

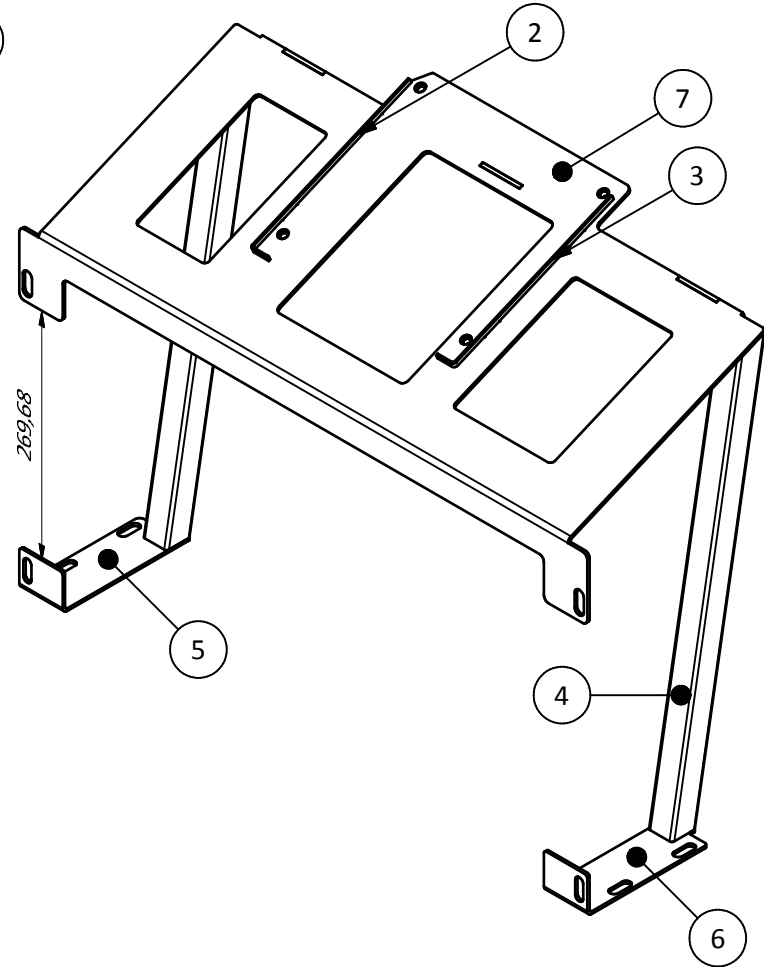
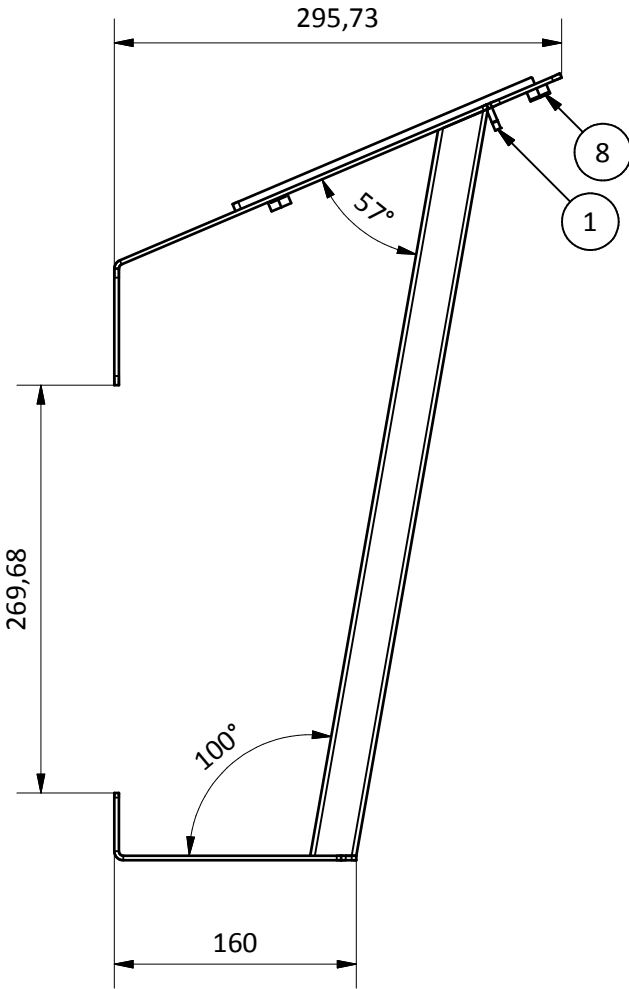
