

# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler F 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 – F 900
- Lățime fantă 30/50 mm

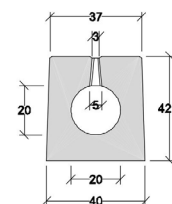
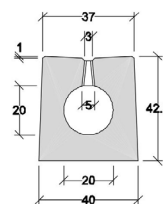
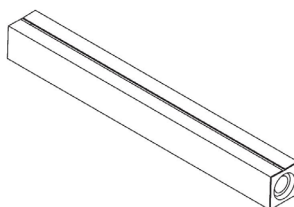


Profil 20R



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

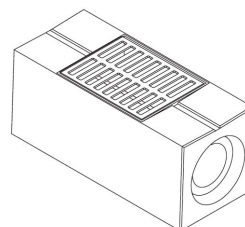
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



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	370 / 400	425	314	plană	continuă	1240	R20RDE
					întreruptă		R20RDUE
				cu pantă	continuă		R20RD
					întreruptă		R20RDU

### Element de revizie, 1000 mm

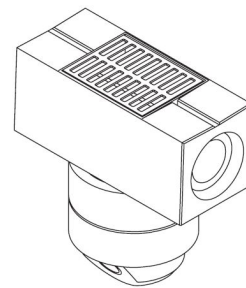
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	370 / 400	425	plană	320	R20RER
			cu pantă		R20RR

### Cămin colector, 1000 mm

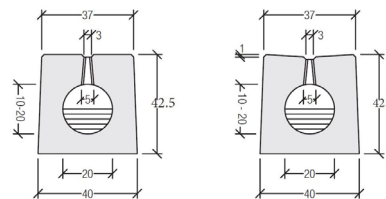
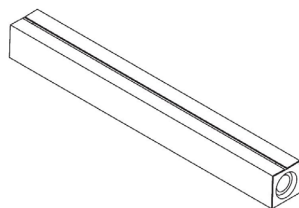
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN200
- Prevăzut cu coș de 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	370 / 550	1005	plană	440	R2ORES
			cu pantă		R2ORS

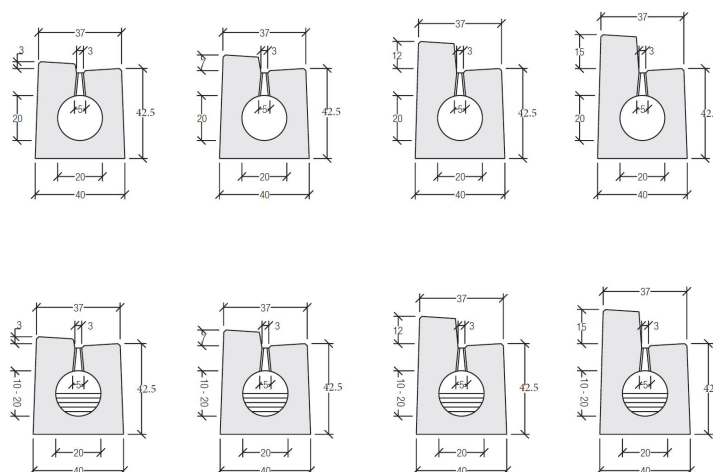
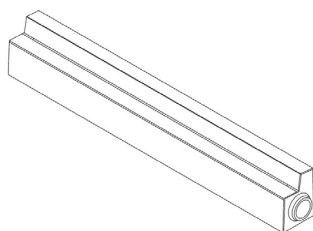
### Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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


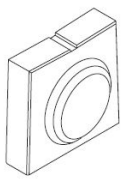
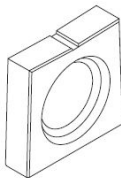
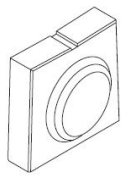
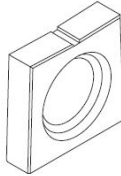


### Element de rigolă cu bordură


- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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		R20REVS
	cu pantă		R20RVS
 <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		R20REVM
	cu pantă		R20RVM
 <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		R20REVS200
	cu pantă		R20RVS200
 <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		R20REVM200
	cu pantă		R20RVM200

## 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

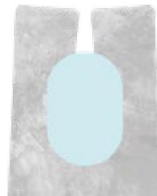
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler F 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 – F 900
- Lățime fantă 30/50 mm

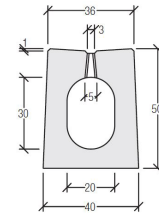
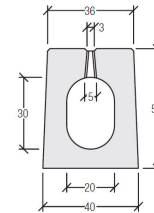
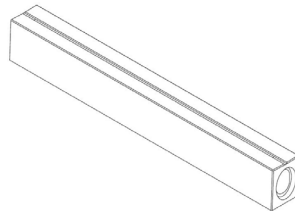


