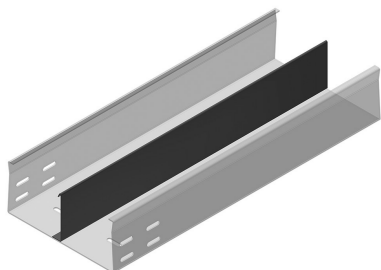
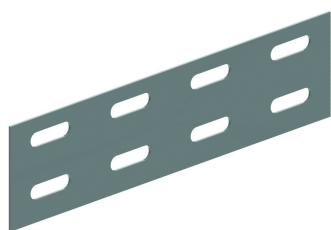


# TFCL85S

## TFCL avec SIN



**A fixer avec:**



Eclisse à boulonner  
V60.200

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>TFCL85.100.200S12</b>	85	100	2	3000	5,110	30		M	
HD <b>TFCL85.100.200S13</b>	85	100	2	3000	5,110	30		M	
HD <b>TFCL85.150.200S12</b>	85	150	2	3000	5,910	30		M	
HD <b>TFCL85.150.200S13</b>	85	150	2	3000	5,910	30		M	
HD <b>TFCL85.150.200S23</b>	85	150	2	3000	6,590	30		M	
HD <b>TFCL85.200.200S12</b>	85	200	2	3000	6,710	30		M	
HD <b>TFCL85.200.200S13</b>	85	200	2	3000	6,710	30		M	
HD <b>TFCL85.200.200S23</b>	85	200	2	3000	7,390	30		M	
HD <b>TFCL85.250.200S12</b>	85	250	2	3000	7,510	30		M	
HD <b>TFCL85.250.200S13</b>	85	250	2	3000	7,510	30		M	
HD <b>TFCL85.250.200S23</b>	85	250	2	3000	8,190	30		M	
HD <b>TFCL85.300.200S12</b>	85	300	2	3000	8,310	30		M	
HD <b>TFCL85.300.200S13</b>	85	300	2	3000	8,310	30		M	
HD <b>TFCL85.300.200S23</b>	85	300	2	3000	8,990	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