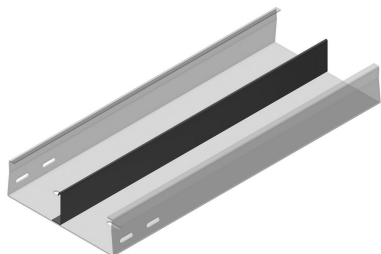
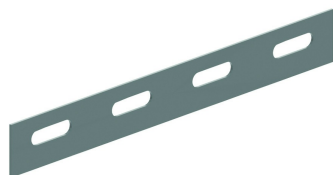


# TFCL60S

## TFCL avec SIN



**A fixer avec:**



Eclisse à boulonner  
V35.200

Exec. Std.	Sendzimir								
Mat. Opt.	Galvanisé à chaud								
Mat. Opt. PE	Revêtement en poudre								
HD Référence	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Magasin	Unité	
HD <b>TFCL60.100.200S12</b>	60	100	2	3000	4,161	30		M	
HD <b>TFCL60.100.200S13</b>	60	100	2	3000	4,161	30		M	
HD <b>TFCL60.150.200S12</b>	60	150	2	3000	4,951	30		M	
HD <b>TFCL60.150.200S13</b>	60	150	2	3000	4,951	30		M	
HD <b>TFCL60.150.200S23</b>	60	150	2	3000	5,462	30		M	
HD <b>TFCL60.200.200S12</b>	60	200	2	3000	5,761	30		M	
HD <b>TFCL60.200.200S13</b>	60	200	2	3000	5,761	30		M	
HD <b>TFCL60.200.200S23</b>	60	200	2	3000	6,272	30		M	
HD <b>TFCL60.250.200S12</b>	60	250	2	3000	6,531	30		M	
HD <b>TFCL60.250.200S13</b>	60	250	2	3000	6,531	30		M	
HD <b>TFCL60.250.200S23</b>	60	250	2	3000	7,042	30		M	
HD <b>TFCL60.300.200S12</b>	60	300	2	3000	7,361	30		M	
HD <b>TFCL60.300.200S13</b>	60	300	2	3000	7,361	30		M	
HD <b>TFCL60.300.200S23</b>	60	300	2	3000	7,872	30		M	

S12: 1 cloison de séparation séparée au milieu  
 S13: 1 cloison de séparation séparée sur 1/3 du bord  
 S23: 2 cloisons de séparation séparée sur 1/3 du bord