Profil 2030



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

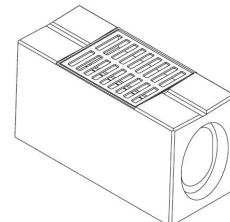
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



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	360 / 400	500	514	plană	continuă	1320	R2030DE
					întreruptă		R2030DUE
				cu pantă	continuă		R2030D
					întreruptă		R2030DU

### Element de revizie, 1000 mm

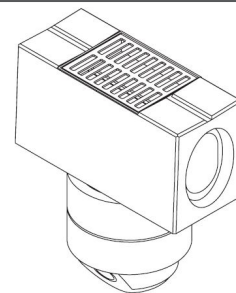
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	Lățime de montaj	Înălțime de montaj			
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
1000	360 / 400	500	plană	340	R2030ER
			cu pantă		R2030R

## Cămin collector, 1000 mm

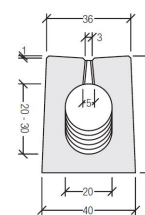
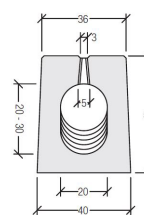
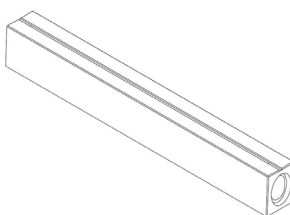
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN200
- Prevăzut cu coș de 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	1080	plană	450	R2030ES
			cu pantă		R2030S

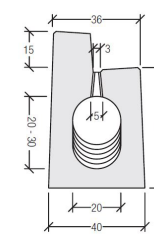
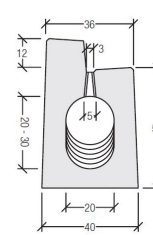
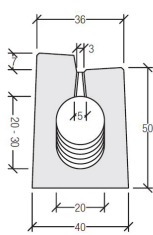
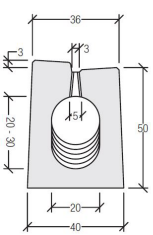
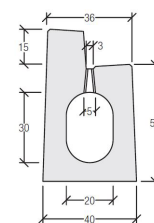
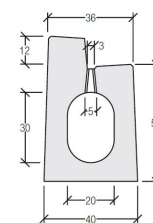
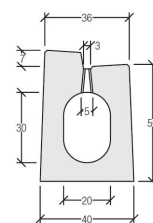
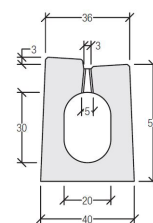
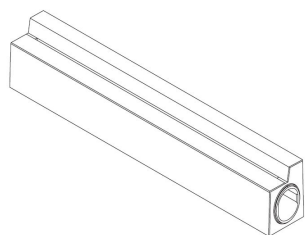
## Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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


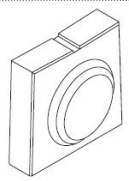
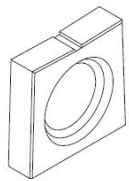
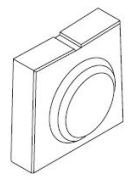
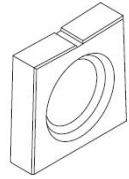


## Element de rigolă cu bordură

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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		R2030EVS
	cu pantă		R2030VS
 <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		R2030EVM
	cu pantă		R2030VM
 <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		R2030EVS200
	cu pantă		R2030VS200
 <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		R2030EVM200
	cu pantă		R2030VM200

## 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

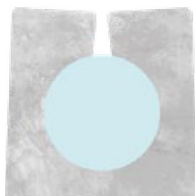
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler F 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 – F 900
- Lățime fantă 30/50 mm

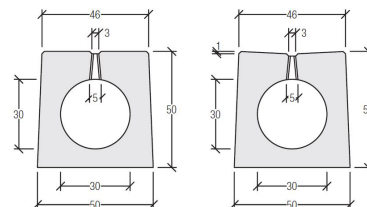
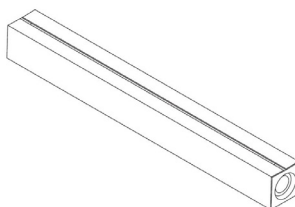