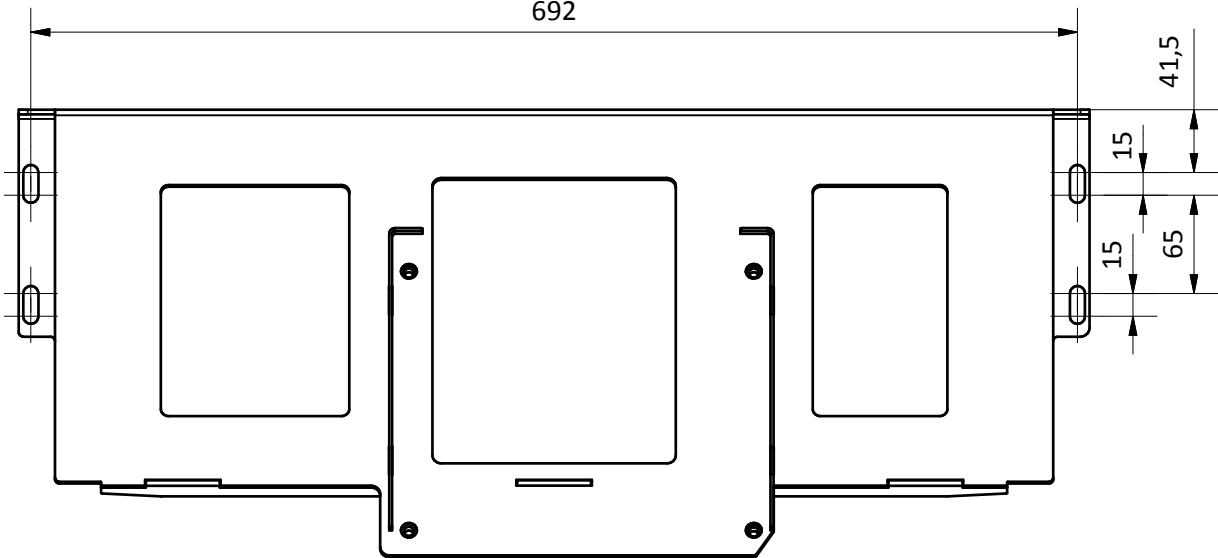
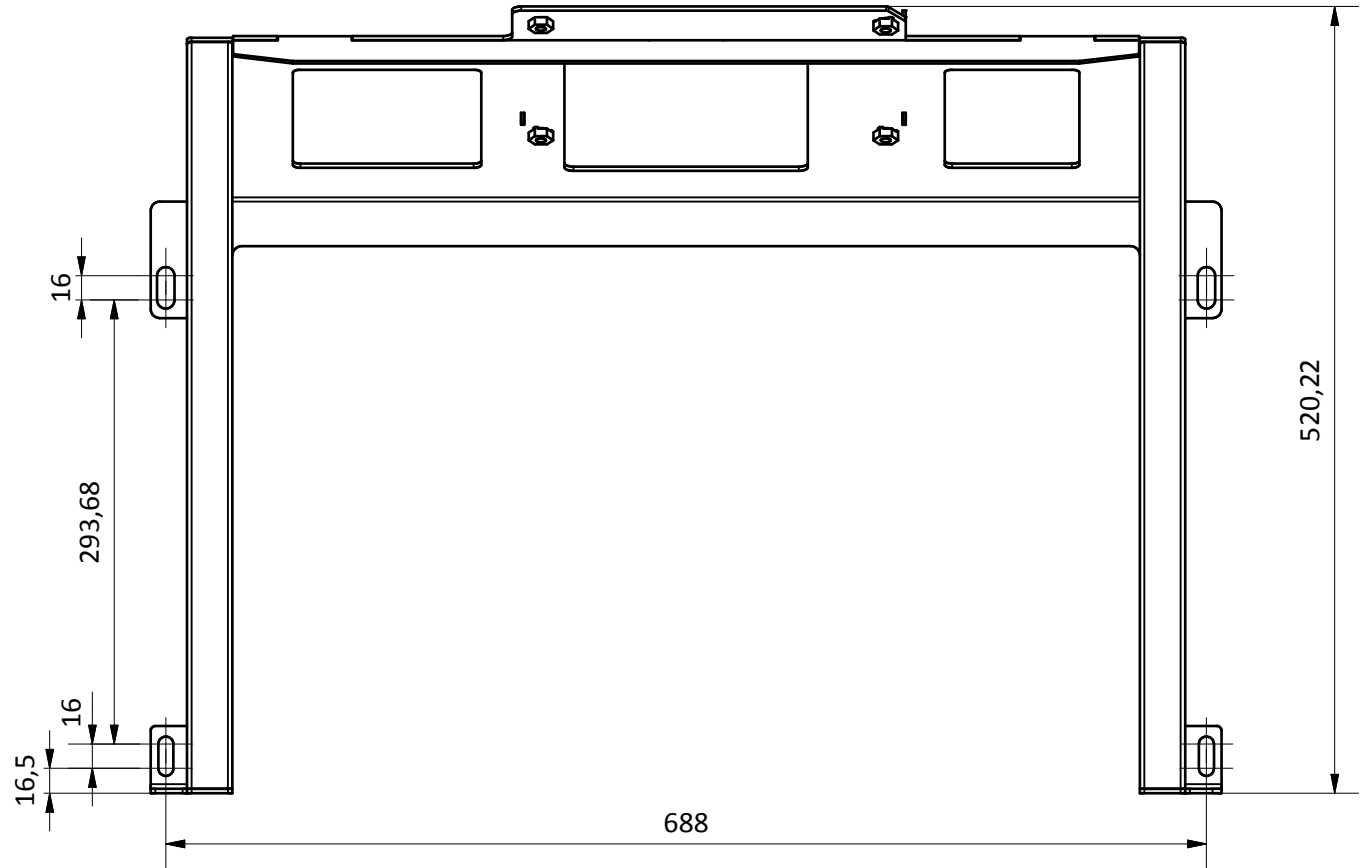
SIL-027-SSCD-01  
SCALE 1 : 4

