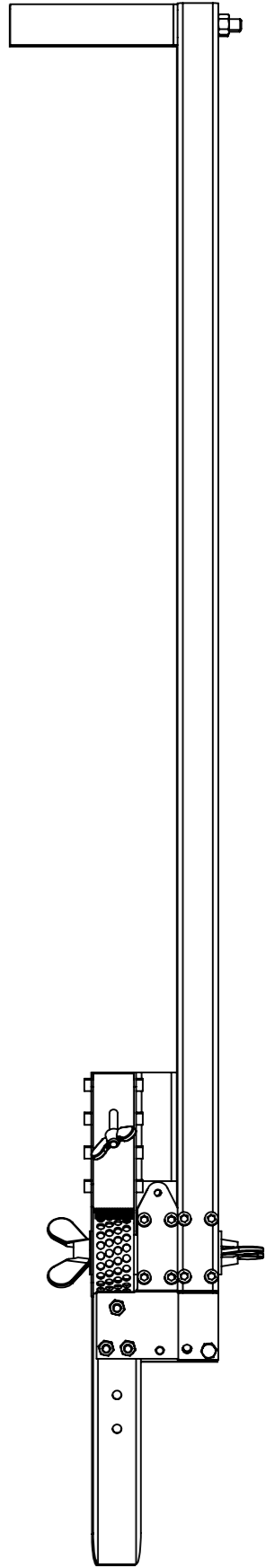
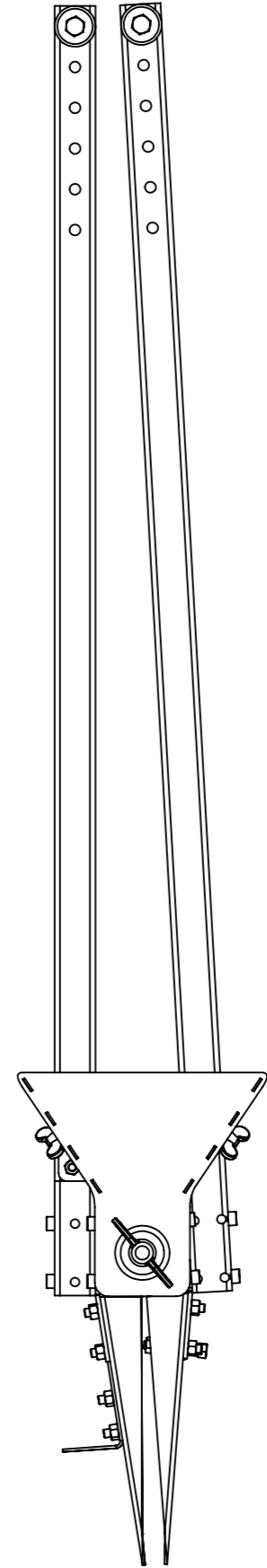
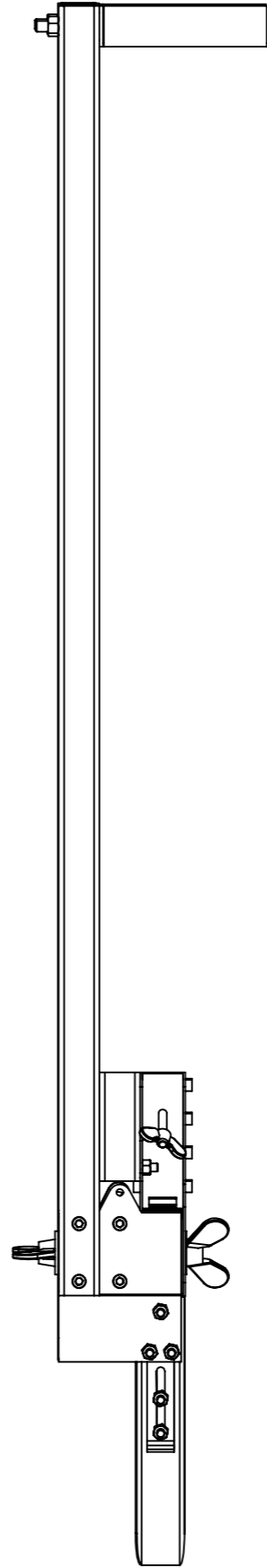
