

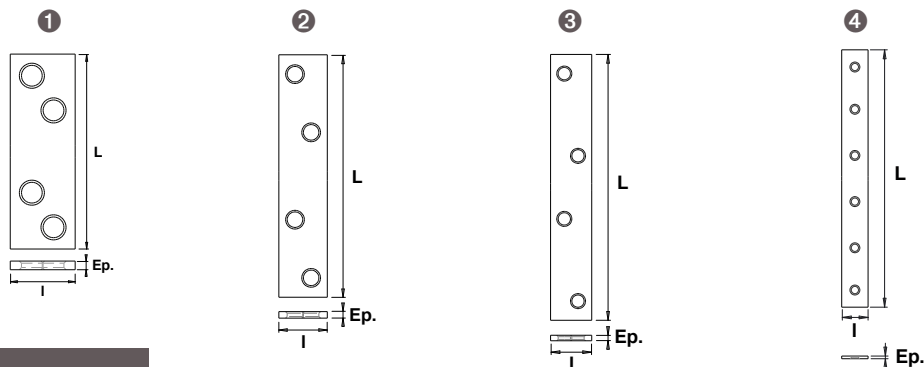


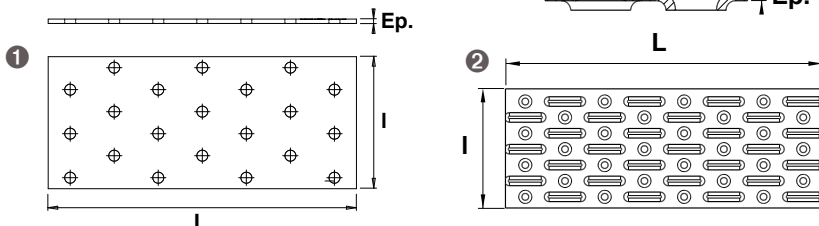
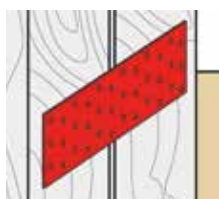
Plaque de liaison

	Code		L	I	Ep.	Nb de Ø de trous			Dispo. (sem.)
1	C641100	ZINC GALVA Z275	45	15	2	4	4,8		1
2	C641102	ZINC GALVA Z275	75	15	2	4	4,8		1
3	C641104	ZINC GALVA Z275	97	15	2	4	4,5		1
4	641110	ZINC GALVA Z275	195	20	2	6	5,5		1



Les plaques de liaison servent à de multiples liaisons et applications.  
**Domaines d'utilisation :** Liaison poteau/poutre, réparations.  
**Matière :** Acier



Plaques perforées



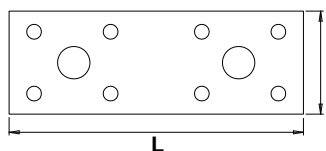
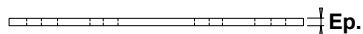
Plaque perforée

	Code		L	I	Ep.	Nb de Ø de Charge trous		trous en [kN]	ETA		Dispo. (sem.)
	3440101	ZINC GALVA Z275	80	40	2	8	5	3,47	CE	20	1
	3440201	ZINC GALVA Z275	100	40	2	10	5	3,51	CE	20	1
	C440301	ZINC GALVA Z275	120	40	2	12	5	3,42	CE	20	1
	C440401	ZINC GALVA Z275	160	40	2	16	5	3,48	CE	20	1
	C440501	ZINC GALVA Z275	140	60	2	21	5	3,54	CE	20	1
1	C440601	ZINC GALVA Z275	160	60	2	24	5	3,7	CE	20	1
	C440701	ZINC GALVA Z275	200	60	2	30	5	3,75	CE	20	1
	C440801	ZINC GALVA Z275	240	60	2	36	5	4,39	CE	20	1
	C440901	ZINC GALVA Z275	200	80	2	40	5	5,03	CE	20	1
	C441001	ZINC GALVA Z275	240	80	2	48	5	4,32	CE	20	1
	C441101	ZINC GALVA Z275	300	80	2	60	5	4,94	CE	10	1
	C441301	ZINC GALVA Z275	240	100	2	60	5	4,94	CE	10	1
	6410261	ZINC GALVA Z275	106	50	1,3	10	4,3	-	-	25	1
2	C641075	ZINC GALVA Z275	150	75	1	21	4,2	-	-	20	1
	6410260	ZINC GALVA Z275	200	75	1	28	4,3	-	-	25	1

