

# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler E Profil 20R

### Avantaje produs

- Rigolă etanșă datorită garniturii EPDM integrată la îmbinare
- Corp de rigolă robust, monobloc
- Din beton armat
- Conform SR EN 1433
- Cu secțiune de curgere circulară
- Rezistentă în trafic chiar și cu muchia expusă
- Viteză mare de montaj
- Instalare tip I, fără încastrare în beton

- Diametru util 200 mm
- Clasă de sarcini D 400
- Lățime fantă 30/50 mm

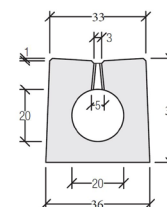
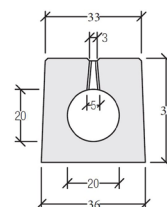
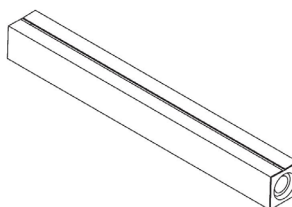


Profil 20R



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

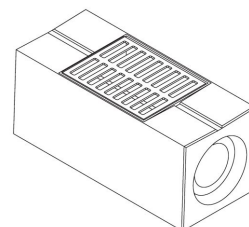
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Secțiune de curgere a rigolei	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> ]			[kg]	
4000	330 / 360	330	314	plană	continuă	800	S20RDE
					întreruptă		S20RDUE
				cu pantă	continuă		S20RD
					întreruptă		S20RDU

### Element de revizie, 1000 mm

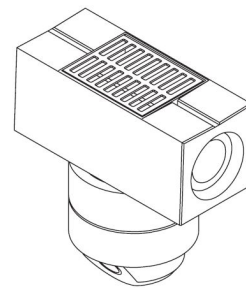
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	330 / 360	330	plană	210	S20RER
			cu pantă		S20RR

## Cămin colector, 1000 mm

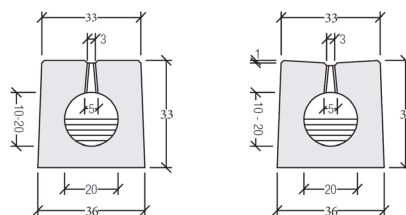
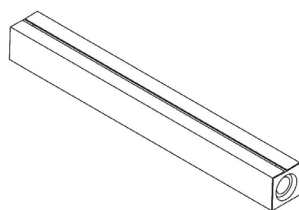
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN200
- Prevăzut cu coș de aluviuni
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Dimensiuni			Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	330 / 550	910	plană	330	S20RES
			cu pantă		S20RS

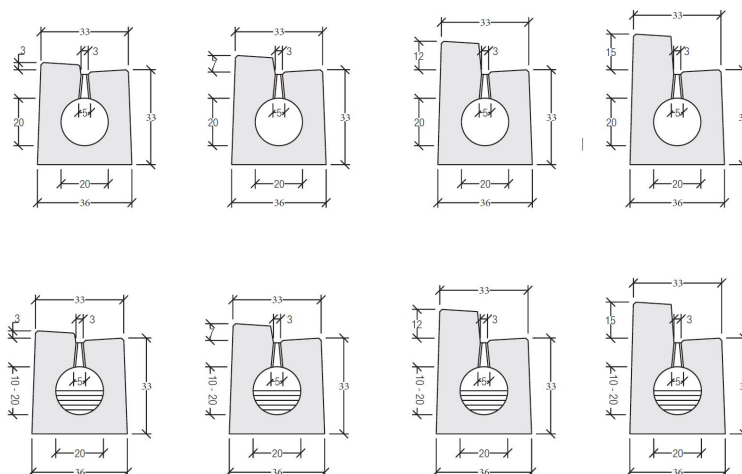
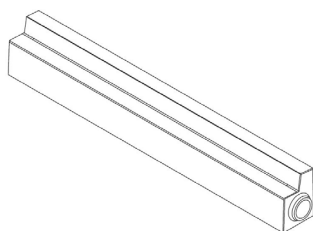
## Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă
- Coduri disponibile la cerere