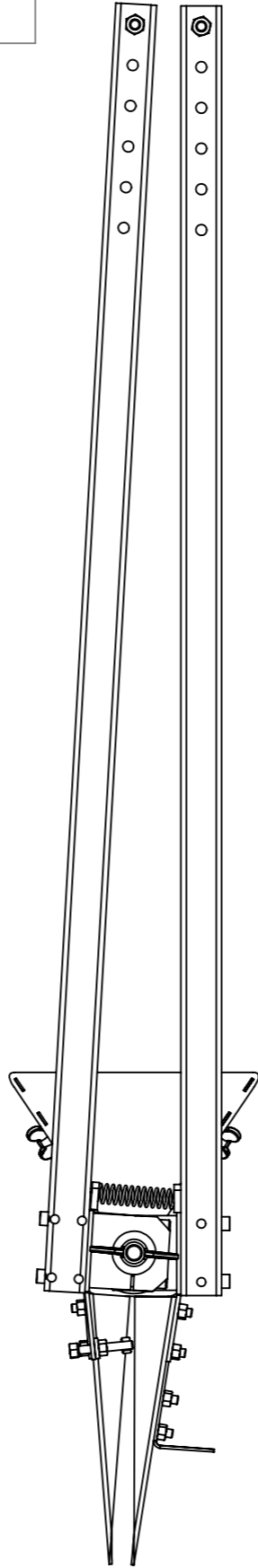
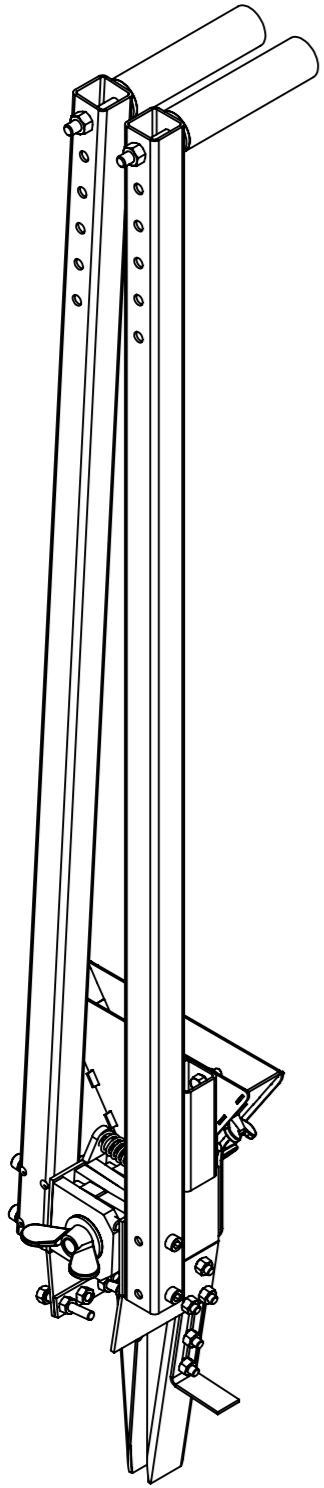
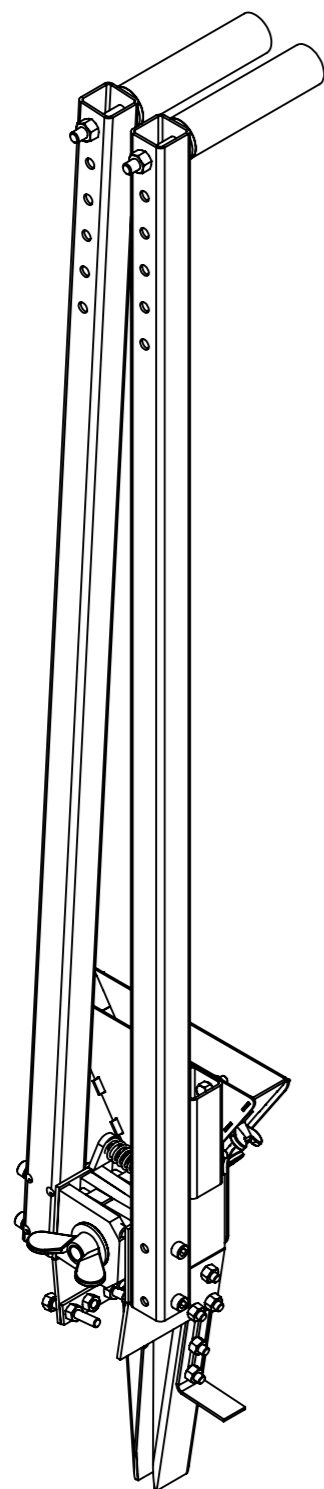