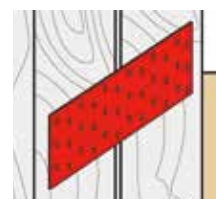
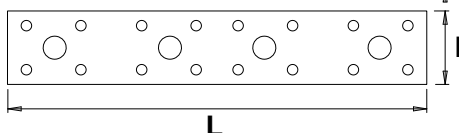
Les plaques perforées sont idéales pour l'assemblage de poutre bois. Peuvent être pliées sur chantier.  
**Domaines d'utilisation :** Liaison poteau/poutre, réparations, aboutage.  
**Matière :** Acier



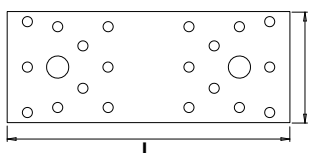
1



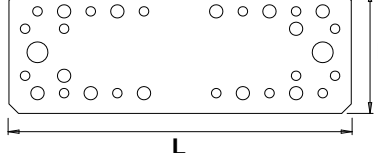
2



3



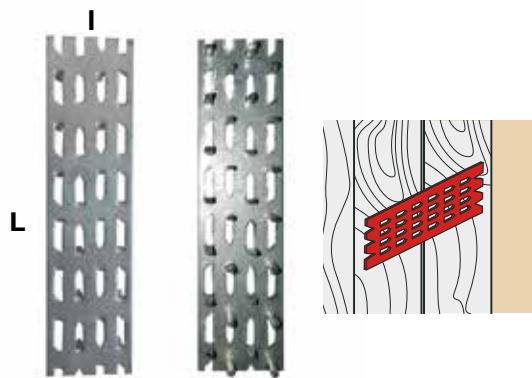
4



Platine

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

Les platines permettent des assemblages multiples grâce à leurs nombreux trous.  
**Domaines d'utilisation :** Liaison poutres bois.  
**Matière :** Acier

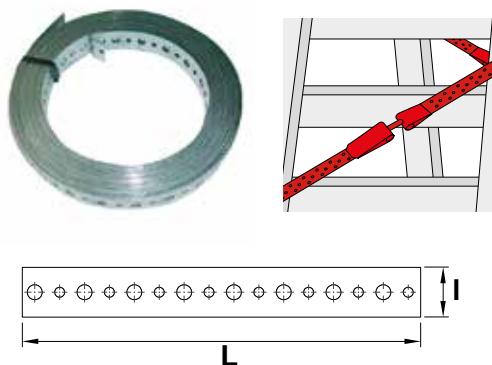


Plaque de réparation

Code		L	I	Ep.		Dispo. (sem.)
C641081	Z.BLANC	129	25	1	25	1
6410279	Z.BLANC	129	76	1	25	1

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

Bandes perforées

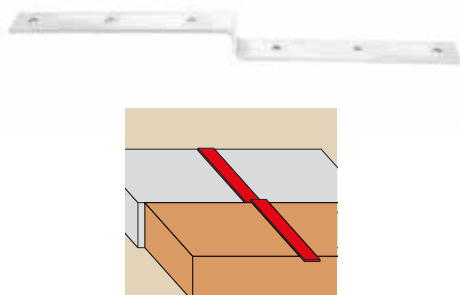


Bande perforée

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

Pour l'assemblage, la suspente et la connexion des éléments de construction et autres.  
**Domaines d'utilisation :** Antiflambement de charpente, fixation de gaines, ...  
**Matière :** Acier

Tirants de sablière



Tirant de sablière

Code		L	I	Ep.	Nb de trous	Ø de trous		Dispo. (sem.)
7167000	Z.BLANC	210	30	5	6	7,4	10	1

Pièce de charpente travaillant à la traction.  
**Domaines d'utilisation :** Charpentes bois.  
**Matière :** Acier