Profil 30R



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

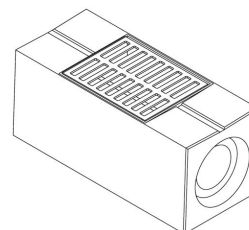
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Dimensiuni			Secțiune de curgere a rigolei [cm <sup>2</sup> ]	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate [kg]	Cod
Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime de montaj [mm]					
4000	460 / 500	500	706	plană	continuă	1600	R30RDE
					întreruptă		R30RDUE
				cu pantă	continuă		R30RD
					întreruptă		R30RDU

### Element de revizie, 1000 mm

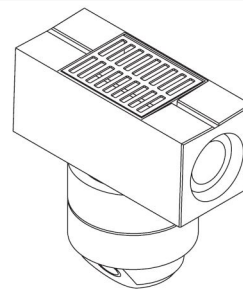
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Dimensiuni			Tip suprafață de preluare	Greutate [kg]	Cod
Lungime de montaj [mm]	Lățime de montaj [mm]	Înălțime de montaj [mm]			
1000	460 / 500	500	plană	410	R30RER
			cu pantă		R30RR

### Cămin colector, 1000 mm

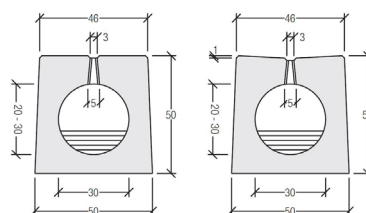
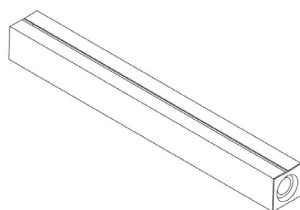
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN300
- Prevăzut cu coș de 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	460 / 550	1210	plană	590	R30RES
			cu pantă		R30RS

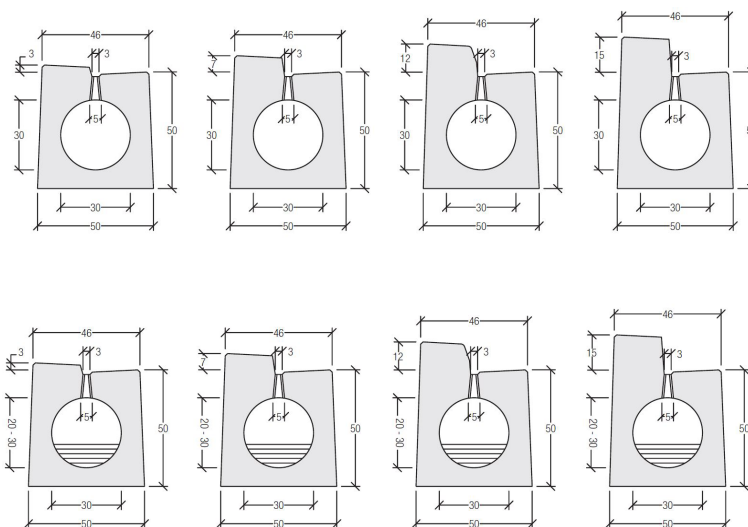
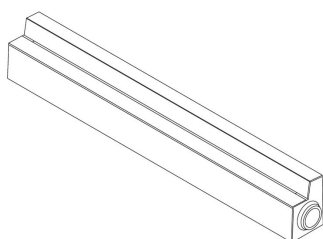
### Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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




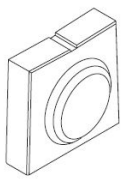
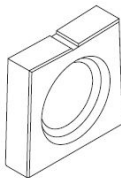
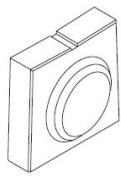
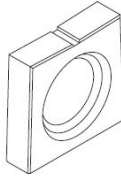
### Element de rigolă cu bordură

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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		R30REVS
	cu pantă		R30RVS
 <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		R30REVM
	cu pantă		R30RVM
 <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		R30REVS300
	cu pantă		R30RVS300
 <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		R30REVM300
	cu pantă		R30RVM300

## 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

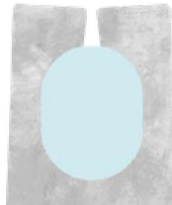
# Rigole monobloc din beton cu fantă

## ACO Pfuhler F 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 – F 900
- Lățime fantă 30/50 mm

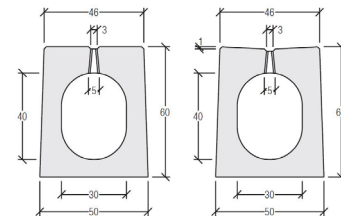
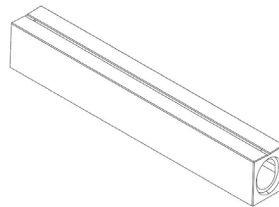


