

## Pattes d'assemblage fortes

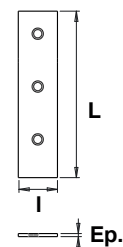
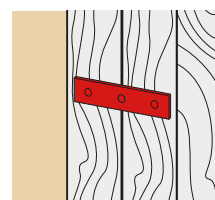
Les plaques d'assemblage fortes servent à de multiples liaisons et applications.

### Domaines d'utilisation :

Liaison poteau/poutre, réparations

**Matière :** Acier

Code		L	l	Ep.	Nb de trous	Ø de trous		Dispo. (sem.)
6175200	Z.BLANC	200	30	3	3	6	10	4
6175300	Z.BLANC	300	30	3	3	6	10	4
6175400	Z.BLANC	400	30	3	3	6	10	4



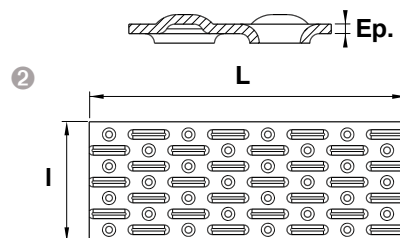
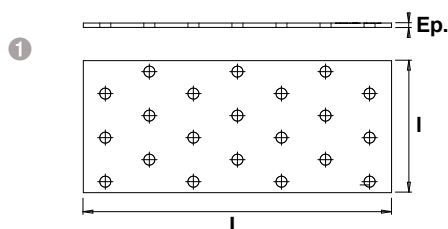
## Plaques perforées

Les plaques perforées sont idéales pour l'assemblage de poutre bois. Peuvent être pliées sur chantier.

### Domaines d'utilisation :

Liaison poteau/poutre, réparations, aboutage

**Matière :** Acier



Code		L	l	Ep.	Nb de trous	Ø de trous	Charge en [kN]	ETA		Dispo. (sem.)
3440101	ZINC GALVA Z275	80	40	2	8	5	3,47	CE	20	4
3440201	ZINC GALVA Z275	100	40	2	10	5	3,51	CE	20	4
C440301	ZINC GALVA Z275	120	40	2	12	5	3,42	CE	20	4
C440401	ZINC GALVA Z275	160	40	2	16	5	3,48	CE	20	4
C440501	ZINC GALVA Z275	140	60	2	21	5	3,54	CE	20	4
C440601	ZINC GALVA Z275	160	60	2	24	5	3,7	CE	20	4
C440701	ZINC GALVA Z275	200	60	2	30	5	3,75	CE	20	4
C440801	ZINC GALVA Z275	240	60	2	36	5	4,39	CE	20	4
C440901	ZINC GALVA Z275	200	80	2	40	5	5,03	CE	20	4
C441001	ZINC GALVA Z275	240	80	2	48	5	4,32	CE	20	4
C441101	ZINC GALVA Z275	300	80	2	60	5	4,94	CE	10	4
C441201	ZINC GALVA Z275	200	100	2	50	5	4,32	CE	20	4
C441301	ZINC GALVA Z275	240	100	2	60	5	4,94	CE	10	4
C641075	ZINC GALVA Z275	75	50	1	7	4,3	-	-	20	4
6410261	ZINC GALVA Z275	106	50	1,3	10	4,3	-	-	25	4
6410260	ZINC GALVA Z275	200	75	1	28	4,3	-	-	25	4

## Platines

Les platines permettent des assemblages multiples grâce à leur nombreux trous.



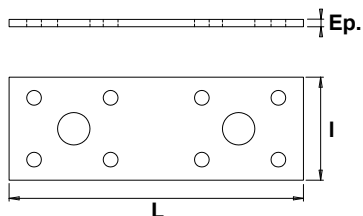
### Domaines d'utilisation :

Liaison poutres bois

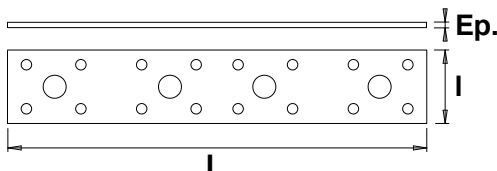
**Matière :** Acier



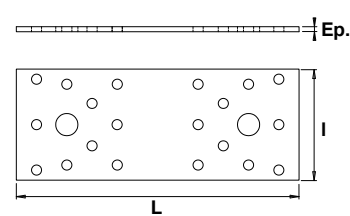
1



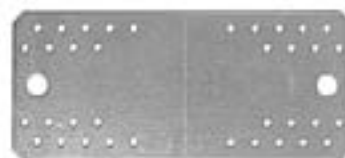
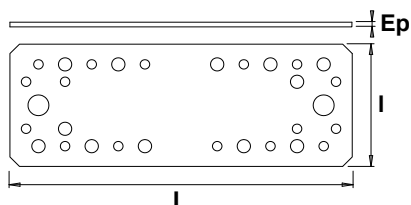
2