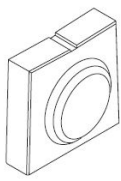
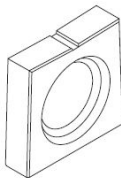
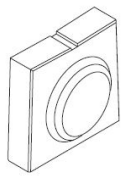
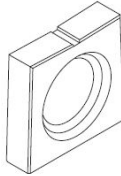


## Element de rigolă cu bordură


- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta fără/cu pantă prefabricată 0.5%
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă și cu suprafață de preluare cu pantă
- Înălțimi borduri: 30/70/120/150 mm
- Coduri disponibile la cerere



## Accesorii

Descriere	Tip suprafață de preluare	Greutate [kg]	Cod
 <p><b>Placă de capăt universală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din oțel</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 53 mm</li> </ul>	-	2	VD-20R-EPDM
 <p><b>Placă de capăt amonte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S20REVS
	cu pantă		S20RVS
 <p><b>Placă de capăt aval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S20REVM
	cu pantă		S20RVM
 <p><b>Placă de capăt amonte cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Racord etanș DN200</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S20REVS200
	cu pantă		S20RVS200
 <p><b>Placă de capăt aval cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Racord etanș DN200</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S20REVM200
	cu pantă		S20RVM200

## Accesorii suplimentare

Descriere	Compatibil cu	Greutate [kg]	Cod
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set de două cârlige pentru manipularea rigolelor</li> </ul>	■ ACO Pfuhler		SRV

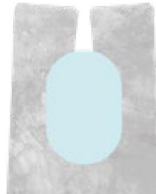
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler E Profil 20/30

### Avantaje produs

- Rigolă etanșă datorită garniturii EPDM integrată la îmbinare
- Corp de rigolă robust, monobloc
- Din beton armat
- Conform SR EN 1433
- Cu secțiune de curgere ovală
- Rezistentă în trafic chiar și cu muchia expusă
- Viteză mare de montaj
- Instalare tip I, fără încăstrare în beton

- Dimensiuni utile 200 x 300 mm
- Clasă de sarcini D 400
- Lățime fantă 30/50 mm

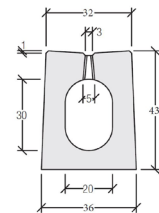
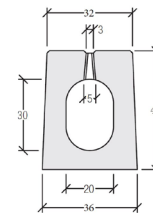
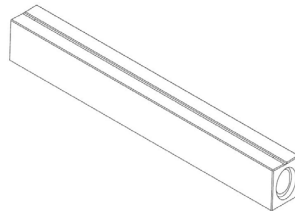


Profil 2030



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

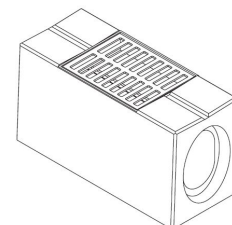
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Secțiune de curgere a rigolei	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> ]			[kg]	
4000	320 / 360	430	514	plană	continuă	920	S2030DE
					întreruptă		S2030DUE
				cu pantă	continuă		S2030D
					întreruptă		S2030DU

### Element de revizie, 1000 mm

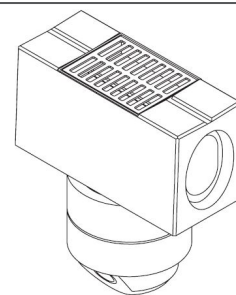
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	320 / 360	430	plană	240	S2030ER
			cu pantă		S2030R