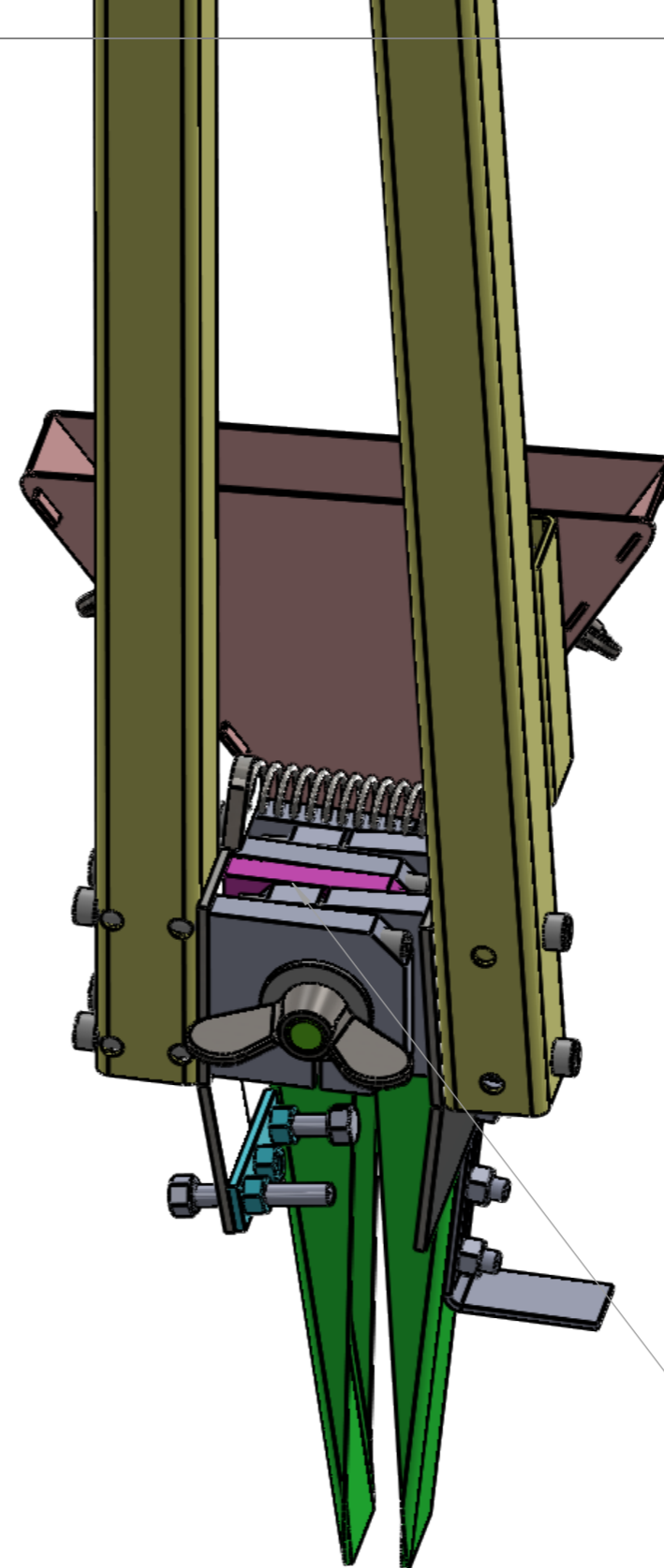
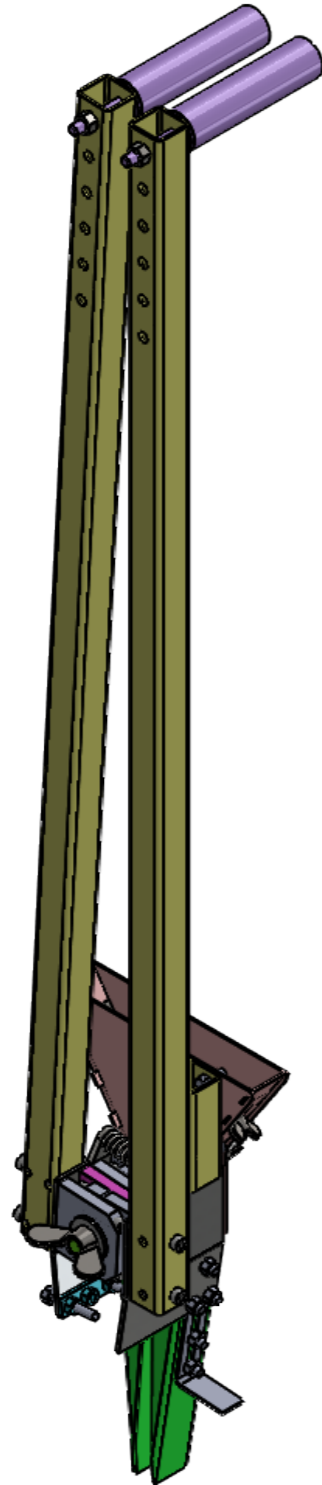
| | | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----|---|---------------|
| Outil | Canne à semer | | |  | |
| Date | 27/11/2020 | Version | 0.2 | | page n° 1 / 8 |
| Feuille | Vues générales | | | | |