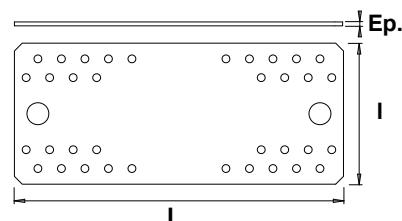
3



4



5



	Code		L	l	Ep.	Nb de trous	Ø de trous	Nb de trous	Ø de trous	Nb de trous	Ø de trous	Charge en [kN]	ETA		Dispo. [sem.]
1	C444101	ZINC GALVA Z275	100	35	2,5	8	5	2	11			3,51	CE	20	4
2	C444301	ZINC GALVA Z275	200	35	2,5	16	5	4	11			3,60	CE	20	4
3	C444201	ZINC GALVA Z275	140	55	2,5	20	5	2	11			3,7	CE	20	4
4	C444501	ZINC GALVA Z275	180	65	2,5	8	5	2	11	12	7	3,67	CE	20	4
5	C444601	ZINC GALVA Z275	210	90	2,5	36	5	2	14			3,51	CE	20	4

## Plaques de réparation

Les plaques de réparation servent dans de multiples applications, notamment pour l'aboutage de poutres ou la réparation de bois fendus ou fissurés.

### Domaines d'utilisation :

Renforcement de bois fendus ou fissurés,  
aboutage de deux éléments.

**Matière :** Acier

Code		L	l	Ep.		Dispo. (sem.)
6410280	Z.BLANC	99	25	1	25	4
C641081	Z.BLANC	129	25	1	25	4
6410279	Z.BLANC	129	76	1	25	4



## Bandes perforées

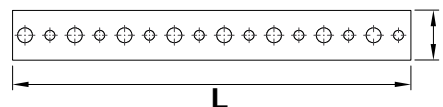
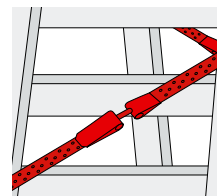
Pour l'assemblage, la suspenue et la connexion des éléments de construction et autres.

### Domaines d'utilisation :

Antiflambement de charpente, fixation de gaines, ...

**Matière :** Acier

Code		L	l	Ep.	Ø de trous	Ø de trous		Dispo. (sem.)
0944200	ZINC GALVA Z275	3000	20	0,9	6	4	1	4
C443511	ZINC GALVA Z275	10000	20	0,9	6	4	1	4



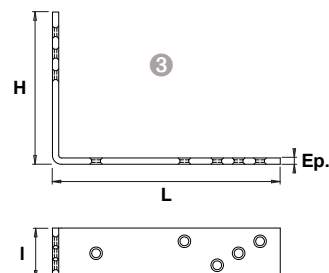
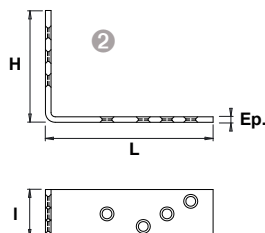
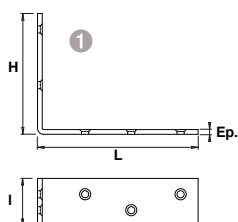
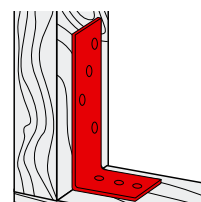
## Equerres de poutre

Equerres de renfort pour solives.

### Domaines d'utilisation :

Liaison poutres bois.

**Matière :** Acier



	Code		L	l	H	Ep.	Nb de trous	Ø de trous	Charge en [kN]	ETA		Dispo. (sem.)
①	3401501	ZINC GALVA JAUNE	100	30	75	3	5	4,5	7,46	ETA-13/0124 + CE	20	4
②	3401601	ZINC GALVA JAUNE	120	35	80	4	7	7	8,62	ETA-13/0124 + CE	20	4
③	3401701	ZINC GALVA JAUNE	180	40	120	5	8	7	8,62	ETA-13/0124 + CE	10	4