## Cămin collector, 1000 mm

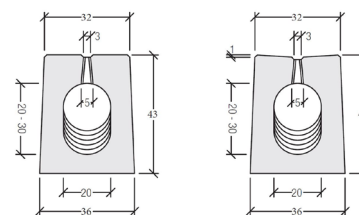
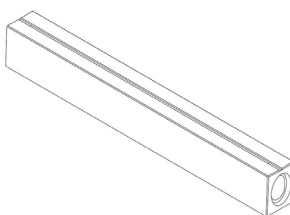
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN200
- Prevăzut cu coș de aluviuni
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Dimensiuni			Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	360 / 550	1010	plană	360	S2030ES
			cu pantă		S2030S

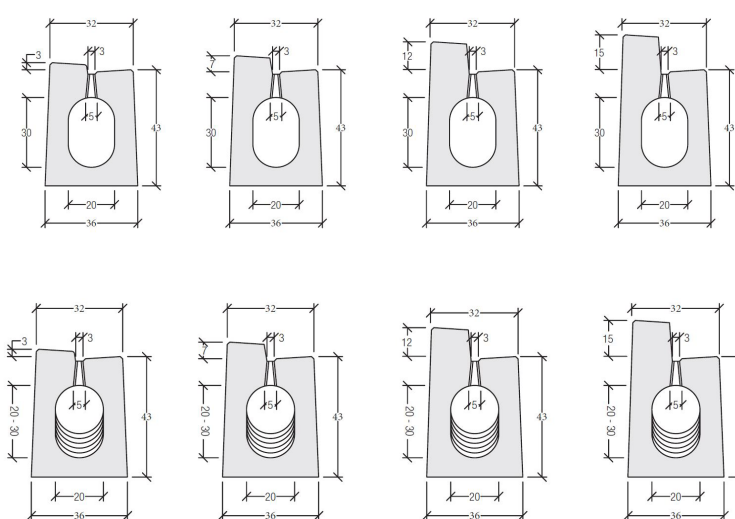
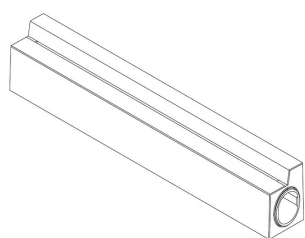
## Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă
- Coduri disponibile la cerere


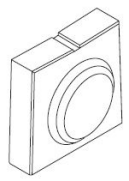
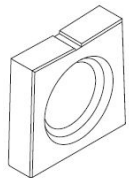
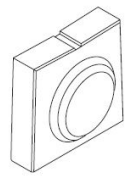
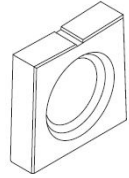


## Element de rigolă cu bordură


- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta fără/cu pantă prefabricată 0.5%
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă și cu suprafață de preluare cu pantă
- Înălțimi borduri: 30/70/120/150 mm
- Coduri disponibile la cerere



## Accesorii

Descriere	Tip suprafață de preluare	Greutate [kg]	Cod
 <p><b>Placă de capăt universală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din oțel</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 50 mm</li> </ul>	-	2	VD-2030-EPDM
 <p><b>Placă de capăt amonte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S2030EVS
	cu pantă		S2030VS
 <p><b>Placă de capăt aval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S2030EVM
	cu pantă		S2030VM
 <p><b>Placă de capăt amonte cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Racord etanș DN200</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S2030EVS200
	cu pantă		S2030VS200
 <p><b>Placă de capăt aval cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Racord etanș DN200</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S2030EVM200
	cu pantă		S2030VM200

## Accesorii suplimentare

Descriere	Compatibil cu	Greutate [kg]	Cod
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set de două cârlige pentru manipularea rigolelor</li> </ul>	■ ACO Pfuhler		SRV

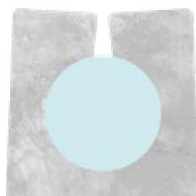
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler E Profil 30R

