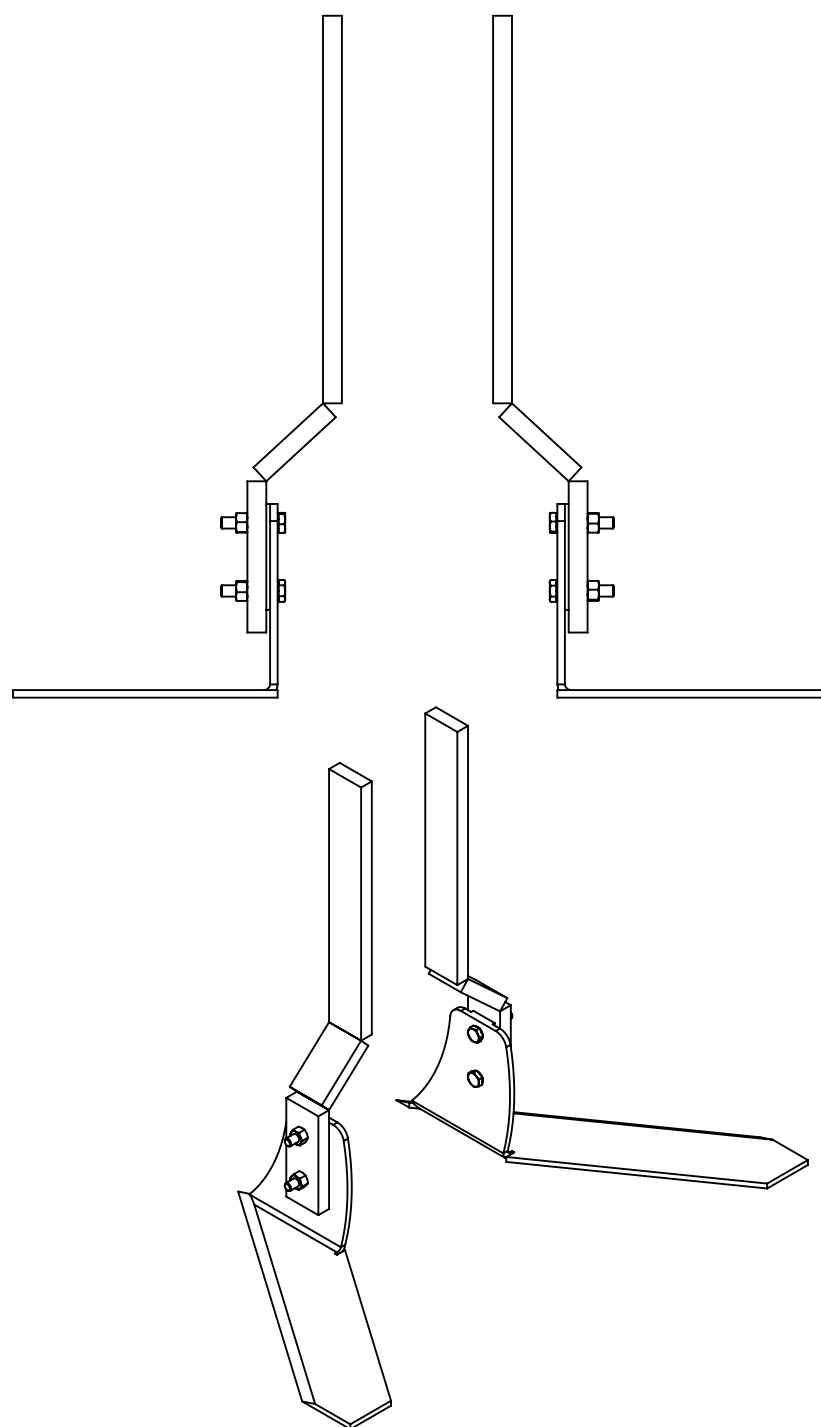


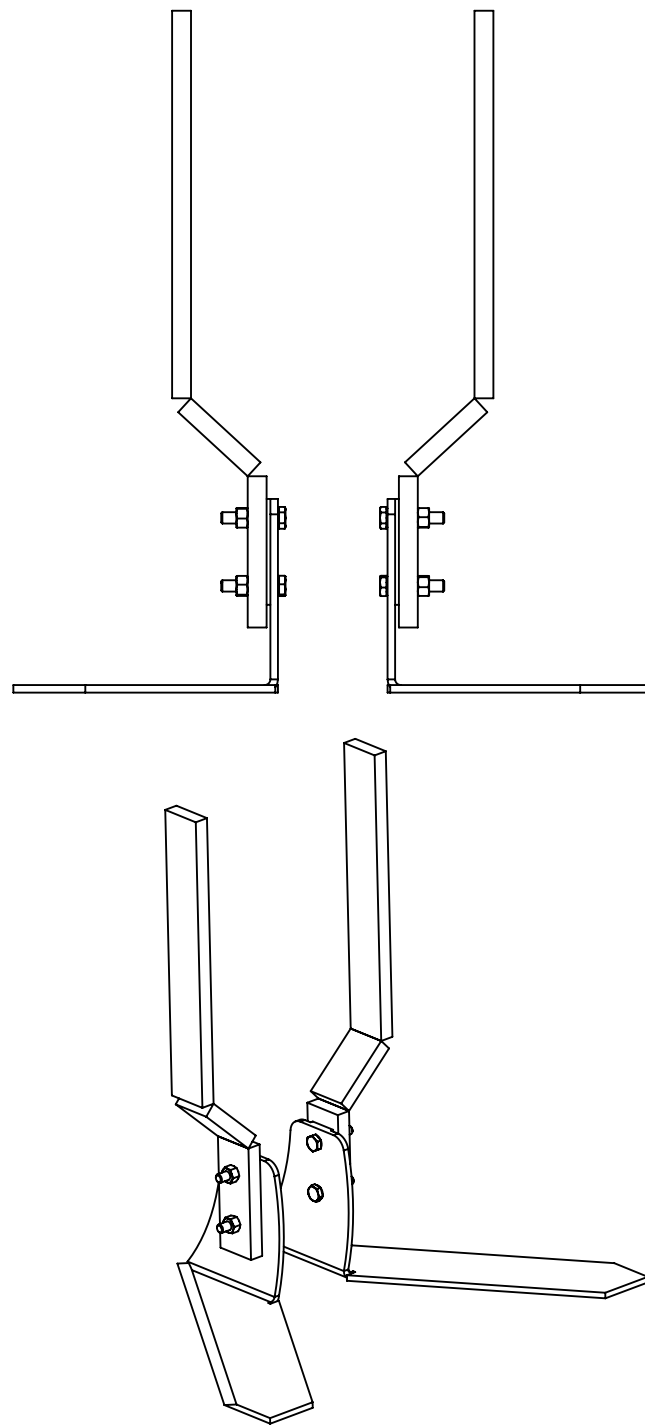
Repère	Désignation	Quantité
PI	étançon Lelièvre autoconstruit	2
Lame Lelièvre	dent lelièvre 140 gauche	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 30	4
Ecrou	ecrou M6 autofreiné	4
Lame Lelièvre	dent lelièvre 140 droite	1

