

**GLI 2.5X et 4X**

**Position des perçages Ø14 (mm)**

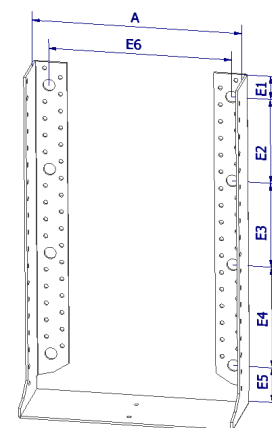
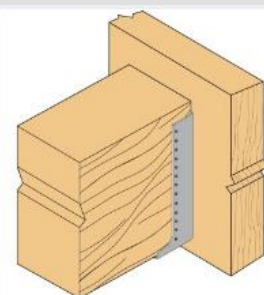
*L'utilisation de goujons d'ancrage n'est pas autorisé dans ces perçages*

GLI 2.5X 76≤A≤160 mm <sup>(1)</sup>	Nbre de perçages Ø14 par sabot	E1	E2	E3	E4	E5	E6
							t = 2,5 mm
GLI380/2.5X	2	27,5	-	-	-	$= (380-A)/2 - 27,5$	A-31
GLI440/2.5X	4	17,5	80	-	-	$= (440-A)/2 - 97,5$	A-31
GLI500/2.5X	4	27,5	100	-	-	$= (500-A)/2 - 127,5$	A-31
GLI540/2.5X	4	27,5	120	-	-	$= (540-A)/2 - 147,5$	A-31
GLI600/2.5X	4	37,5	140	-	-	$= (600-A)/2 - 177,5$	A-31
GLI660/2.5X	6	27,5	80	100	-	$= (660-A)/2 - 207,5$	A-31
GLI720/2.5X	6	37,5	100	100	-	$= (720-A)/2 - 237,5$	A-31
GLI780/2.5X	6	27,5	120	120	-	$= (780-A)/2 - 267,5$	A-31
GLI840/2.5X	6	37,5	120	140	-	$= (840-A)/2 - 297,5$	A-31
GLI900/2.5X	6	27,5	140	160	-	$= (900-A)/2 - 327,5$	A-31
GLI960/2.5X	8	37,5	100	100	120	$= (960-A)/2 - 357,5$	A-31
GLI1020/2.5X	8	27,5	120	120	120	$= (1020-A)/2 - 387,5$	A-31

(1) Pour les GLI380 la largeur maximum est de 110mm

GLI 4X 76≤A≤160 mm <sup>(1)</sup>	Nbre de perçages Ø14 par sabot	E1	E2	E3	E4	E5	E6
							t = 4 mm
GLI300/4X	2	27,5	-	-	-	$= (300-A)/2 - 27,5$	A-31
GLI340/4X	2	27,5	-	-	-	$= (340-A)/2 - 27,5$	A-31
GLI380/4X	2	27,5	-	-	-	$= (380-A)/2 - 27,5$	A-31
GLI440/4X	4	17,5	80	-	-	$= (440-A)/2 - 97,5$	A-31
GLI500/4X	4	27,5	100	-	-	$= (500-A)/2 - 127,5$	A-31
GLI540/4X	4	27,5	120	-	-	$= (540-A)/2 - 147,5$	A-31
GLI600/4X	4	37,5	140	-	-	$= (600-A)/2 - 177,5$	A-31
GLI660/4X	6	27,5	80	100	-	$= (660-A)/2 - 207,5$	A-31
GLI720/4X	6	37,5	100	100	-	$= (720-A)/2 - 237,5$	A-31