| REVISION HISTORY |  |            |          |
|------------------|--|------------|----------|
| REV              | DESCRIPTION  | DATE       | APPROVED |
| 04               | Se añade cota de plegado página 3/6                                | 20/07/2016 | CR/AG    |
| 04               | Se cambia el acabado superficial, pasa de negro satinado a cincado | 02/12/2016 | CR / AG  |

| ITEM | QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|------|-----|-----------------|--|-----------|
| 1    | 1   | SIL-027-REFU-01 | Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm | 0,29      |
| 2    | 1   | SIL-027-GUIL-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm   | 0,02      |
| 3    | 1   | SIL-027-GUIA-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm   | 0,02      |
| 4    | 2   | SIL-027-FRSP-01 | Columnas parte fija de columna de dirección                      | 0,84      |
| 5    | 1   | SIL-027-CSDC-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm           | 0,23      |
| 6    | 1   | SIL-027-CSCI-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm           | 0,23      |
| 7    | 1   | SIL-027-CSCD-01 | Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm      | 3,48      |
| 8    | 4   | DIN929 M8       | Tuerca hexagonal para soldar                                     | 0,01      |

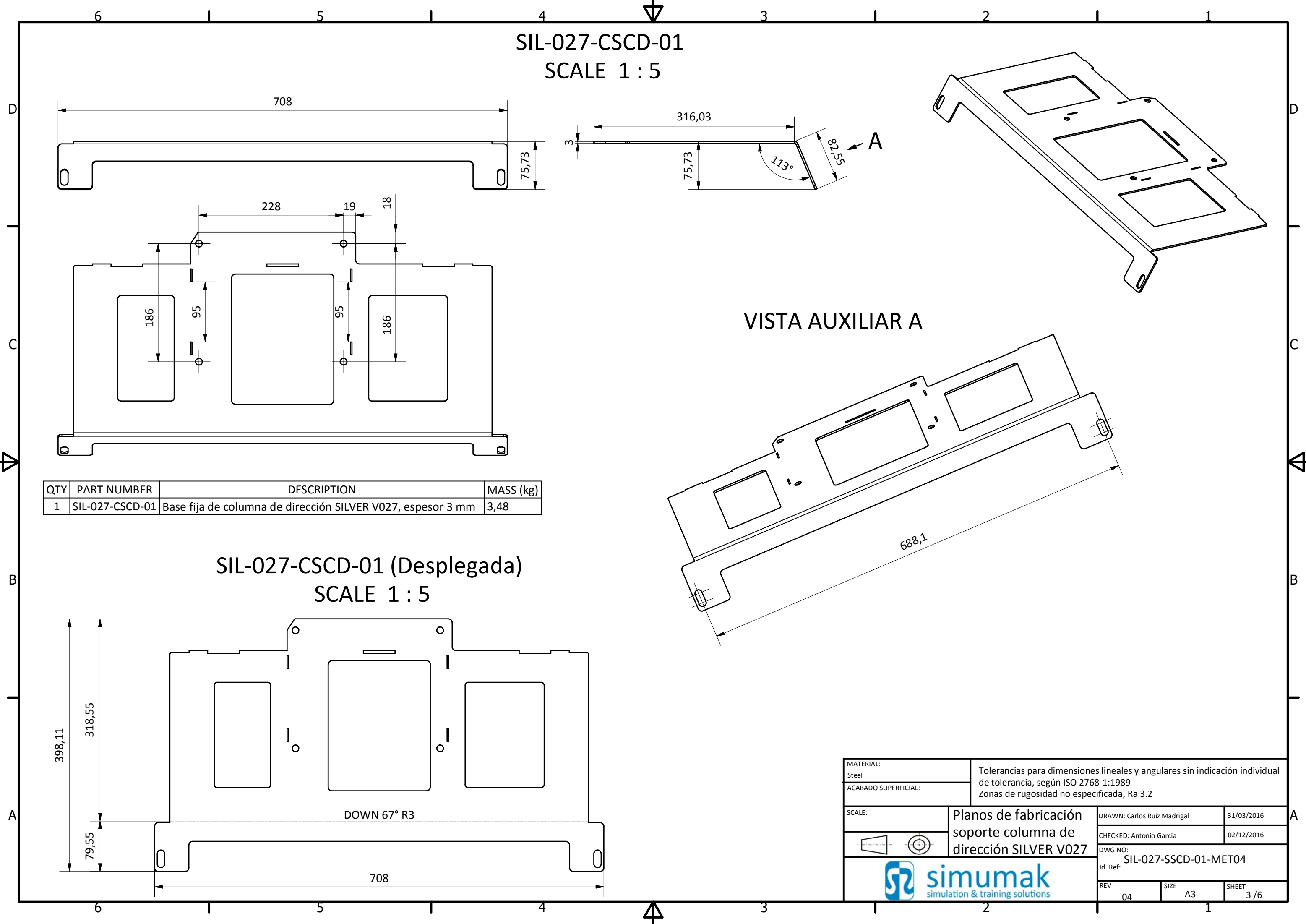
|   |  |  |    |                             |                       |      |       |
|---|--|--|----|-----------------------------|-----------------------|------|-------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |    |                             |                       |      |       |
| ACABADO SUPERFICIAL:<br>Cincado   |  |  |    |                             |                       |      |       |
| SCALE:  |  | Planos de fabricación<br>soporte columna de<br>dirección SILVER V027   |    | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 31/03/2016            |      |       |
|    |  |  |    | CHECKED: Antonio García     | 02/12/2016            |      |       |
|  <b>simumak</b><br>simulation & training solutions |  | DWG NO:  |    |                             | SIL-027-SSCD-01-MET04 |      |       |
|   |  | Id. Ref:   |    |                             |                       | 2582 |       |
|   |  | REV  | 04 | SIZE                        | A3                    |      | SHEET |
|   |  |  |    |                             |                       |      |       |