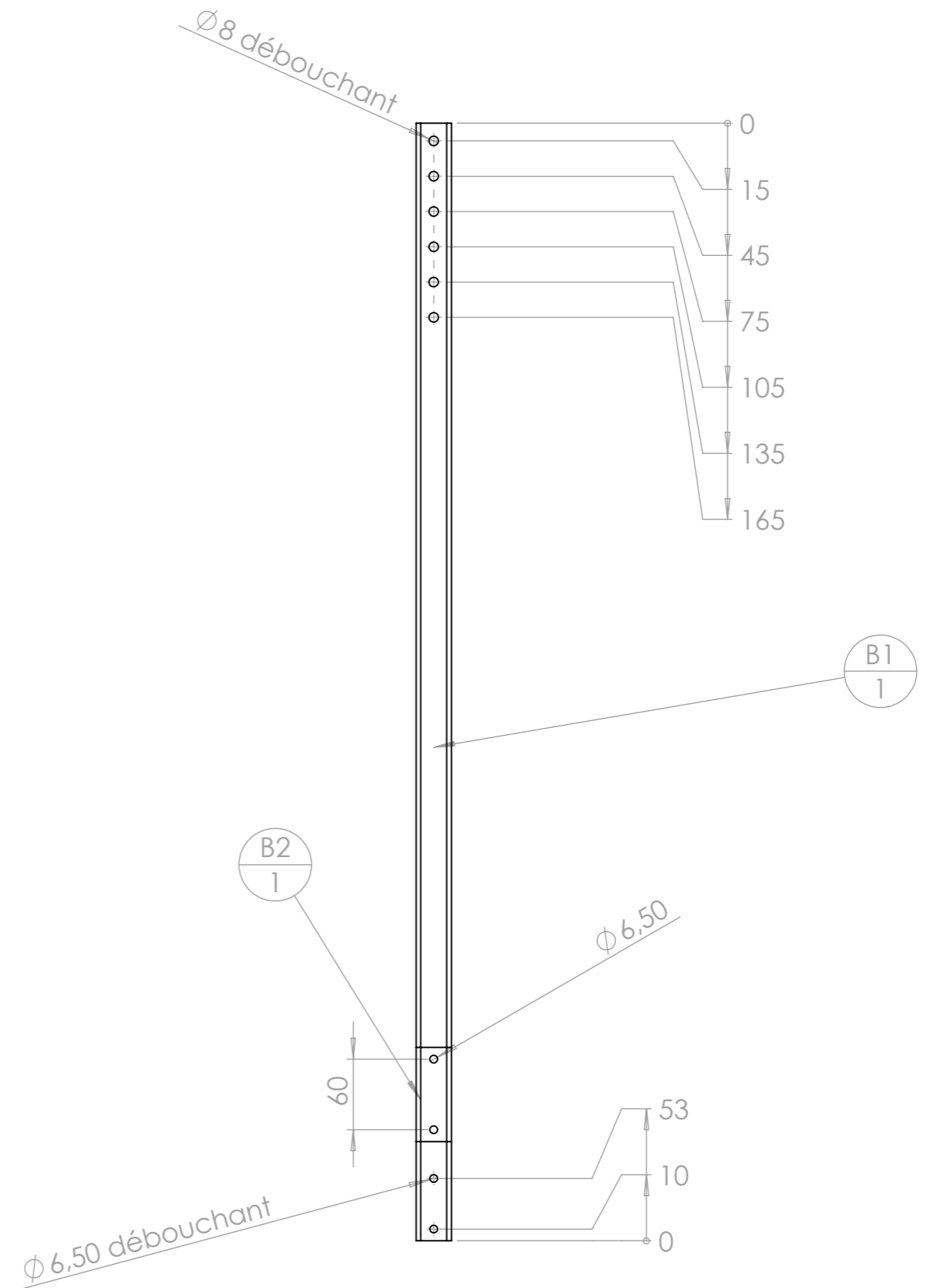
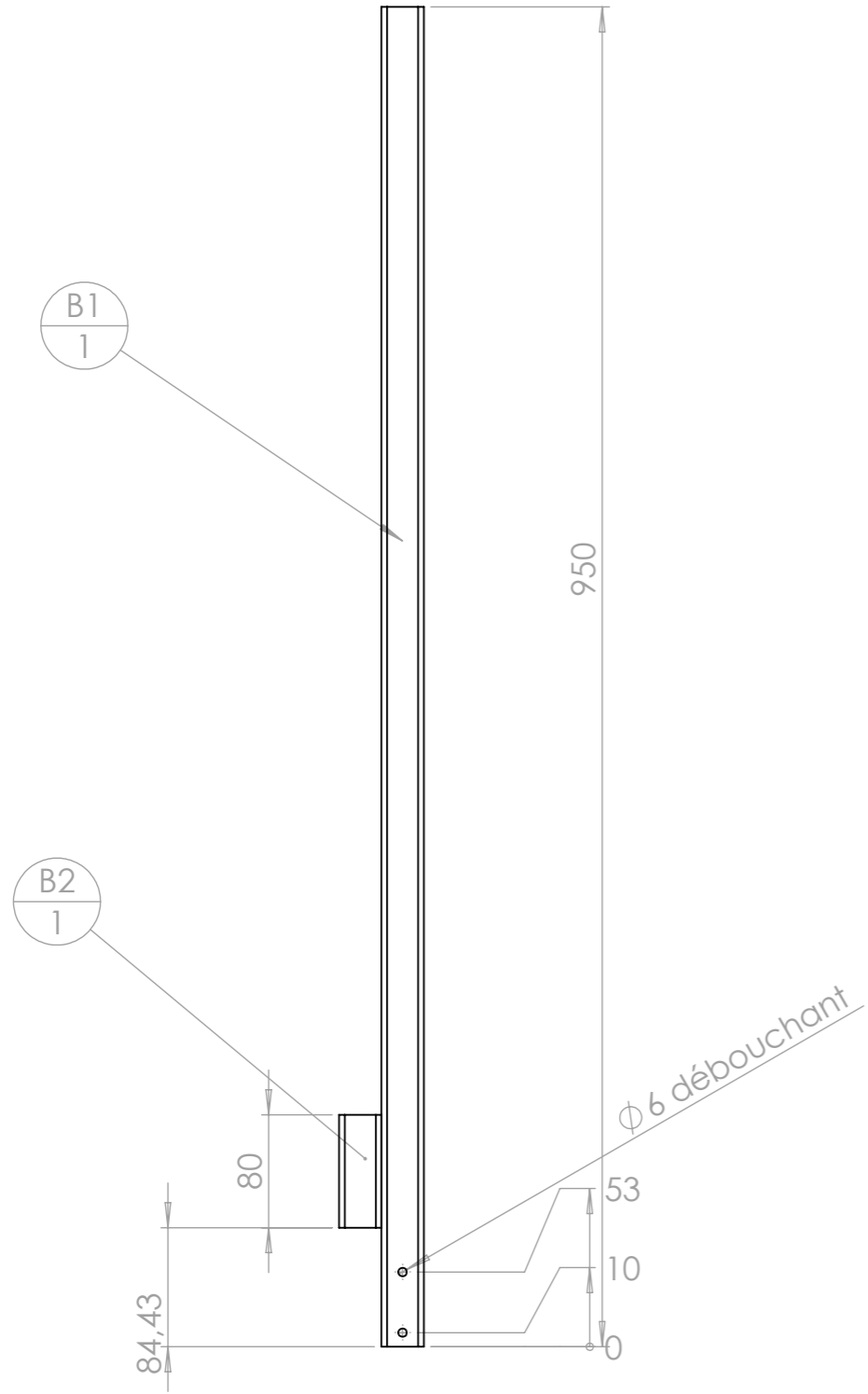
| repère | Désignation | ANGLE1 | ANGLE2 | p | LONGUEUR | Quantité |
|------------------|--|--------|--------|----------------------------|----------|----------|
| roue libre | Roue libre Øint 12 - Øext 32 - L 10 | | | | | 1 |
| roulement | Roulement à bille Øint 12 - Øext 32 - L 10 | | | | | 5 |
| bague d'arrêt | Bague d'arrêt 12x22x12 zingué | | | | | 1 |
| C1 | C1 bride canne à semer | | | 3x Ø5 ; | | 5 |
| Cylindre | Cylindre canne à semer | | | | | 1 |
| colle uv | Colle UV Fix & Flash | | | | | 1 |
| vis sans tête M6 | Vis sans tête M6x16 zingué | | | | | 1 |
| Vis Hexagonale | Vis hexagonale M6 x 35 | | | | | 1 |
| Vis Hexagonale | Vis hexagonale M6 x 40 | | | | | 1 |
| Vis CHC | Vis CHC M6 x 90 | | | | | 6 |
| Ecrou papillon | ecrou papillon M6 | | | | | 2 |
| Ecrou papillon | Ecrou papillon M12 | | | | | 2 |
| Rondelle | Rondelle Ø12 série LU | | | | | 2 |
| Vis CHC | Vis CHC M6 x 60 | | | | | 6 |
| Vis Hexagonale | Vis hexagonale M6 x 15 | | | | | 10 |
| Ecrou | Ecrou M6 zingué | | | | | 10 |
| Ecrou | Ecrou M8 autofreiné | | | | | 2 |
| A1 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 12x Ø8 ; 16x Ø6,5 ; | 950 | 1 |
| B1 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 4x Ø6,5 ; 12x Ø8 ; 4x Ø6 ; | 950 | 1 |