(1) Pour les GLI300, GLI340 et GLI380 la largeur maximum est de 110mm



**SIMPSON STRONG-TIE**  
Zac des Quatre Chemins  
85400 Ste Gemme la Plaine  
France  
FAX : +33.(0)2.51.28.44.01

**+33.(0)2.51.28.44.00**  
**www.simpson.fr**

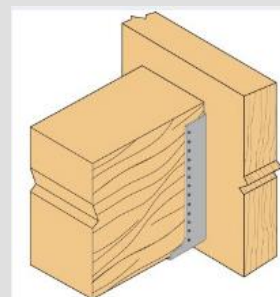
Mise en ligne  
02 Février 2023

**GLI/2.5X-AL**

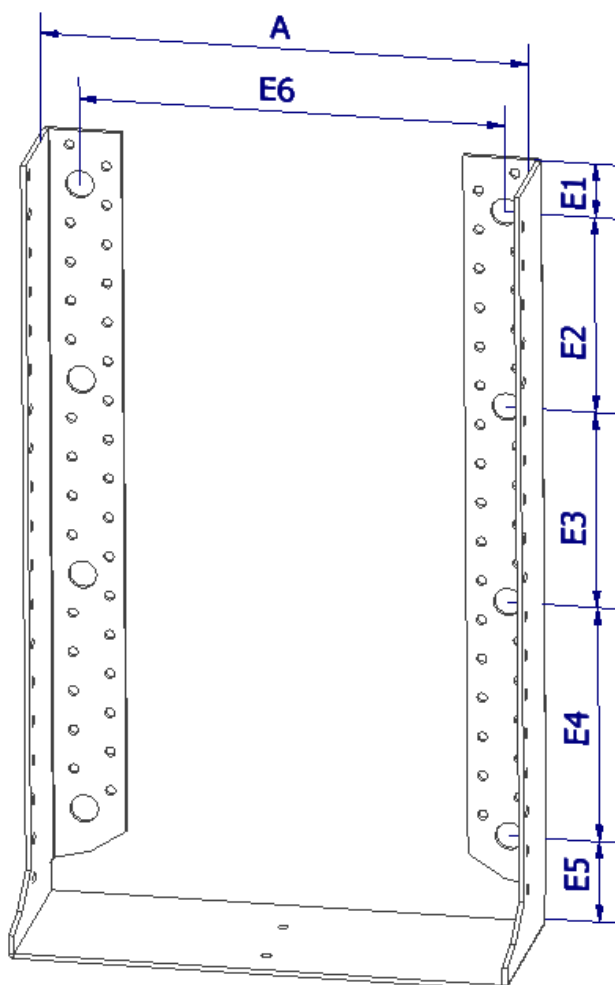
**Position des perçages Ø14 (mm)**

*L'utilisation de goujons d'ancrage n'est pas autorisé dans ces perçages*

GLI/2.5X-AL 161≤A≤240 mm <sup>(1)</sup>	Nbre de perçages Ø14 par sabot	E1	E2	E3	E4	E5	E6
							t = 2,5 mm
GLI500/2.5X-AL	4	27,5	80	-	-	$= (500-A)/2 - 107,5$	A-31
GLI540/2.5X-AL	4	27,5	80	-	-	$= (540-A)/2 - 107,5$	A-31
GLI600/2.5X-AL	4	37,5	100	-	-	$= (600-A)/2 - 137,5$	A-31
GLI660/2.5X-AL	6	27,5	60	80	-	$= (660-A)/2 - 167,5$	A-31
GLI720/2.5X-AL	6	37,5	80	80	-	$= (720-A)/2 - 197,5$	A-31
GLI780/2.5X-AL	6	27,5	100	100	-	$= (780-A)/2 - 227,5$	A-31
GLI840/2.5X-AL	6	37,5	100	120	-	$= (840-A)/2 - 257,5$	A-31
GLI900/2.5X-AL	6	27,5	120	140	-	$= (900-A)/2 - 287,5$	A-31
GLI960/2.5X-AL	6	37,5	140	140	-	$= (960-A)/2 - 317,5$	A-31
GLI1020/2.5X-AL	8	27,5	100	100	120	$= (1020-A)/2 - 347,5$	A-31



<sup>(1)</sup> Pour les GLI500, la largeur maximum est de 200mm



**SIMPSON STRONG-TIE**  
Zac des Quatre Chemins  
85400 Ste Gemme la Plaine  
France  
FAX : +33.(0)2.51.28.44.01

**+33.(0)2.51.28.44.00**  
[www.simpson.fr](http://www.simpson.fr)

Mise en ligne  
02 Février 2023