SIL-027-SSCD-01  
SCALE 1 : 5



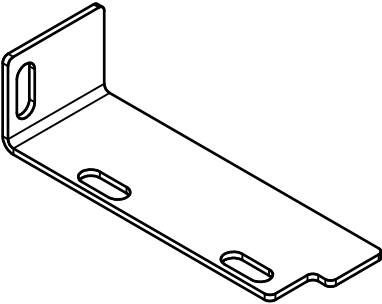
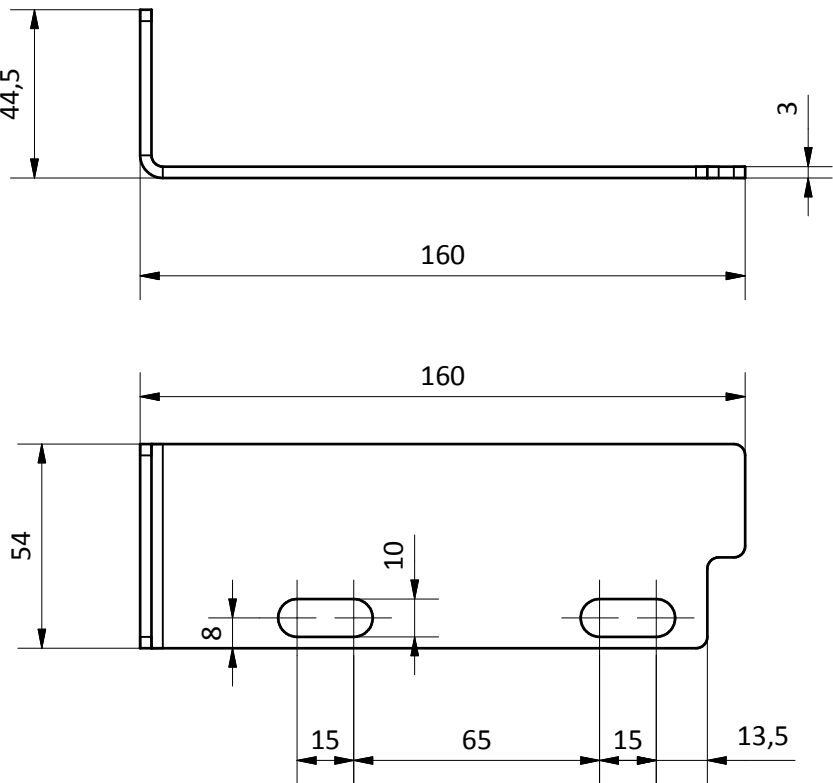
| ITEM | QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|------|-----|-----------------|--|-----------|
| 1    | 1   | SIL-027-REFU-01 | Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm | 0,29      |
| 2    | 1   | SIL-027-GUIL-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm   | 0,02      |
| 3    | 1   | SIL-027-GUIA-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm   | 0,02      |
| 4    | 2   | SIL-027-FRSP-01 | Columnas parte fija de columna de dirección                      | 0,84      |
| 5    | 1   | SIL-027-CSDC-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm           | 0,23      |
| 6    | 1   | SIL-027-CSCI-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm           | 0,23      |
| 7    | 1   | SIL-027-CSCD-01 | Base fija de columna de dirección SILVER V027, espesor 3 mm      | 3,48      |
| 8    | 4   | DIN929 M8       | Tuerca hexagonal para soldar                                     | 0,01      |

|                                 |  |                                  |   |
|---------------------------------|--|----------------------------------|---|
| MATERIAL:                       | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |                                  |   |
| ACABADO SUPERFICIAL:<br>Cincado |  |                                  |   |
| SCALE:                          | Planos de fabricación<br>soporte columna de<br>dirección SILVER V027   |                                  | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal<br>31/03/2016 |
|                                 |  |                                  | CHECKED: Antonio García<br>02/12/2016     |
|                                 |  | DWG NO:<br>SIL-027-SSCD-01-MET04 |   |
|                                 |  | Id. Ref:<br>2582                 |   |
| REV                             | SIZE   | SHEET                            |   |
| 04                              | A3   | 2 / 6                            |   |