| B2 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 2x Ø6,5 ; | 80 | 1 |
| D1 | D1 bec canne à semer | - | - | 5x Ø6,5 ; | 200 | 2 |
| E1 | étiré rond Ø12 | 0.00 | 0.00 | | 120 | 1 |
| F1 | tube rond 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 1x Ø26 ; | 120 | 2 |
| F2 | F2 poignée rondelle canne à semer | | | 1x Ø8,5 ; | | 2 |
| F3 | Vis hexagonale M8 x 50 | | | | | 2 |
| G1 | G1 support canne à semer | - | - | 7x Ø6,5 ; 1x Ø5 ; | | 1 |
| C1 | C1 bride canne à semer | | | 3x Ø5 ; | | 1 |
| J1 | J1 butée canne à semer | | | 1x Ø5 ; 2x Ø6,5 ; | | 1 |
| J2 | Ecrou M6 zingué | | | | | 3 |
| K1 | K1 support canne à semer | | | 7x Ø6,5 ; 1x Ø5 ; | | 1 |
| L1 | L1 extrémité 1 trémie distributeur manuel | | | | | 1 |
| L4 | L4 tôle avant trémie distributeur manuel | | | | | 1 |
| L2 | L2 tôle arrière trémie distributeur manuel | | | | | 1 |
| L3 | L3 extrémité 2 trémie distributeur manuel | | | | | 1 |
| M2 | balais 5x5x20 | | | 81x Ø0,9 ; | 28 | 2 |
| M1 | M1 support balais canne à semer | | | 2x Ø6 ; | | 2 |
| M3 | Vis hexagonale M6 x 16 noir | | | | | 2 |
| N1 | N1 jauge canne à semer | | | | | 1 |
| Ressort | Ressort compression 1,8X15X60 | | | | | 1 |
| I1 | I1 support canne à semer | - | - | 6x Ø6,5 ; | | 1 |