### Avantaje produs

- Rigolă etanșă datorită garniturii EPDM integrată la îmbinare
- Corp de rigolă robust, monobloc
- Din beton armat
- Conform SR EN 1433
- Cu secțiune de curgere circulară
- Rezistentă în trafic chiar și cu muchia expusă
- Viteză mare de montaj
- Instalare tip I, fără încastrare în beton

- Diametru util 300 mm
- Clasă de sarcini D 400
- Lățime fantă 30/50 mm

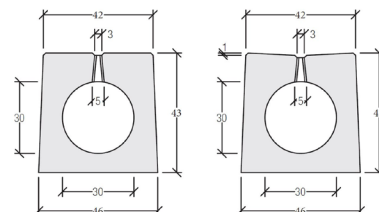
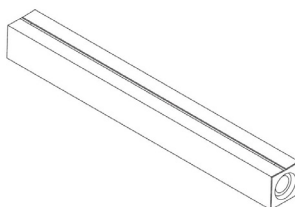


Profil 30R



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

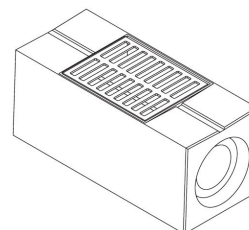
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Secțiune de curgere a rigolei	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> ]			[kg]	
4000	420 / 460	430	706	plană	continuă	1160	S30RDE
					întreruptă		S30RDUE
				cu pantă	continuă		S30RD
					întreruptă		S30RDU

### Element de revizie, 1000 mm

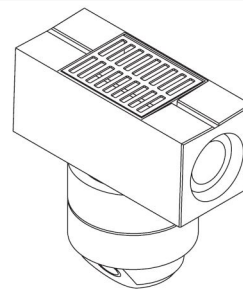
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	420 / 460	430	plană	300	R30RER
			cu pantă		R30RR

### Cămin colector, 1000 mm

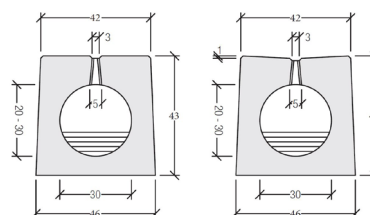
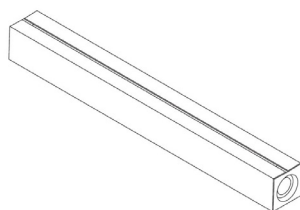
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN300
- Prevăzut cu coș de aluviuni
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Dimensiuni			Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	420 / 650	1140	plană	490	S30RES
			cu pantă		S30RS

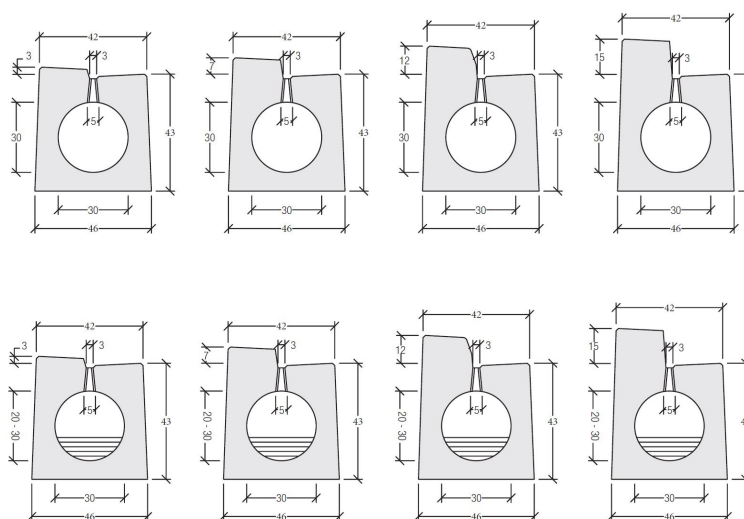
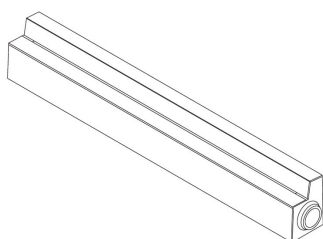
### Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă
- Coduri disponibile la cerere