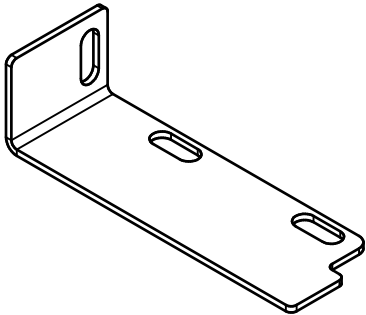
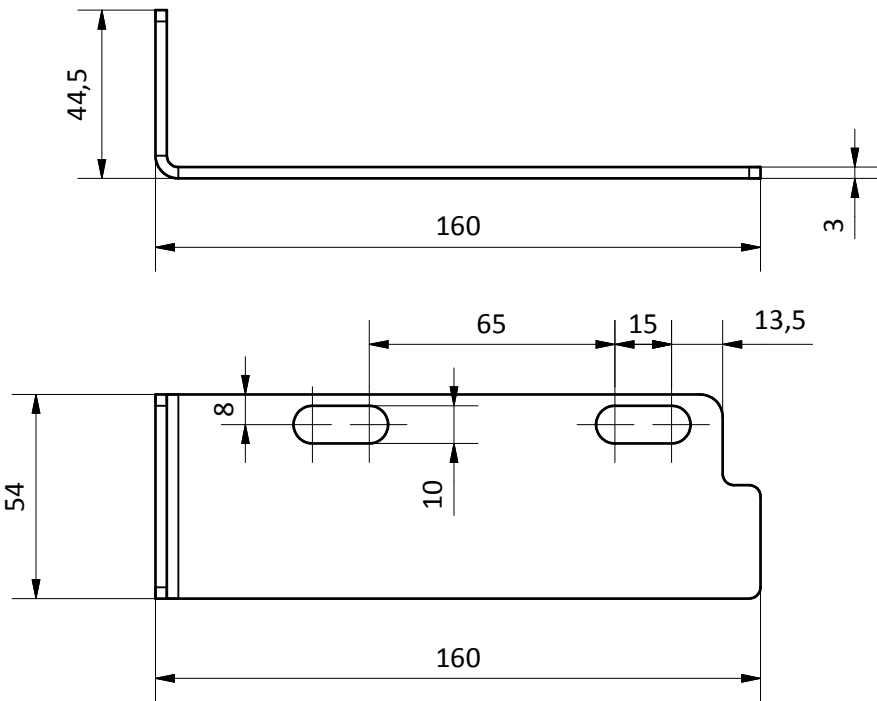


|   |  |  |    |                             |                       |
|---|--|--|----|-----------------------------|-----------------------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |    |                             |                       |
| Steel   |  |  |    |                             |                       |
| ACABADO SUPERFICIAL:  |  |  |    |                             |                       |
| SCALE:  |  | Planos de fabricación<br>soporte columna de<br>dirección SILVER V027   |    | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 31/03/2016            |
|    |  |  |    | CHECKED: Antonio Garcia     | 02/12/2016            |
|  <b>simumak</b><br>simulation & training solutions |  | DWG NO:  |    |                             | SIL-027-SSCD-01-MET04 |
|   |  | Id. Ref:   |    |                             |                       |
|   |  | REV  | 04 | SIZE                        | A3                    |