| | | | | | |
|---------|-----------------------|---------|-----|---|---------------|
| Outil | Canne à semer | | |  | |
| Date | 27/11/2020 | Version | 0.2 | | page n° 3 / 8 |
| Feuille | Empilement roulements | | | | |

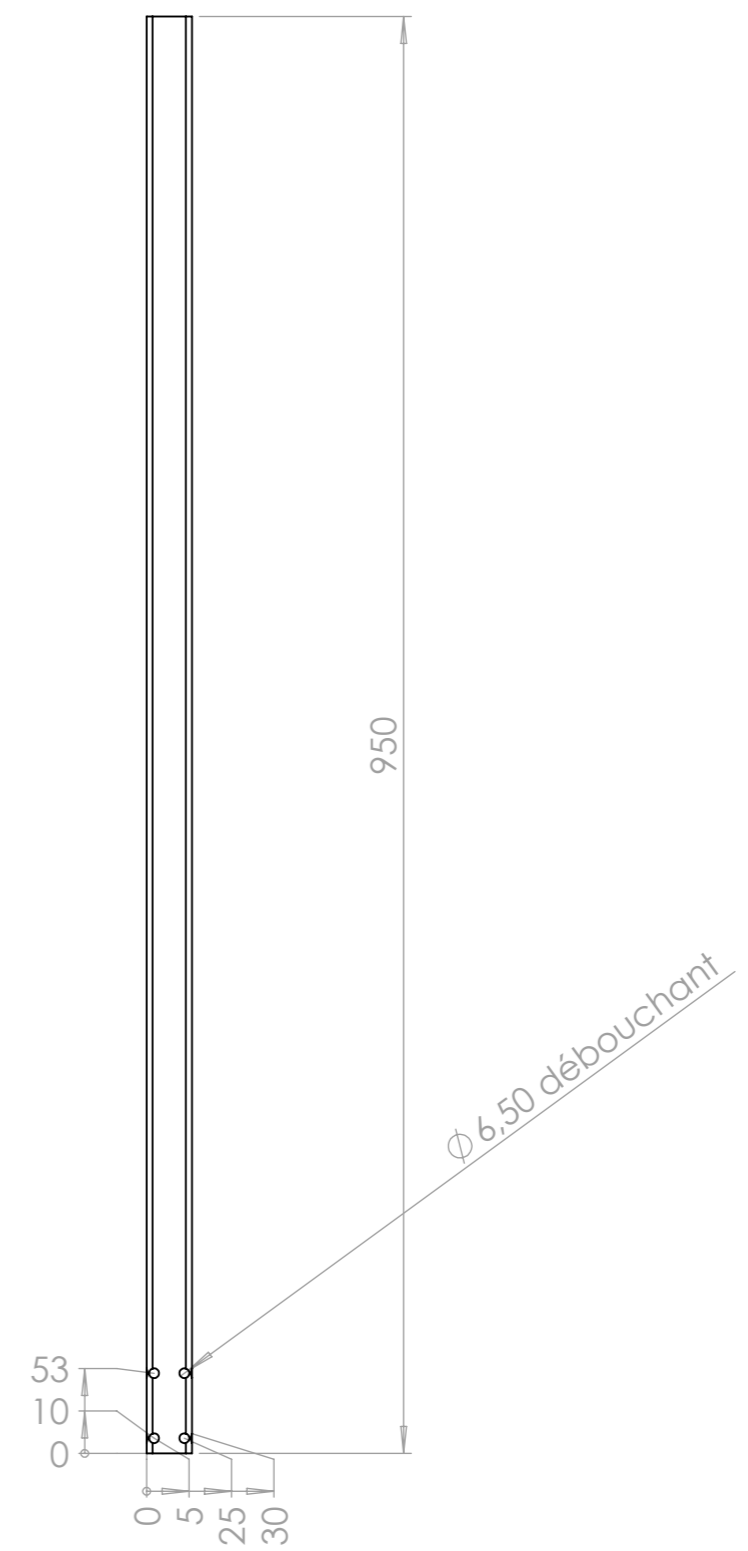
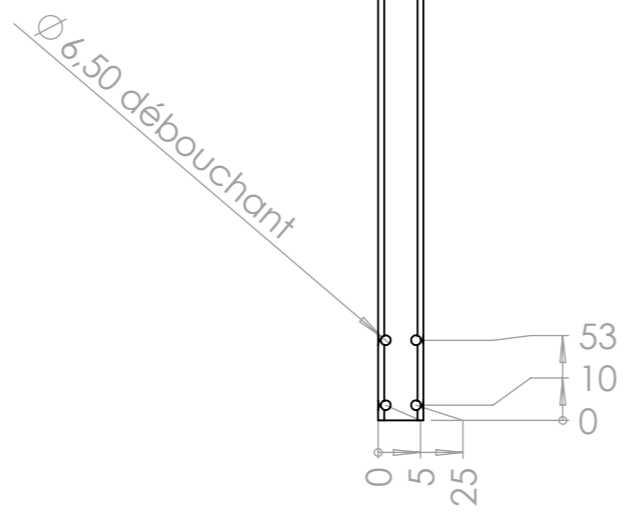
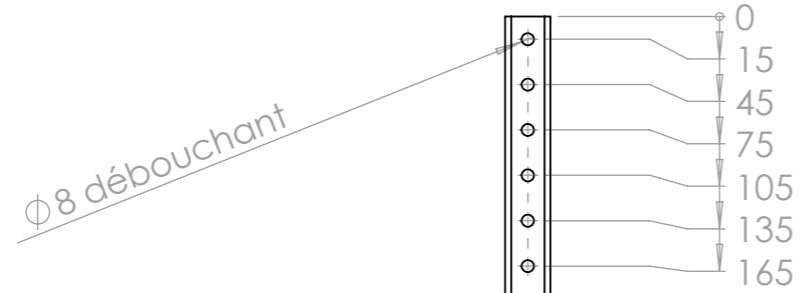