Profil 3040



### Element de rigolă fără pantă prefabricată

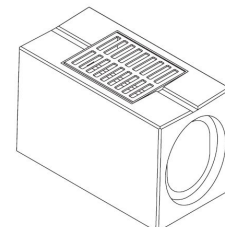
- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă
- Rigole cu fantă continuă/întreruptă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Secțiune de curgere a rigolei	Tip suprafață de preluare	Tip fantă	Greutate	Cod
	[mm]	Lățime de montaj [mm]					
4000	460 / 500	600	1006	plană	continuă	1760	R3040DE
					întreruptă		R3040DUE
				cu pantă	continuă		R3040D
					întreruptă		R3040DU

### Element de revizie, 1000 mm

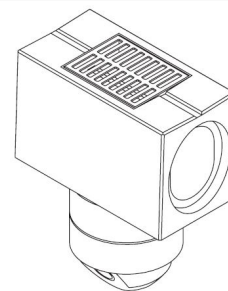
- Element de revizie din beton armat, cu lungime standard 1 m
- Cu garnitură EPDM integrată la îmbinare
- Cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
- Disponibile în varianta cu/fără suprafață de preluare cu pantă



Lungime de montaj	Dimensiuni		Tip suprafață de preluare	Greutate	Cod
	[mm]	Lățime de montaj [mm]			
1000	460 / 500	600	plană	450	R3040ER
			cu pantă		R3040R

## Cămin collector, 1000 mm

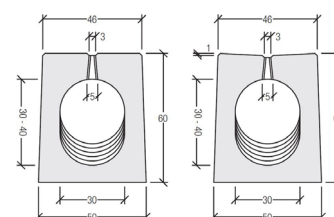
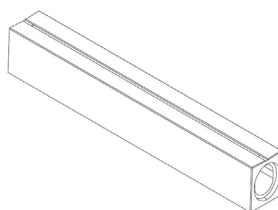
- Compus din trei corpuri din beton armat:
  - ◇ Corp superior cu lungime standard 1 m, cu ramă și grătar rabatabil din fontă, cu sistem de blocare, clasă de sarcini F900
  - ◇ Corp intermediar circular
  - ◇ Corp inferior circular cu garnitură pentru descărcare orizontală DN300
- Prevăzut cu coș de 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	460 / 650	1310	plană	630	R3040ES
			cu pantă		R3040S

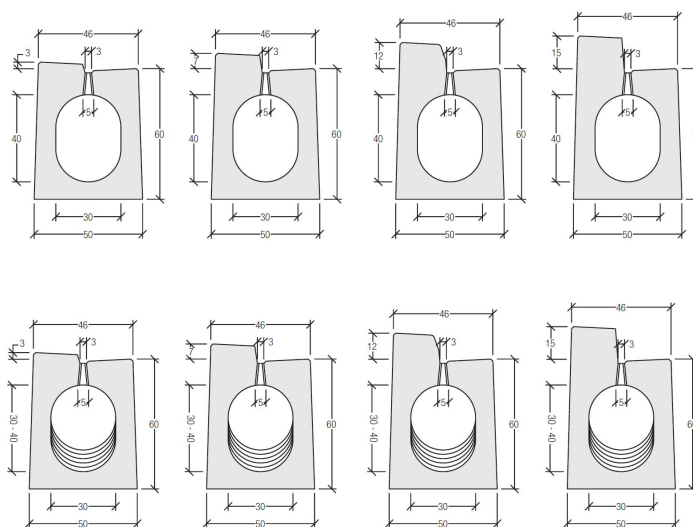
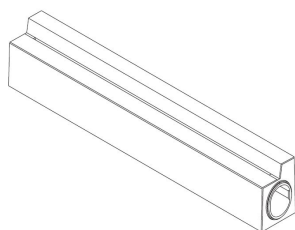
## Element de rigolă cu pantă prefabricată

- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Pantă prefabricată de 0.5%
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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


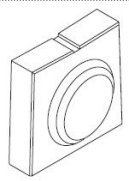
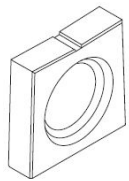
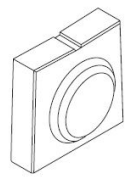
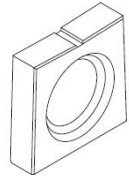


## Element de rigolă cu bordură


- Element de rigolă cu lungime standard 4 m
- Clasă de sarcini D 400 – F 900
- 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		R3040EVS
	cu pantă		R3040VS
 <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		R3040EVM
	cu pantă		R3040VM
 <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		R3040EVS300
	cu pantă		R3040VS300
 <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		R3040EVM300
	cu pantă		R3040VM300

## 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