SIL-027-CSCI-01  
SCALE 1 : 2



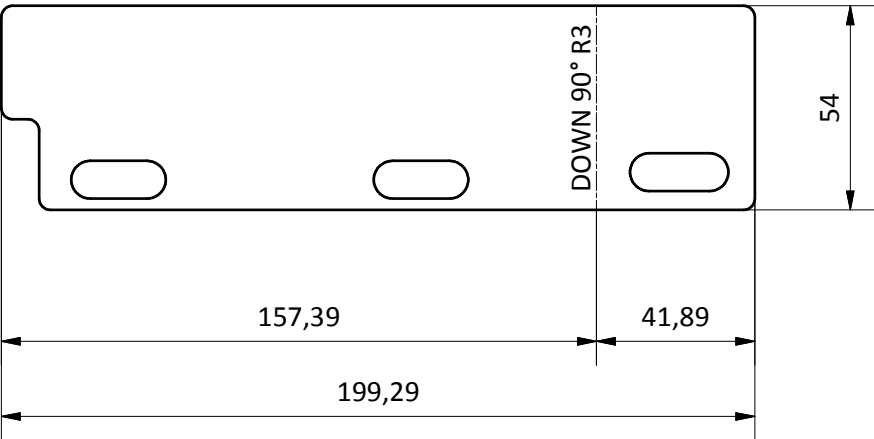
SIL-027-CSDC-01  
SCALE 1 : 2



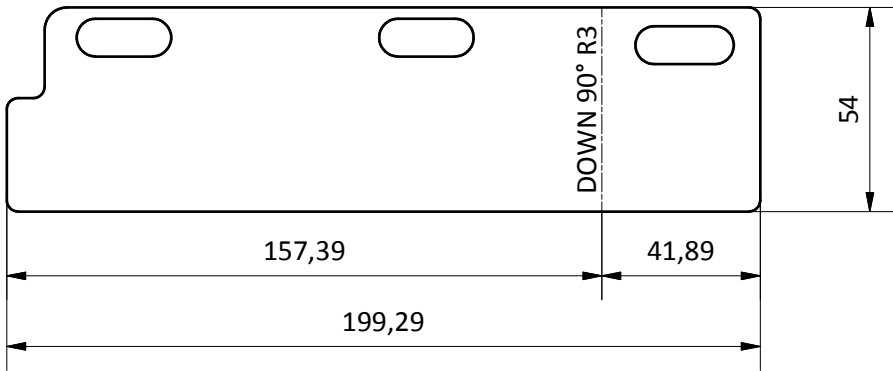
| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1   | SIL-027-CSDC-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm | 0,23      |

| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1   | SIL-027-CSCI-01 | Pie base columna de dirección SILVER V027, espesor 3mm | 0,23      |

SIL-027-CSCI-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

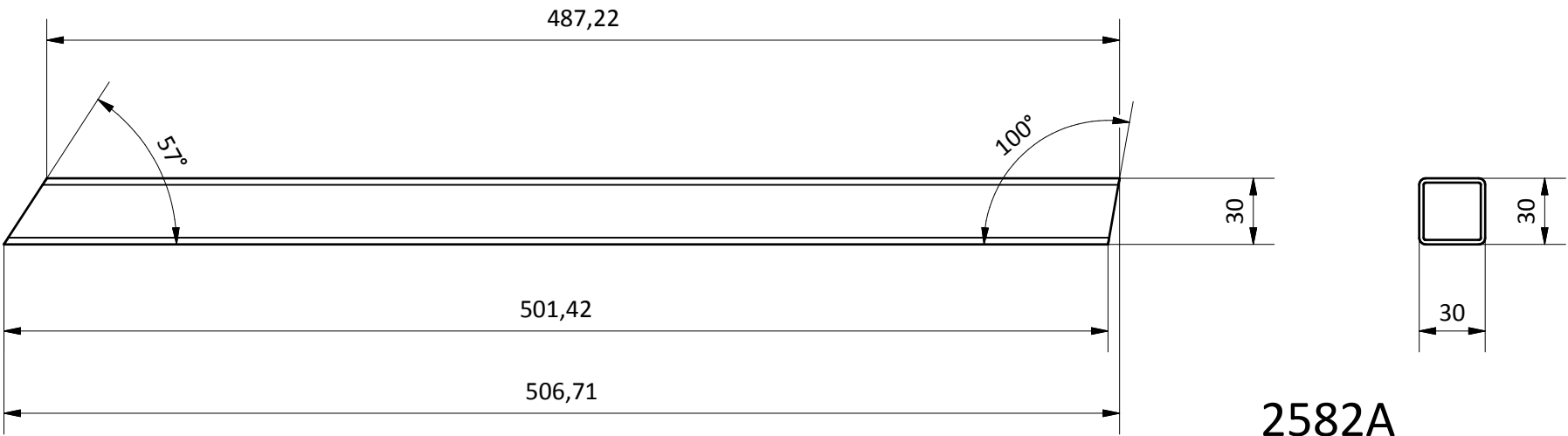


SIL-027-CSDC-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2



|                             |  |       |  |
|-----------------------------|--|-------|--|
| MATERIAL:<br>Steel          | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |       |  |
| ACABADO SUPERFICIAL:        |  |       |  |
| SCALE:                      | Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027   |       |  |
| DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 31/03/2016   |       |  |
| CHECKED: Antonio García     | 02/12/2016   |       |  |
| DWG NO:                     | SIL-027-SSCD-01-MET04  |       |  |
| Id. Ref:                    |  |       |  |
| REV                         | SIZE   | SHEET |  |
| 04                          | A3   | 4 / 6 |  |

