



## Module tubulare de sedimentare pentru ape uzate

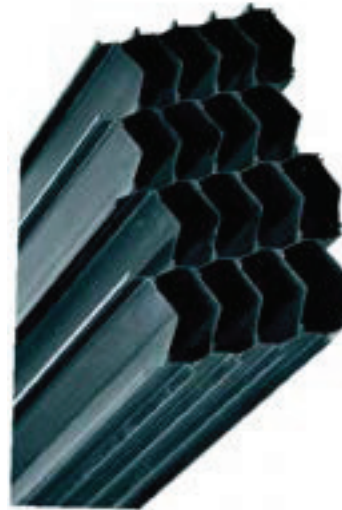
**Cod: FS 41.50 / FS 41.80 / FS 41.84**

Modulele tubulare pentru sedimentare sunt obținute prin asamblarea prin lipire sau sudare de elemente profilate din PVC sau PP rigid obținute prin extrudare.

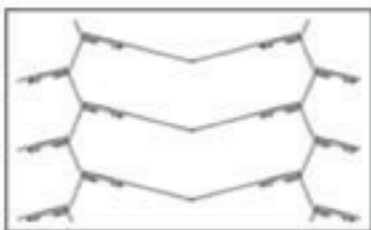
În funcție de aplicație (de dimensiunea bazinului în care se montează) se execută și utilizează module cu diverse dimensiuni și forme.

Tehnologul instalației va stabili în mod concret distanța dintre plăci, înălțimea și înclinarea modulelor.

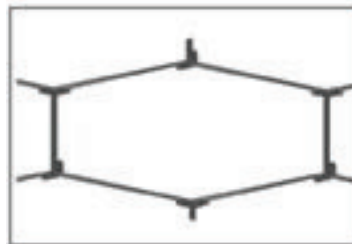
Uzual, înălțimea modulului este de 1000mm și înclinația de asamblare a plăcilor profilate de 55° sau 60°.



### Forme constructive (profile):



**FS 41.50**



**FS 41.80**



**FS 41.84**

Denumire parametru	FS 41.50		FS 41.80		FS 41.84
Distanța între plăci (mm)	44		80		82
Aria de sedimentare la înclinarea de 60° (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	11				6,25
Aria de sedimentare la înclinarea de 55° (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	13				7
Înălțimea modulului (mm)	500 ÷ 2000				700 ÷ 2000
Înălțime standard modul (mm)	1000				1000 / 1500
Raza hidraulică (mm)	15		28		26
Material	PVC	PP	PVC	PVC	PP
Greutate uscată modul (kg/m <sup>3</sup> )	80	50	55	62	35
Temperatura maximă de lucru (°C)	55	75	55	55	75
Dimensiune modul (mm x mm x mm)	se execută la cerere				