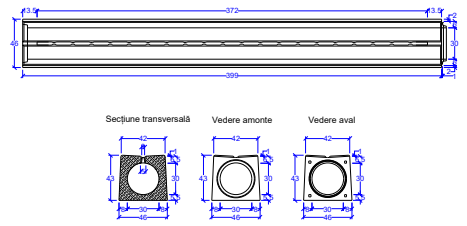
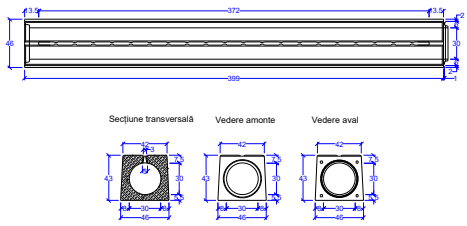
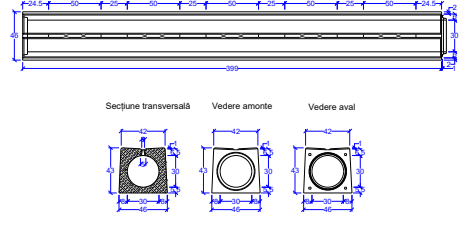
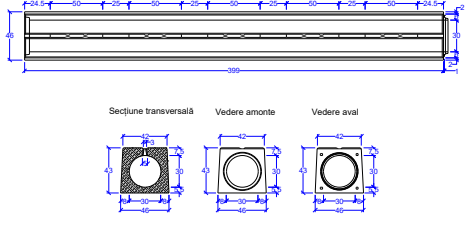
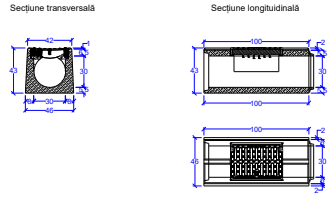
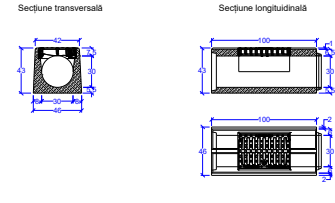
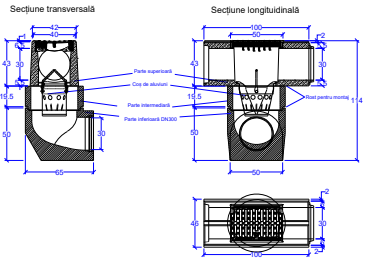
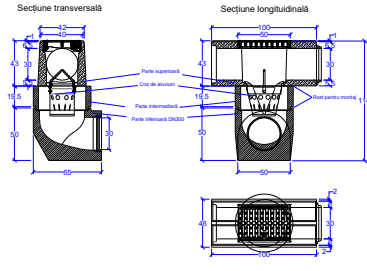
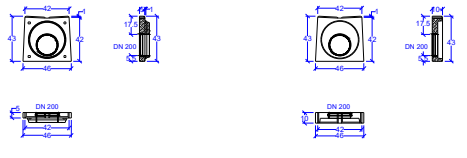
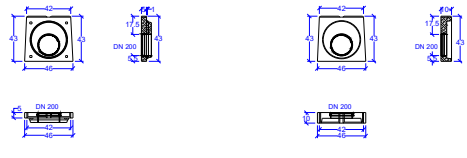
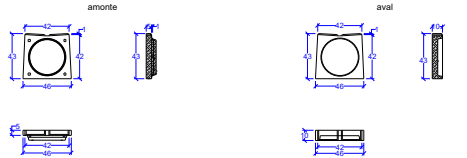
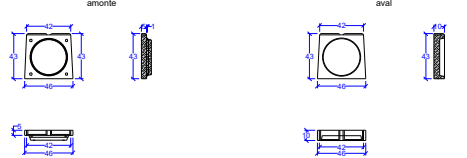


Rigolă cu suprafață de preluare cu pantă		Rigolă cu suprafață de preluare plană	
<b>Rigolă cu fantă continuă și suprafață de preluare cu pantă</b>		<b>Rigolă cu fantă continuă și suprafață de preluare plană</b>	
<p>Rigolă Pfuhrer E 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană continuă și suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm<sup>2</sup> Greutate: 1160 kg/buc Cod: S30RD</p>		<p>Rigolă Pfuhrer E 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană continuă și suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm<sup>2</sup> Greutate: 1160 kg/buc Cod: S30RDE</p>	
<b>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare cu pantă</b>		<b>Rigolă cu fantă întreruptă și suprafață de preluare plană</b>	
<p>Rigolă Pfuhrer E 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fană întreruptă și suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm<sup>2</sup> Greutate: 1160 kg Cod: S30RDU</p>		<p>Rigolă Pfuhrer E 30R Rigolă tip fantă din beton armat conform SR EN 1433, cu fantă întreruptă și suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Clasă de sarcini: D400 Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 4000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Lățime fantă: 3 mm Secțiune de curgere 706 cm<sup>2</sup> Greutate: 1160 kg Cod: S30RDE</p>	
<b>Accesorii</b>		<b>Accesorii</b>	
<p>Element de revizie din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuhrer E 30R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 300 kg Cod: S30RR</p>		<p>Element de revizie din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuhrer E 30R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 420/460 mm Înălțime montaj: 430 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 300 kg Cod: RS0RER</p>	
<p>Cămin colector din beton armat conform SR EN 1433, alcătuit din trei corpuri, suprafață de preluare cu pantă, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuhrer E 30R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Echipat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN300 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 400/650 mm Înălțime montaj: 1140 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 490 kg Cod: S30RS</p>		<p>Cămin colector din beton armat conform SR EN 1433, alcătuit din trei corpuri, suprafață de preluare plană, cu garnitură EPDM integrată la îmbinare Compatibil cu rigola Pfuhrer E 30R Clasă de sarcini: D400 Grătar din fontă EN-GJS, rabatabil, cu sistem de blocare Instalare de tip I, fără încastrare în beton Echipat cu coș de aluviuni din oțel zincat Descărcare orizontală DN300 Lungime montaj: 1000 mm Lățime montaj: 420/650 mm Înălțime montaj: 1140 mm Secțiune utilă: 300 mm Greutate: 490 kg Cod: S30RES</p>	
<p>Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuhrer E 30R Racord etanș DN200 Placă de capăt amonte, cod: R30RVS200 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30RVM200 Lungime montaj placă aval: 100 mm</p>		<p>Placă de capăt cu garnitură din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuhrer E 30R Racord etanș DN200 Placă de capăt amonte, cod: R30REVS200 Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30REVM200 Lungime montaj placă aval: 100 mm</p>	
<p>Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare cu pantă Compatibilă cu rigola Pfuhrer E 30R Placă de capăt amonte, cod: R30RVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30RVM Lungime montaj placă aval: 100 mm</p>		<p>Placă de capăt din beton armat conform SR EN 1433, cu suprafață de preluare plană Compatibilă cu rigola Pfuhrer E 30R Placă de capăt amonte, cod: R30REVS Lungime montaj placă amonte: 51 mm Placă de capăt aval, cod: R30REVM Lungime montaj placă aval: 100 mm</p>	
<p>Placă de capăt universală din oțel, cu garnitură EPDM Compatibilă cu rigola Pfuhrer E/F/F+ 30R Lungime montaj: 53 mm Cod: VD-30R-EPDM</p>	