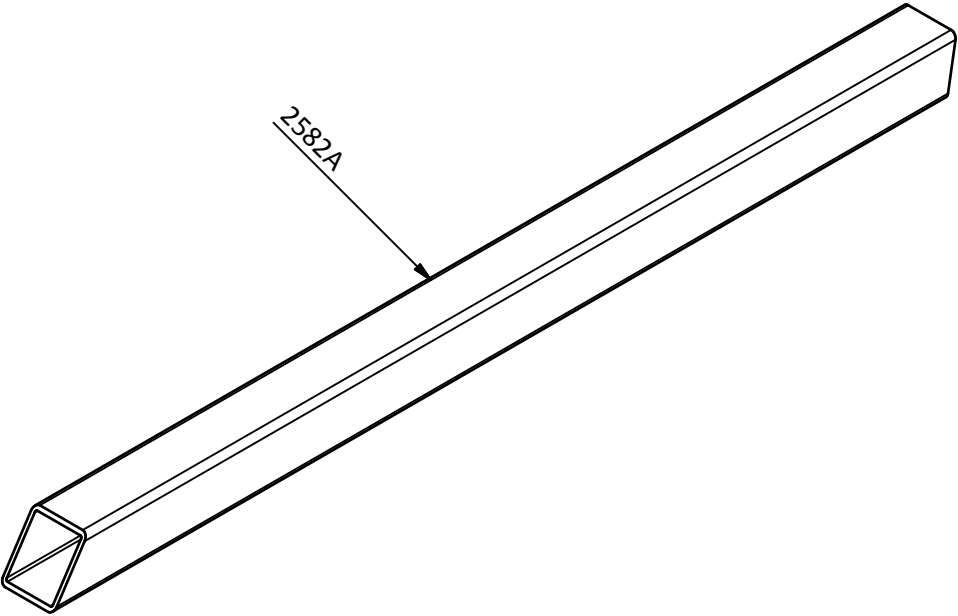




| QTY | PART NUMBER                 | MASS (kg) | ID REF |
|-----|-----------------------------|-----------|--------|
| 2   | ID REF: 2582A - 30 x 30 x 2 | 0,84      | 2582A  |

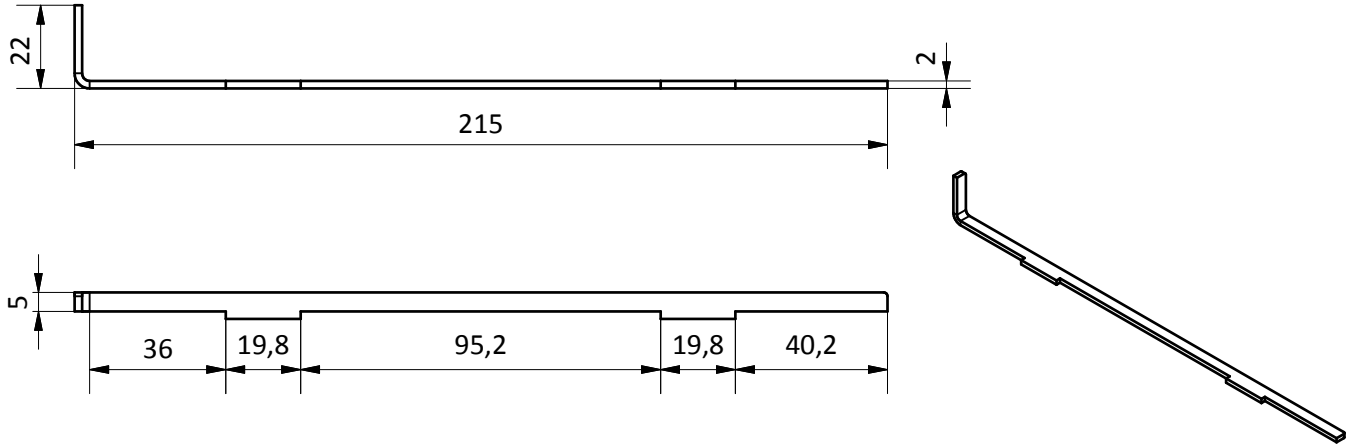
FABRICAR 2 TUBOS

2582A  
SCALE 1 : 3



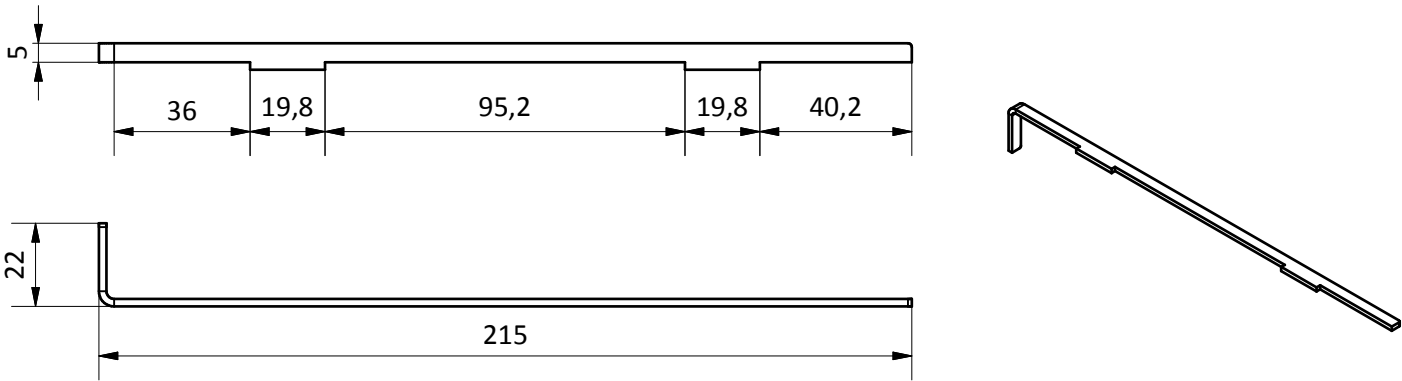
|   |  |  |                               |            |
|---|--|--|-------------------------------|------------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |                               |            |
| ACABADO SUPERFICIAL:  |  |  |                               |            |
| SCALE:  |  | Planos de fabricación<br>soporte columna de<br>dirección SILVER V027   | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal   | 31/03/2016 |
|    |  |  | CHECKED: Antonio Garcia       | 02/12/2016 |
|  <b>simumak</b><br>simulation & training solutions |  |  | DWG NO: SIL-027-SSCD-01-MET04 |            |
|   |  | Id. Ref:   |                               |            |
|   |  | REV 04   | SIZE A3                       | SHEET 5 /6 |