Emplacement de la roue libre
Attention au sens d'assemblage
(engrainement dans le sens du repli)

| | | | | | |
|---------|---------------|---------|-----|---|---------------|
| Outil | Canne à semer | | |  | |
| Date | 27/11/2020 | Version | 0.2 | | page n° 4 / 8 |
| Feuille | B | | | | |

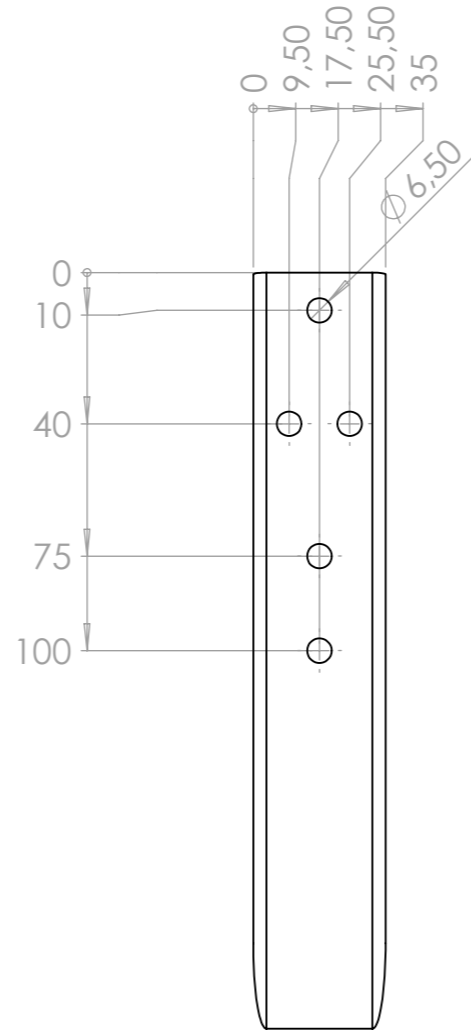
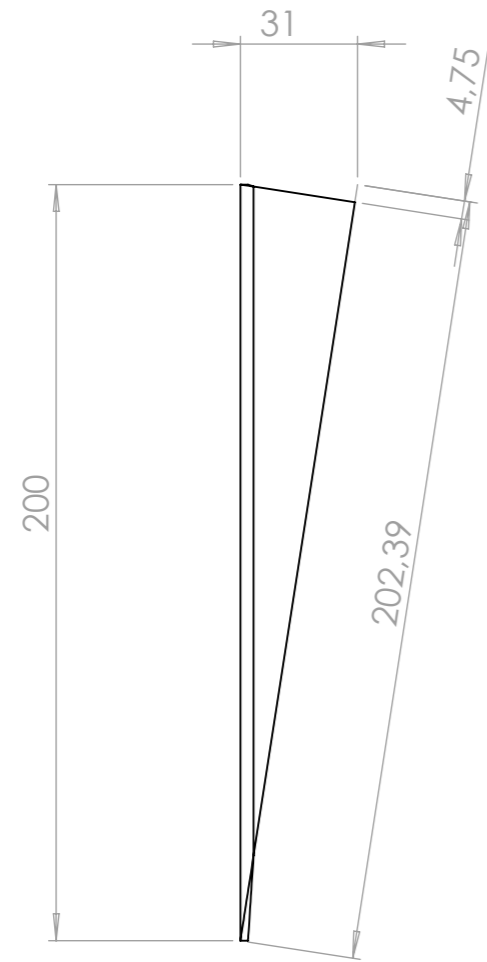


| ID | Description | ANGLE1 | ANGLE2 | p | Longueur | Qté |
|----|-------------------|--------|--------|-------------------------------|----------|-----|
| B1 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 4x Ø6,5 ; 12x Ø8 ; 4x Ø6 ; | 950 | 1 |
| B2 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 2x Ø6,5 ; | 80 | 1 |




| ID | Description | ANGLE1 | ANGLE2 | p | Longueur | Qté |
|----|-------------------|--------|--------|------------------------|----------|-----|
| A1 | Tube carré 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 12x Ø8 ; 16x Ø6.5 ; | 950 | 1 |

| | | | | | |
|---------|---------------|---------|-----|---|---------------|
| Outil | Canne à semer | | |  | |
| Date | 27/11/2020 | Version | 0.2 | | page n° 6 / 8 |
| Feuille | D | | | | |

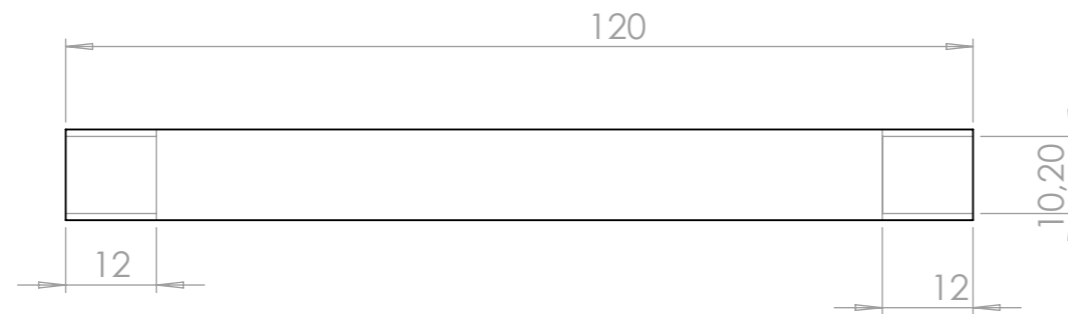


| ID | Description | ANGLE1 | ANGLE2 | p | Longueur | Qté |
|----|----------------------|--------|--------|-----------|----------|-----|
| D1 | D1 bec canne à semer | - | - | 5x Ø6,5 ; | 200 | 1 |