2 configurations possibles

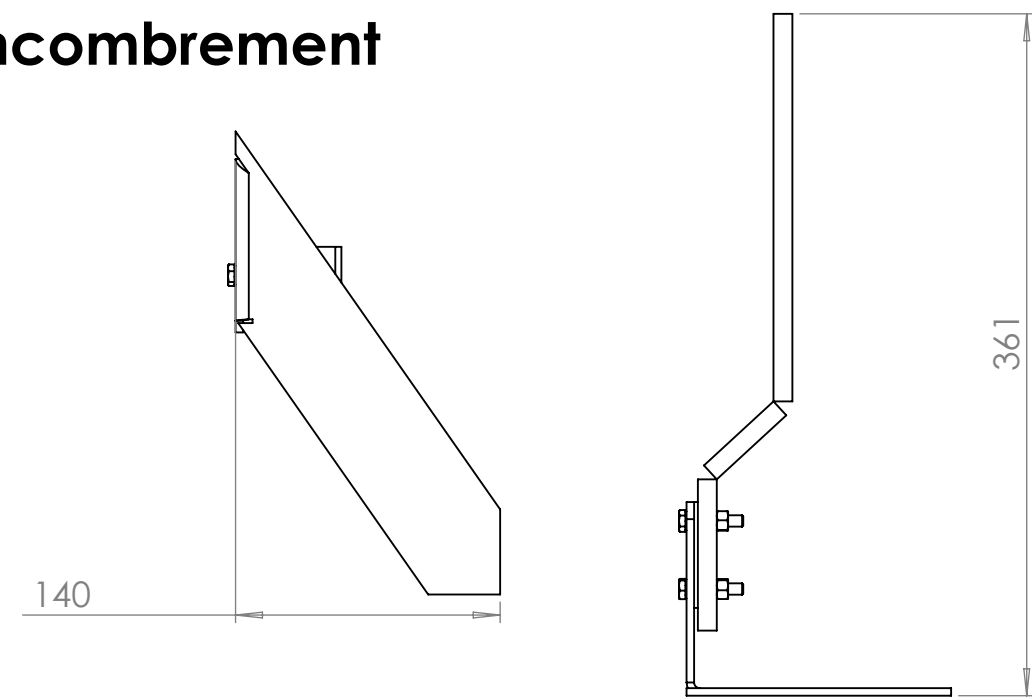
Montants à l'extérieur



Montants à l'intérieur

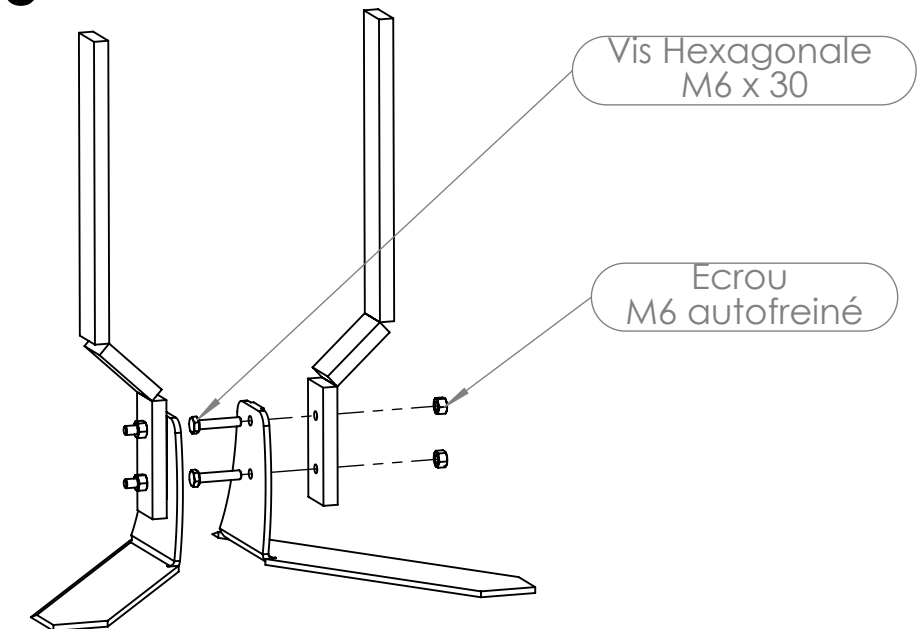


