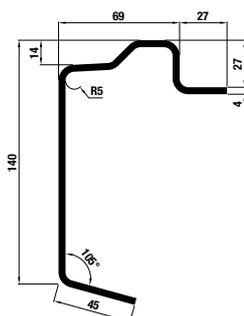
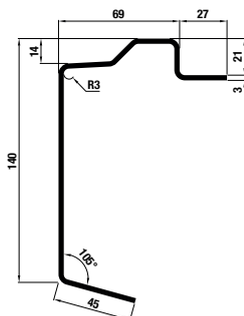
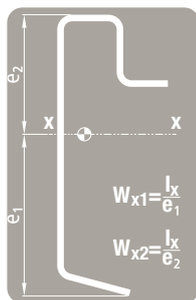
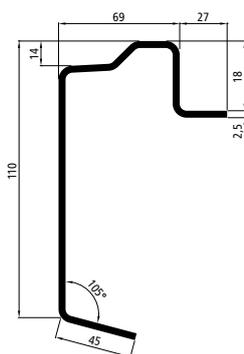


**NOUVEAU!**



SCHÉMAS



EN DÉTAIL

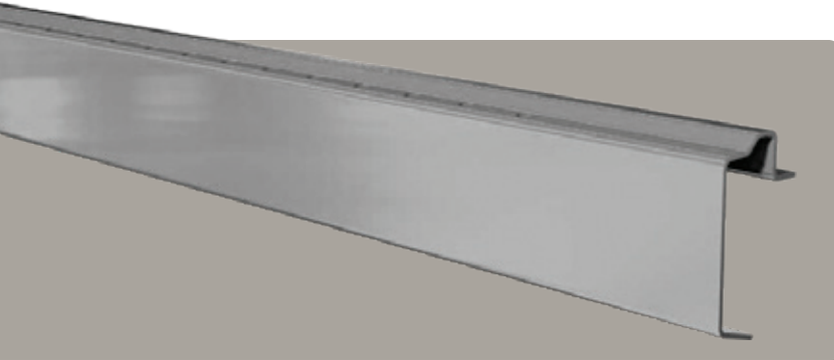


Code article	Longueur (mm)	W <sub>x1</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	W <sub>x2</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303101</b>	7 300	17,21	26,15	4,93	S355MC	Brut

Code article	Longueur (mm)	W <sub>x1</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	W <sub>x2</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303102</b>	7 300	27,40	40,71	6,55	S355MC	Brut

Code article	Longueur (mm)	W <sub>x1</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	W <sub>x2</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303103</b>	7 300	35,18	51,78	8,75	S355MC	Brut

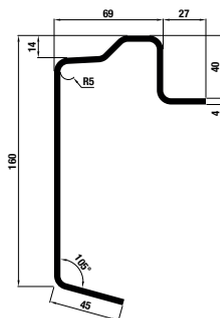
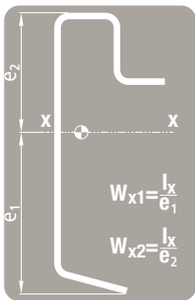
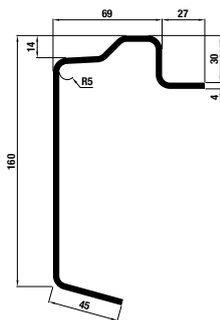
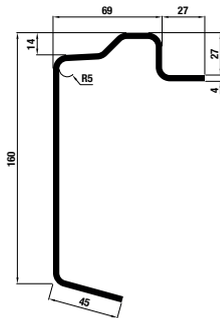
<sup>(1)</sup> moment d'inertie verticale



**NOUVEAU!**



SCHÉMAS



EN DÉTAIL 

Code article	Longueur (mm)	$W_{x1}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	$W_{x2}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303111</b>	7 300	42,44	61,77	9,38	S355MC	Brut

Code article	Longueur (mm)	$W_{x1}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	$W_{x2}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303112</b>	7 300	42,36	61,84	9,47	S355MC	Brut

Code article	Longueur (mm)	$W_{x1}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	$W_{x2}$ (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Acier	Finition
<b>B2303113</b>	7 300	42,06	61,73	9,79	S355MC	Brut

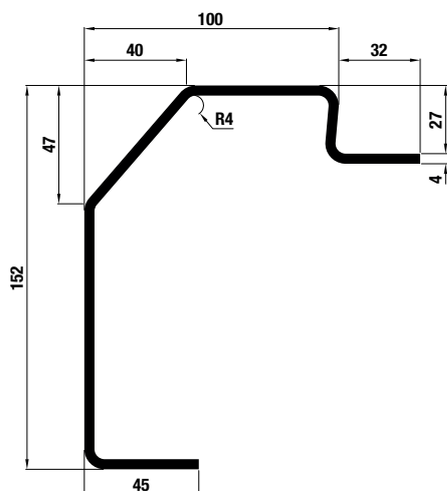
<sup>(1)</sup> moment d'inertie verticale



**NOUVEAU!**



SCHÉMAS



EN DÉTAIL 

- Points d'ancrage ovales en demi-lune
- Espacement de 250 mm
- Pour tensions diagonales et transversales des sangles

Code article	Long. (mm)	W <sub>x1</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	W <sub>x2</sub> (cm <sup>3</sup> ) <sup>(1)</sup>	Poids (kg/m)	Résistance (daN)	Acier	Finition
<b>B2304101</b>							Brut
<b>B2304102<sup>(1)</sup></b>	7 500	53,40	82,34	9,75	2 000	S355MC	Sablé avec apprêt
<b>B2304103</b>	6 850	51,41	77,32	10,83			Brut

<sup>(1)</sup> moment d'inertie verticale