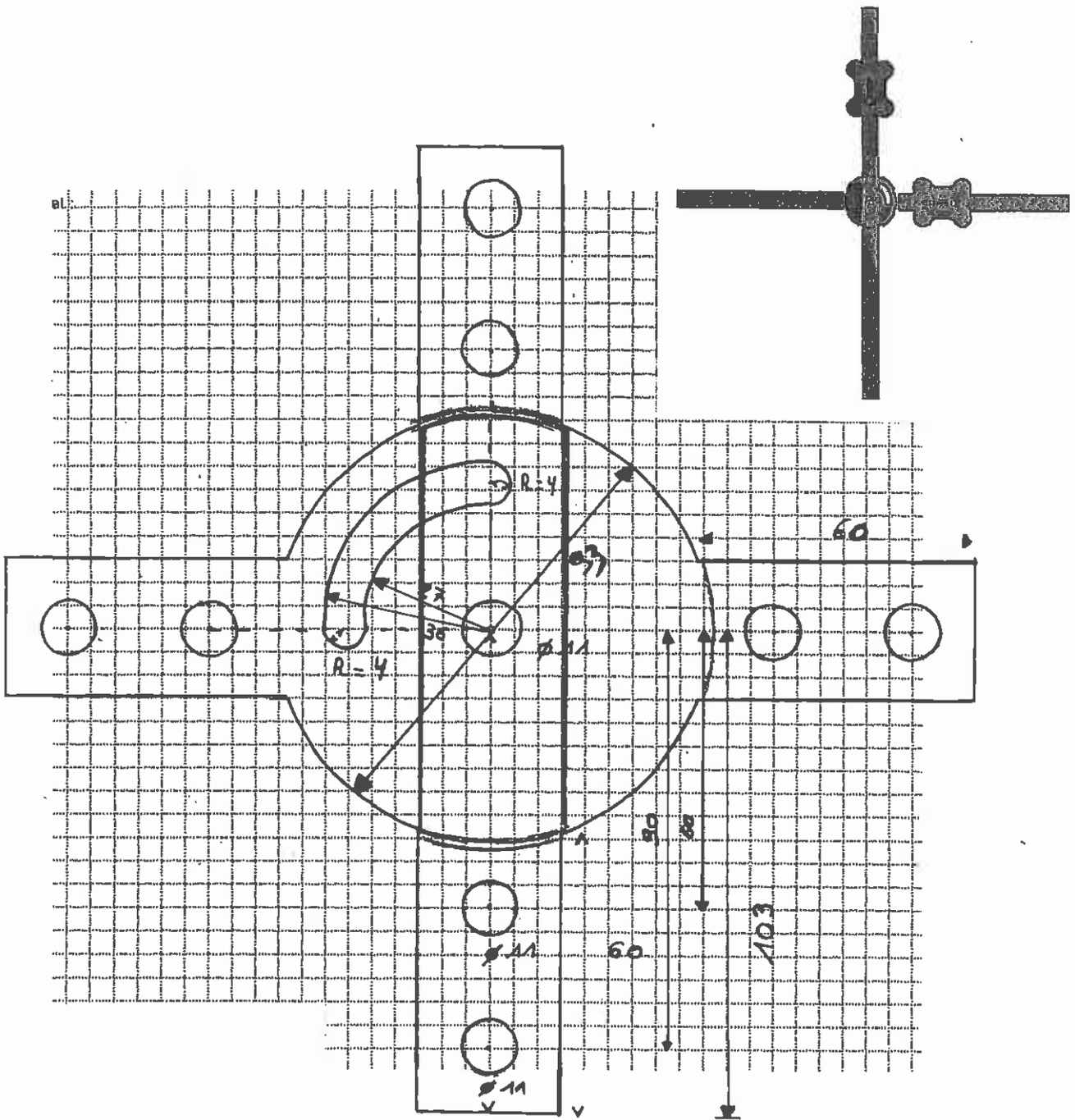
**ATTENTION :** Durant cette manœuvre, la sécurité anti-chute doit être assurée d'une autre manière.



**TECHNELEC**

Avenue Paul Pastur 416  
 B-6032 CHARLEROI Belgique  
 (Mont-sur-Marchienne)  
 Tél. : +32(0)71.32.66.71  
 Fax : +32(0)71.31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	Palier de repos basculant		acier galva
Date :		Echelle :	
Plan N° :		REV :	A
Ensb. N° :		TECH 058	



**TECHNELEC** n.v.

Avenue Paul Pastur 416  
 B-6032 CHARLEROI Belgique  
 (Mont-sur-Marchienne)  
 Tél. : +32(0)71.32.66.71  
 Fax : +32(0)71.31.31.97

N°	Désignation	Code	Matière
	AIGUILLAGE		INOX
Date :		Echelle : 1:75	
Plan N° :	TECH 055	REV : A	
Ensb. N° :			