Encombrement



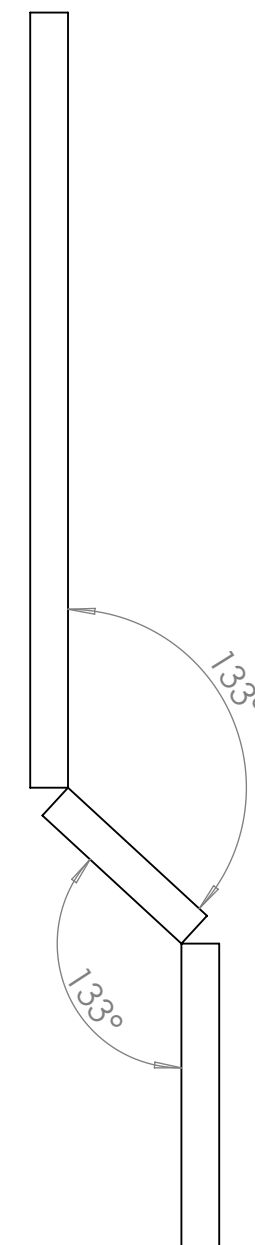
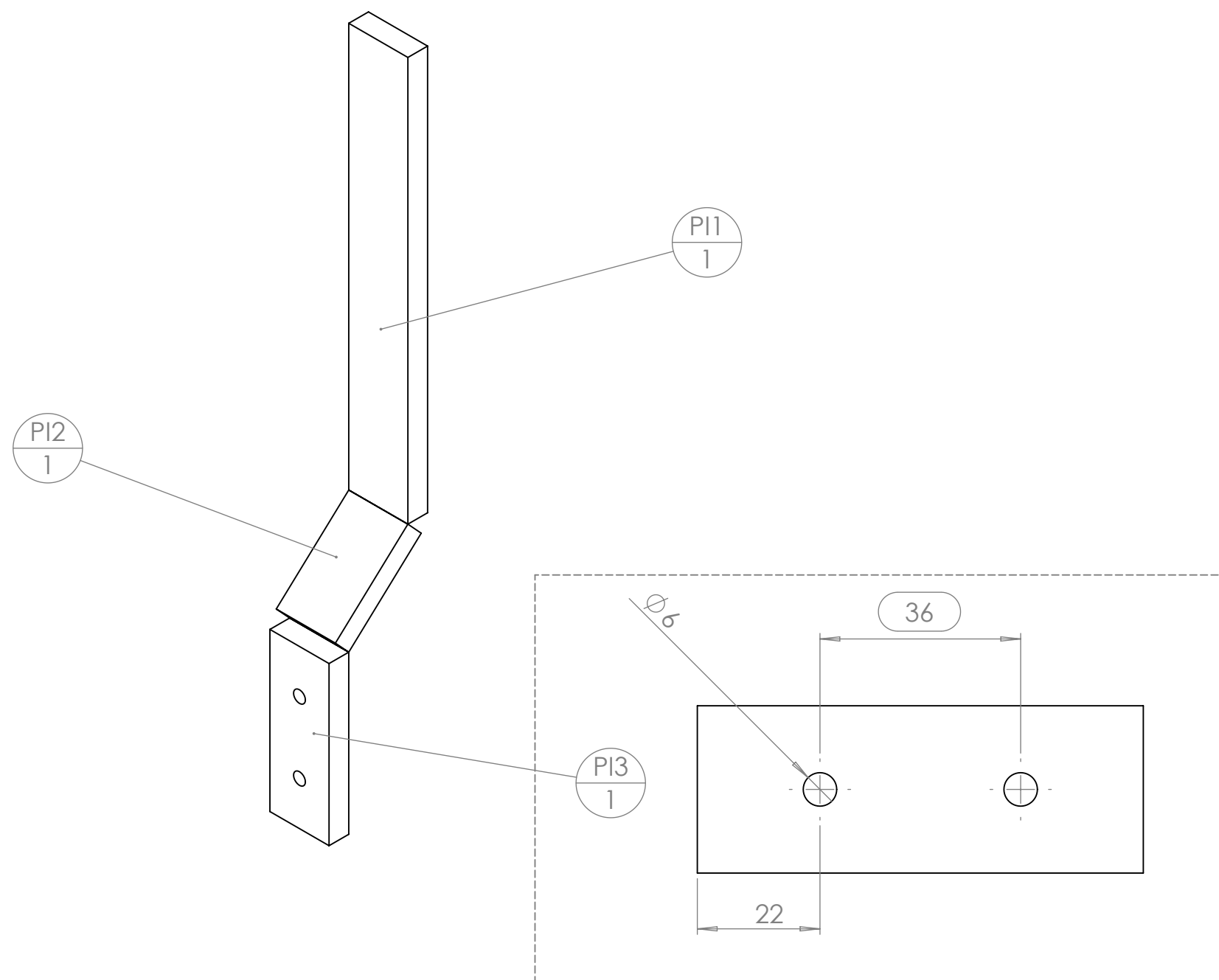
Les lames existent en différentes largeurs :
120 - 140 - 160 - 180 - 200