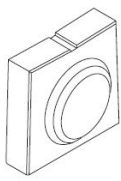
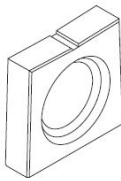
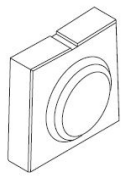
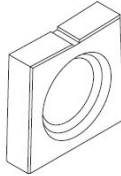
### Element de rigolă cu bordură

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta fără/cu pantă prefabricată 0.5%
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă și cu suprafață de preluare cu pantă
- Înălțimi borduri: 30/70/120/150 mm
- Coduri disponibile la cerere






## Accesorii

Descriere	Tip suprafață de preluare	Greutate [kg]	Cod
 <p><b>Placă de capăt universală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din oțel</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 53 mm</li> </ul>	-	2	VD-30R-EPDM
 <p><b>Placă de capăt amonte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S30REVS
	cu pantă		S30RVS
 <p><b>Placă de capăt aval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S30REVM
	cu pantă		S30RVM
 <p><b>Placă de capăt amonte cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Racord etanș DN300</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S30REVS300
	cu pantă		S30RVS300
 <p><b>Placă de capăt aval cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Racord etanș DN300</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S30REVM300
	cu pantă		S30RVM300

## Accesorii suplimentare

Descriere	Compatibil cu	Greutate [kg]	Cod
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set de două cârlige pentru manipularea rigolelor</li> </ul>	■ ACO Pfuhler		SRV

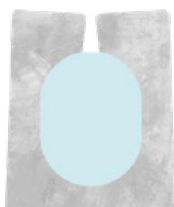
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler E Profil 30/40

### Avantaje produs

- Rigolă etanșă datorită garniturii EPDM integrată la îmbinare
- Corp de rigolă robust, monobloc
- Din beton armat
- Conform SR EN 1433
- Cu secțiune de curgere ovală
- Rezistentă în trafic chiar și cu muchia expusă
- Viteză mare de montaj
- Instalare tip I, fără încăstrare în beton

- Dimensiuni utile 300 x 400 mm
- Clasă de sarcini D 400
- Lățime fantă 30/50 mm

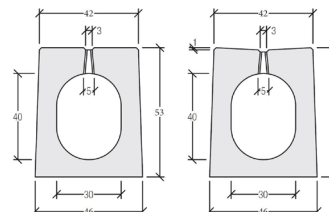
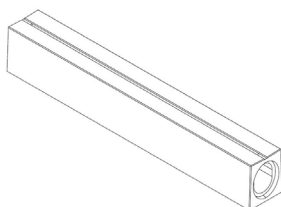


Profil 3040



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

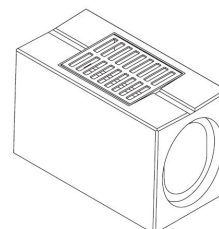
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Secțiune de curgere a rigolei	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate	Cod
	[mm]	Lățime de montaj					
4000	420 / 460	530	1006	plană	continuă	1320	S3040DE
					întreruptă		S3040DUE
				cu pantă	continuă		S3040D
					întreruptă		S3040DU

### Element de revizie, 1000 mm

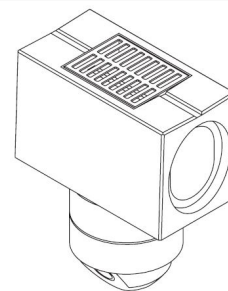
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	[mm]	Lățime de montaj			
1000	420 / 460	530	plană	340	S3040ER
			cu pantă		S3040R

