

# Matrice de commande siphons de sol *Ecoguss* avec bride de compression

Débit 1.8 l/sec,  
Garde d'eau du siphon 50 mm

Corps de base	Rehausse																												
<p><b>Ecoguss avec bride de compression</b> avec dispositif anti-odeur amovible, manchon d'écoulement pour raccordement de tube SML</p> <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>58</td><td>78</td><td>83</td><td>110</td></tr> <tr><td>B</td><td>245</td><td>134</td><td>134</td><td>148</td></tr> <tr><td>H</td><td>120</td><td>109</td><td>108</td><td>92</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>58</td><td>78</td><td>83</td><td>110</td></tr> <tr><td>H</td><td>100</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> </table>	Ø	58	78	83	110	B	245	134	134	148	H	120	109	108	92	Ø	58	78	83	110	H	100	110	110	110	<p><b>Rehausse Variofix en ABS</b></p> <p><b>Avec grille 138 x 138 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe L 15, vissé.</b></p> <p>Réf. # <b>48 963</b></p>	<p><b>Rehausse Variofix en ABS</b></p> <p><b>Avec couvercle grille design Kessel 120 x 120 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe L 15, système Lock &amp; Lift</b></p> <p>Réf. # <b>48 904</b></p>	<p><b>Rehausse en ABS</b></p> <p><b>Avec couvercle grille design Kessel 120 x 120 mm et cadre en acier inoxydable AISI 304, classe L 15, système Lock &amp; Lift</b></p> <p>Réf. # <b>48 201</b></p>	<p><b>Rehausse en ABS</b></p> <p><b>Avec grille 138 x 138 mm en acier inoxydable AISI 304, classe K 3, vissé.</b></p> <p>Réf. # <b>48 950</b></p>
	Ø	58	78	83	110																								
	B	245	134	134	148																								
	H	120	109	108	92																								
	Ø	58	78	83	110																								
H	100	110	110	110																									
	<p>▼</p> <p><b>Article combinant le corps de base et rehausse</b></p>																												
<p>Ø 58</p> <p>Sortie latérale Réf. # <b>48 758</b></p>	<b>48 758.51</b>	<b>48 758.53</b>	<b>48 758.63</b>	<b>48 758.11</b>																									
<p>Sortie verticale Réf. # <b>48 858</b></p>	<b>48 858.51</b>	<b>48 858.53</b>	<b>48 858.63</b>	<b>48 858.11</b>																									
<p>Ø 78</p> <p>Sortie latérale Réf. # <b>48 778</b></p>	<b>48 778.51</b>	<b>48 778.53</b>	<b>48 778.63</b>	<b>48 778.11</b>																									
<p>Sortie verticale Réf. # <b>48 878</b></p>	<b>48 878.51</b>	<b>48 878.53</b>	<b>48 878.63</b>	<b>48 878.11</b>																									
<p>Ø 83</p> <p>Sortie latérale Réf. # <b>48 783</b></p>	<b>48 783.51</b>	<b>48 783.53</b>	<b>48 783.63</b>	<b>48 783.11</b>																									
<p>Sortie verticale Réf. # <b>48 883</b></p>	<b>48 883.51</b>	<b>48 883.53</b>	<b>48 883.63</b>	<b>48 883.11</b>																									
<p>Ø 110</p> <p>Sortie latérale Réf. # <b>48 711</b></p>	<b>48 711.51</b>	<b>48 711.53</b>	<b>48 711.63</b>	<b>48 711.11</b>																									
<p>Sortie verticale Réf. # <b>48 811</b></p>	<b>48 811.51</b>	<b>48 811.53</b>	<b>48 811.63</b>	<b>48 811.11</b>																									

Pour d'autres combinaisons de produits et accessoires, voir le système modulaire à la page 92 - 93