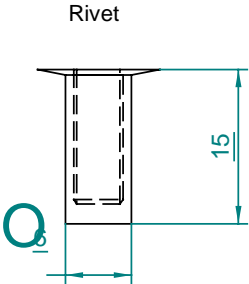
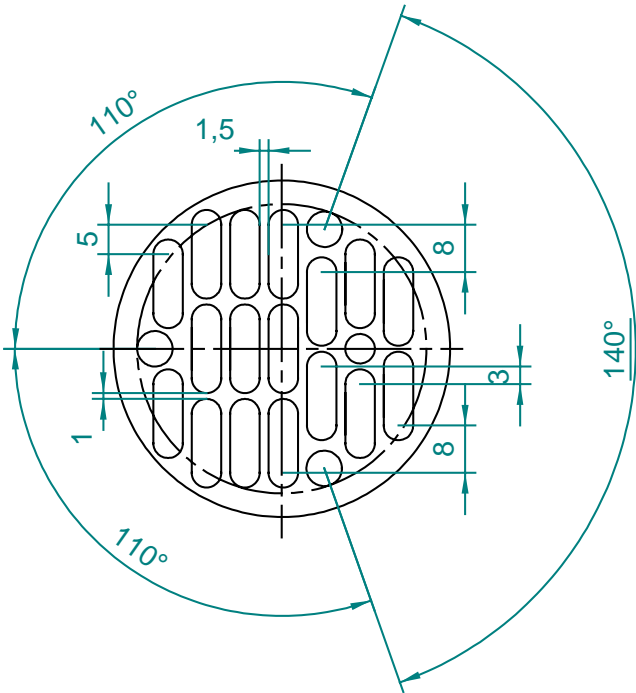
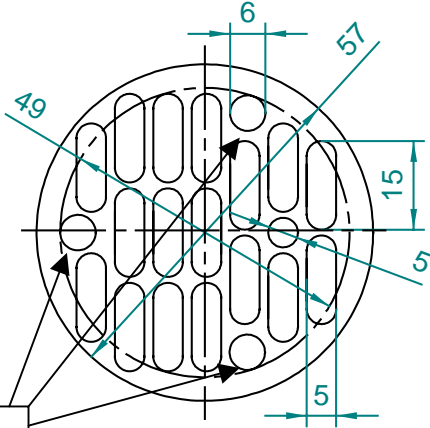
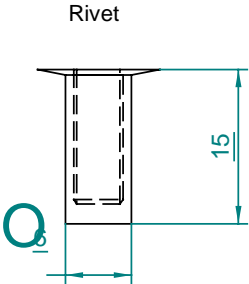
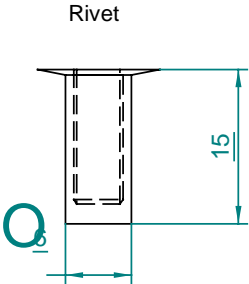
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<p align="center"><b>Grille de dalot de balcon</b></p> <p align="center"><i>Grid of scupper balcony</i></p>	<table border="1"> <tr> <td><b>B.55.14.A5.02</b></td> <td>REV <b>B</b></td> </tr> </table>	<b>B.55.14.A5.02</b>	REV <b>B</b>											
<b>B.55.14.A5.02</b>	REV <b>B</b>														
<table border="0"> <tr> <td> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>  <b>Dalot de balcon</b>  <b>selon standard B.51.61.A5.03</b> </td> <td> <b>MAIN USES</b>  <i>Scupper balcony</i>  <i>According to standard B.51.61.A5.03</i> </td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td> <b>NAVIRE</b>  Tous navires </td> <td> <b>SHIP</b>  All ships </td> </tr> <tr> <td> <b>MATIERE</b>  Inox 316L  3 Rivets (inox) </td> <td> <b>MATERIAL</b>  Inox 316L  3 Rivets (inox) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <b>CARACTERISTIQUES</b>  <b>La passivation de la grille se fera avant le rivetage</b> </td> <td> <b>CHARACTERISTICS</b>  <i>The passivation of grid will make before to rivet</i> </td> </tr> </table> <div>  </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>Référence article</td> </tr> <tr> <td>SA025166</td> </tr> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>Positions des 3 rivets</td> </tr> </table> </div> <div>  </div>			<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> <b>Dalot de balcon</b> <b>selon standard B.51.61.A5.03</b>	<b>MAIN USES</b> <i>Scupper balcony</i> <i>According to standard B.51.61.A5.03</i>		<b>NAVIRE</b> Tous navires	<b>SHIP</b> All ships	<b>MATIERE</b> Inox 316L 3 Rivets (inox)	<b>MATERIAL</b> Inox 316L 3 Rivets (inox)	<b>CARACTERISTIQUES</b> <b>La passivation de la grille se fera avant le rivetage</b>		<b>CHARACTERISTICS</b> <i>The passivation of grid will make before to rivet</i>	Référence article	SA025166	Positions des 3 rivets
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> <b>Dalot de balcon</b> <b>selon standard B.51.61.A5.03</b>	<b>MAIN USES</b> <i>Scupper balcony</i> <i>According to standard B.51.61.A5.03</i>														
<b>NAVIRE</b> Tous navires	<b>SHIP</b> All ships														
<b>MATIERE</b> Inox 316L 3 Rivets (inox)	<b>MATERIAL</b> Inox 316L 3 Rivets (inox)														
<b>CARACTERISTIQUES</b> <b>La passivation de la grille se fera avant le rivetage</b>			<b>CHARACTERISTICS</b> <i>The passivation of grid will make before to rivet</i>												
Référence article															
SA025166															
Positions des 3 rivets															
<table border="1"> <tr> <td> <b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b>  Sans / no document </td> <td> <b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b>  SUPPLIER / REFERENCE  Non impose </td> <td> <b>ETAT DE LIVRAISON</b>  DELIVERY STATUS </td> </tr> <tr> <td> <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b>  Approbation de type / type approbation </td> <td> <b>NORME DE REFERENCE</b>  REFERENCE NORM </td> <td> <b>COLISAGE</b>  PACKAGING   <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b>  CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>			<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> Sans / no document	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE Non impose	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS	<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	<b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS							
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> Sans / no document	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE Non impose	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS													
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	<b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS													
<table border="1"> <tr> <td> Signé par : D. MARTINEAU  Le 05/01/2001 </td> <td> Rev : 0 (D.BERNARDI) création du standard  Rév. B : Modification du logo + copyright </td> </tr> </table>			Signé par : D. MARTINEAU Le 05/01/2001	Rev : 0 (D.BERNARDI) création du standard Rév. B : Modification du logo + copyright											
Signé par : D. MARTINEAU Le 05/01/2001	Rev : 0 (D.BERNARDI) création du standard Rév. B : Modification du logo + copyright														