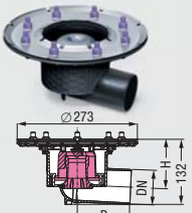
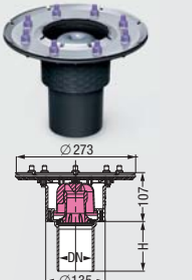
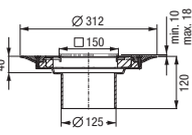
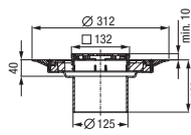


**Bestell-Matrix - *Ecoguss* mit Pressdichtungsflansch**

Grundkörper (PG 1)	Aufsatzstücke (PG 1)																												
<p><b>Ecoguss mit Pressdichtungsflansch</b>                      mit Geruchverschluss,                      Ablaufstutzen für                      SML-Rohranschluss                      VE 1/36</p>  <table border="1"> <tr><td>DN</td><td>50</td><td>70</td><td>80</td><td>100</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>DN</td><td>50</td><td>70</td><td>80</td><td>100</td></tr> <tr><td>H</td><td>100</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> </table>	DN	50	70	80	100	B	245	134	134	148	H	120	109	108	92	DN	50	70	80	100	H	100	110	110	110	<p><b>Dünnbettaufsatz aus ABS, mit Gewebematte</b></p>   <p><b>mit Schlitzrost</b>                      138 x 138 mm                      und Rahmen                      aus Edelstahl V2A,                      Klasse L 15,                      verschraubt</p> <p>Art.Nr. <b>48 963</b>                      VE 1/36</p>	<p><b>Dünnbettaufsatz aus ABS, mit Gewebematte</b></p>   <p><b>mit Designrost Kessel</b>                      120 x 120 mm                      und Rahmen                      aus Edelstahl V2A,                      Klasse L 15,                      Lock &amp; Lift-System</p> <p>Art.Nr. <b>48 904</b>                      VE 1/36</p>	<p><b>Aufsatzstück aus ABS</b></p>   <p><b>mit Designrost Kessel</b>                      120 x 120 mm,                      und Rahmen                      aus Edelstahl V2A,                      Klasse L 15,                      Lock &amp; Lift-System</p> <p>Art.Nr. <b>48 201</b>                      VE 1/120</p>	<p><b>Aufsatzstück aus ABS</b></p>   <p><b>mit Schlitzrost</b>                      138 x 138 mm                      aus Edelstahl V2A,                      Klasse K 3,                      verschraubt</p> <p>Art.Nr. <b>48 950</b>                      VE 1/120</p>
DN	50	70	80	100																									
B	245	134	134	148																									
H	120	109	108	92																									
DN	50	70	80	100																									
H	100	110	110	110																									
<b>DN 50</b>	<b>Komplettartikel aus Kombination Ablaufgrundkörper und Aufsatzstück</b> VE 1/-																												
Auslauf seitlich Art.Nr. <b>48 758</b>	<b>48 758.51</b>	<b>48 758.53</b>	<b>48 758.63</b>	<b>48 758.11</b>																									
Auslauf senkrecht Art.Nr. <b>48 858</b>	<b>48 858.51</b>	<b>48 858.53</b>	<b>48 858.63</b>	<b>48 858.11</b>																									
<b>DN 70</b>	<b>Komplettartikel aus Kombination Ablaufgrundkörper und Aufsatzstück</b> VE 1/-																												
Auslauf seitlich Art.Nr. <b>48 778</b>	<b>48 778.51</b>	<b>48 778.53</b>	<b>48 778.63</b>	<b>48 778.11</b>																									
Auslauf senkrecht Art.Nr. <b>48 878</b>	<b>48 878.51</b>	<b>48 878.53</b>	<b>48 878.63</b>	<b>48 878.11</b>																									
<b>DN 80</b>	<b>Komplettartikel aus Kombination Ablaufgrundkörper und Aufsatzstück</b> VE 1/-																												
Auslauf seitlich Art.Nr. <b>48 783</b>	<b>48 783.51</b>	<b>48 783.53</b>	<b>48 783.63</b>	<b>48 783.11</b>																									
Auslauf senkrecht Art.Nr. <b>48 883</b>	<b>48 883.51</b>	<b>48 883.53</b>	<b>48 883.63</b>	<b>48 883.11</b>																									
<b>DN 100</b>	<b>Komplettartikel aus Kombination Ablaufgrundkörper und Aufsatzstück</b> VE 1/-																												
Auslauf seitlich Art.Nr. <b>48 711</b>	<b>48 711.51</b>	<b>48 711.53</b>	<b>48 711.63</b>	<b>48 711.11</b>																									
Auslauf senkrecht Art.Nr. <b>48 811</b>	<b>48 811.51</b>	<b>48 811.53</b>	<b>48 811.63</b>	<b>48 811.11</b>																									

Andere Einzelteil-Kombinationen und Zubehör siehe Baukastensystem Seite 164 - 169

\* bei Anstau 20 mm / 10 mm



DIN EN 1253-1