## Cămin collector, 1000 mm

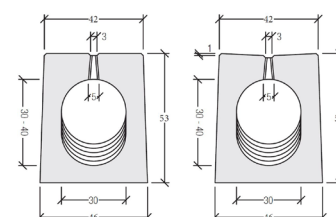
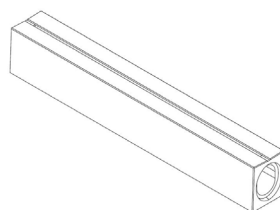
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini D400
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN300
- Prevăzut cu coș de aluviuni
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Dimensiuni			Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
Lungime de montaj	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	420 / 650	1240	plană	520	S3040ES
			cu pantă		S3040S

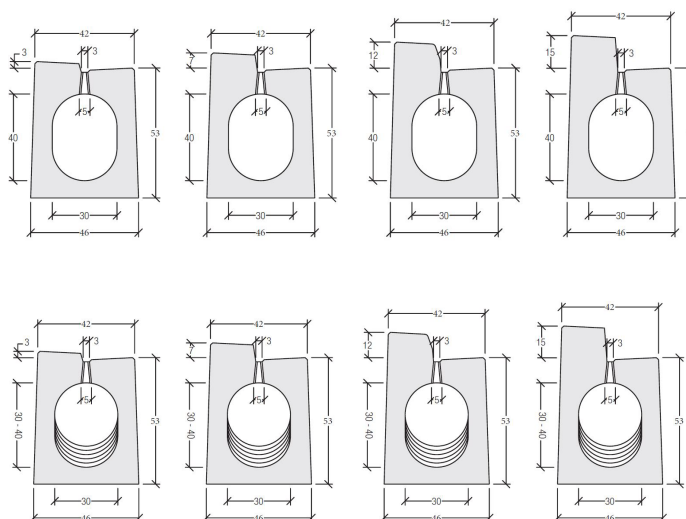
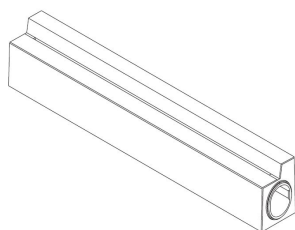
## Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă
- Coduri disponibile la cerere


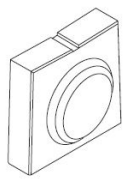
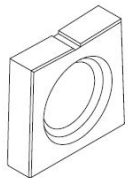
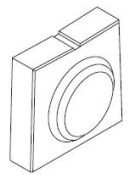
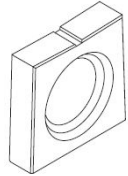


## Element de rigolă cu bordură


- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibil în varianta fără/cu pantă prefabricată 0.5%
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă și cu suprafață de preluare cu pantă
- Înălțimi borduri: 30/70/120/150 mm
- Coduri disponibile la cerere



## Accesorii

Descriere	Tip suprafață de preluare	Greutate [kg]	Cod
 <p><b>Placă de capăt universală</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din oțel</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 53 mm</li> </ul>	-	2	VD-3040-EPDM
 <p><b>Placă de capăt amonte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S3040EVS
	cu pantă		S3040VS
 <p><b>Placă de capăt aval</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Lungime de montaj 100 mm</li> </ul>	plană		S3040EVM
	cu pantă		S3040VM
 <p><b>Placă de capăt amonte cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Cu garnitură EPDM integrată</li> <li>■ Racord etanș DN300</li> <li>■ Lungime de montaj 51 mm</li> </ul>	plană		S3040EVS300
	cu pantă		S3040VS300
 <p><b>Placă de capăt aval cu garnitură</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Din beton armat</li> <li>■ Racord etanș DN300</li> <li>■ Lungime de montaj 125 mm</li> </ul>	plană		S3040EVM300
	cu pantă		S3040VM300

## Accesorii suplimentare

Descriere	Compatibil cu	Greutate [kg]	Cod
 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set de două cârlige pentru manipularea rigolelor</li> </ul>	■ ACO Pfuhler		SRV