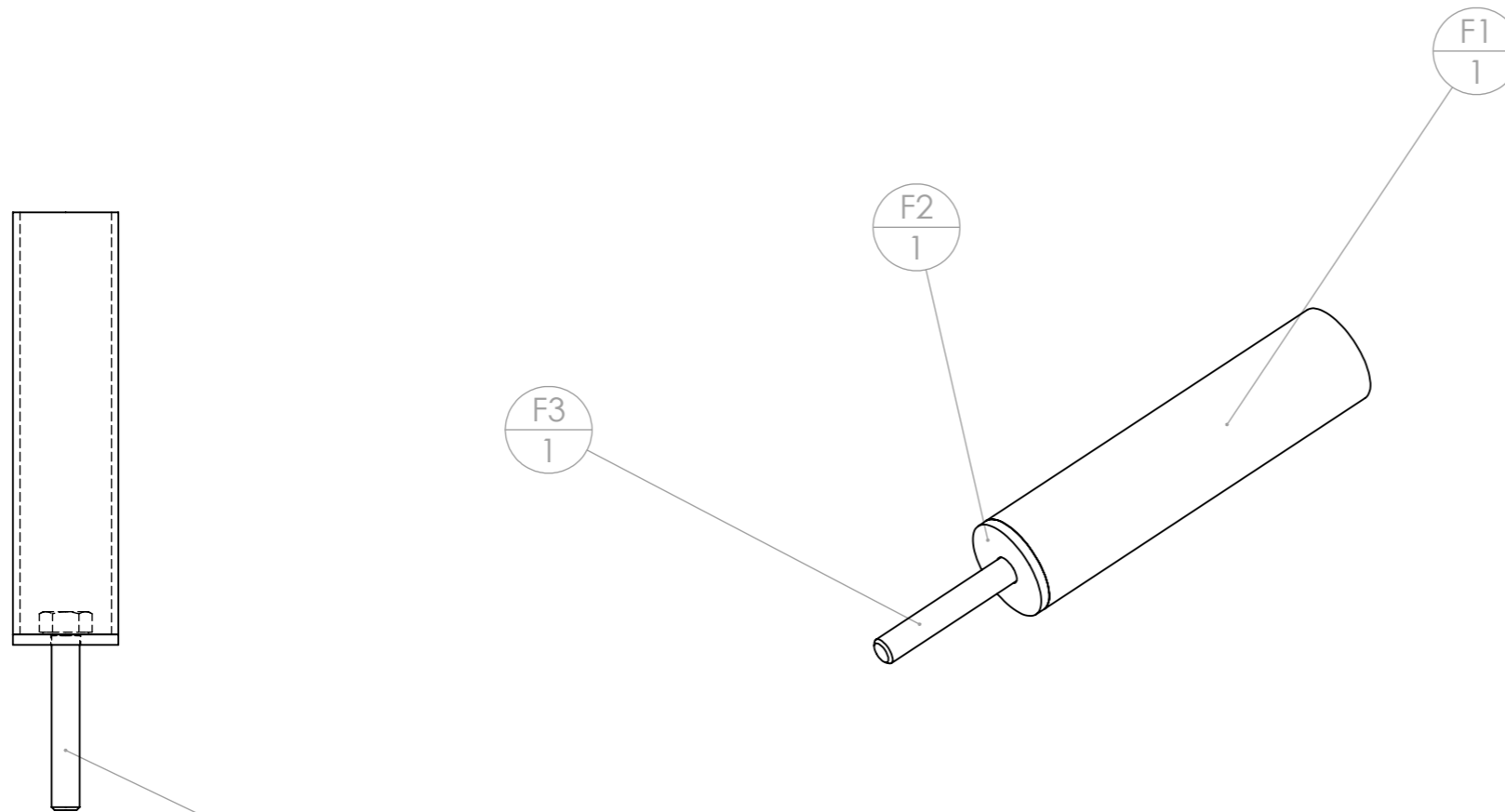
| | | | | | |
|---------|---------------|---------|-----|---|---------------|
| Outil | Canne à semer | | |  | |
| Date | 27/11/2020 | Version | 0.2 | | page n° 7 / 8 |
| Feuille | E | | | | |



L'axe se rentre en force dans les roulements.
Il est possible de créer un méplat pour faciliter le serrage de la bague d'arrêt



| ID | Description | ANGLE1 | ANGLE2 | p | Longueur | Qté |
|----|----------------|--------|--------|---|----------|-----|
| E1 | étiré rond Ø12 | 0.00 | 0.00 | | 120 | 1 |



Vis F3 à souder
avant de souder F1 à F2

| ID | Description | ANGLE1 | ANGLE2 | p | Longueur | Qté |
|----|---|--------|--------|-----------|----------|-----|
| F1 | tube rond 30 x 2 | 0.00 | 0.00 | 1x Ø26 ; | 120 | 1 |
| F2 | F2 poignée rondelle canne à semer | | | 1x Ø8,5 ; | | 1 |
| F3 | Vis hexagonale M8 x 50 | | | | | 1 |