SIL-027-GUIL-01  
SCALE 1 : 2



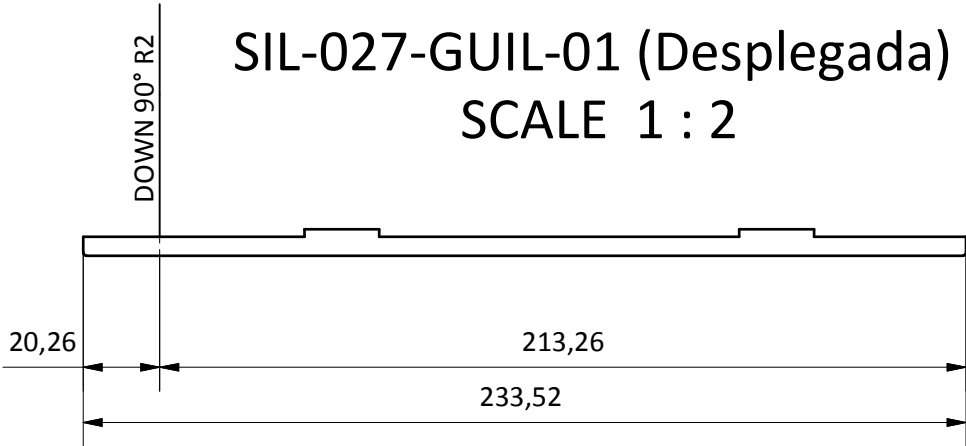
| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1   | SIL-027-GUIL-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm | 0,02      |

SIL-027-GUIA-01  
SCALE 1 : 2

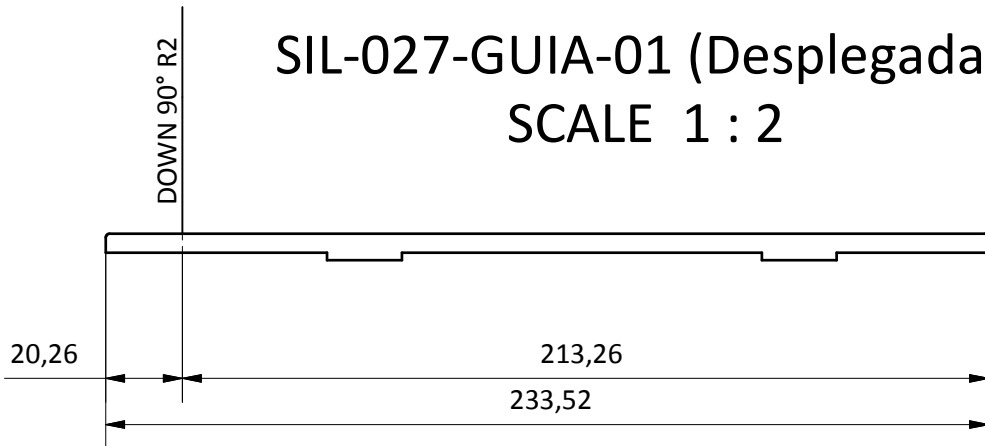


| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1   | SIL-027-GUIA-01 | Guía colocación columna de dirección SILVER V027, espesor 2 mm | 0,02      |

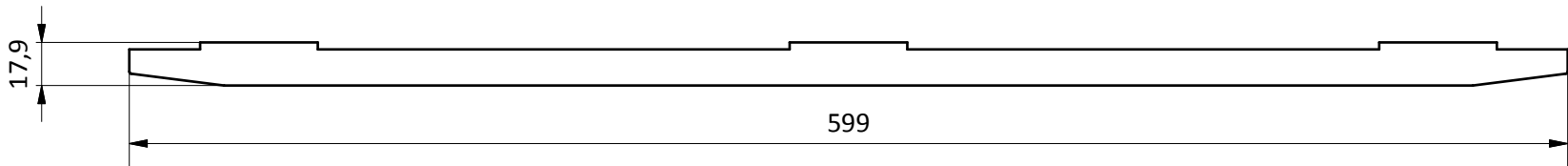
SIL-027-GUIL-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2



SIL-027-GUIA-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2



SIL-027-REFU-01  
SCALE 1 : 3



| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION  | MASS (kg) |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1   | SIL-027-REFU-01 | Refuerzo inferior columna de dirección SILVER V027, espesor 4 mm | 0,29      |

|                             |  |       |  |
|-----------------------------|--|-------|--|
| MATERIAL:<br>Steel          | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |       |  |
| ACABADO SUPERFICIAL:        |  |       |  |
| SCALE:                      | Planos de fabricación soporte columna de dirección SILVER V027   |       |  |
| DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 31/03/2016   |       |  |
| CHECKED: Antonio García     | 02/12/2016   |       |  |
| DWG NO:                     | SIL-027-SSCD-01-MET04  |       |  |
| Id. Ref:                    |  |       |  |
| REV                         | SIZE   | SHEET |  |
| 04                          | A3   | 6 / 6 |  |