Visserie




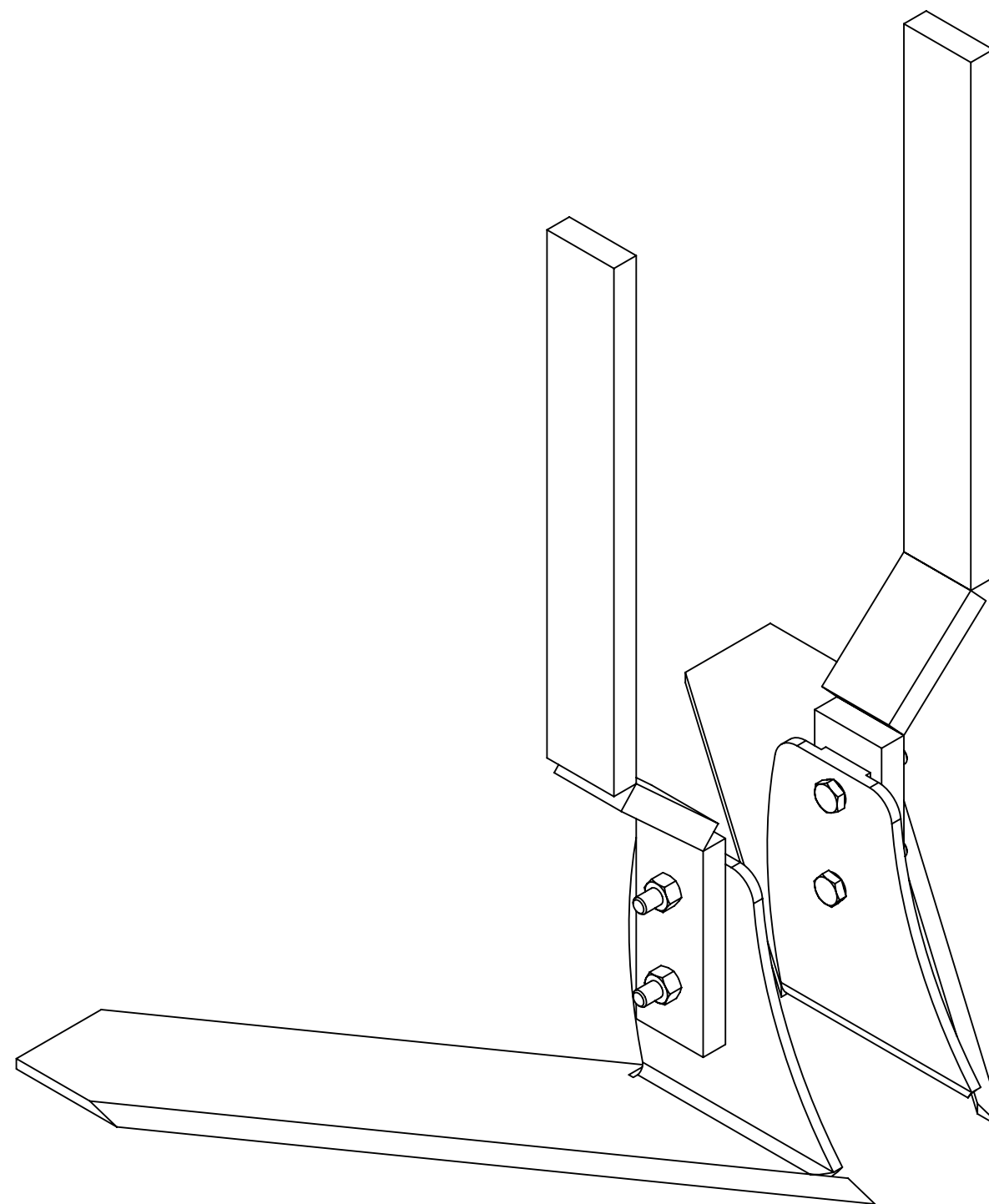
Outil	Paire Lelièvre interchangeable				
Date	16/01/2024	Version	2.0		page n° 2 / 3
Feuille	PI - Détails				

L'assemblage en série des dents est facilité par l'utilisation d'un gabarit



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
PI1	étiré plat 30 x 10	0°	0°		205	1
PI2	étiré plat 30 x 10	0°	0°		50	1
PI3	étiré plat 30 x 10	0°	0°	2x Ø6 ;	80	1

Outil	Paire Lelièvre interchangeable				
Date	16/01/2024	Version	2.0		page n° 3 / 3
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
PI1	étiré plat 30 x 10	0°	0°		205	2
PI2	étiré plat 30 x 10	0°	0°		50	2
PI3	étiré plat 30 x 10	0°	0°	2x Ø6 ;	80	2
Lame Lelièvre	dent lelièvre 140 gauche				STD	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 30				STD	4
Ecrou	ecrou M6 autofreiné				STD	4
Lame Lelièvre	dent lelièvre 140 droite				STD	1