

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLAQUES PERFORÉES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Nos plaques perforées sont des connecteurs pour bois simples conçus pour les assemblages bois-bois. Leur champ d'application comprend, entre autres, les constructions en bois telles que des carports ou des charpentes de toit. Elles peuvent aussi bien servir de raccords nodaux que d'outils de sécurisation du positionnement. Nous vous proposons nos plaques perforées en deux épaisseurs : 1,5 et 2 mm.

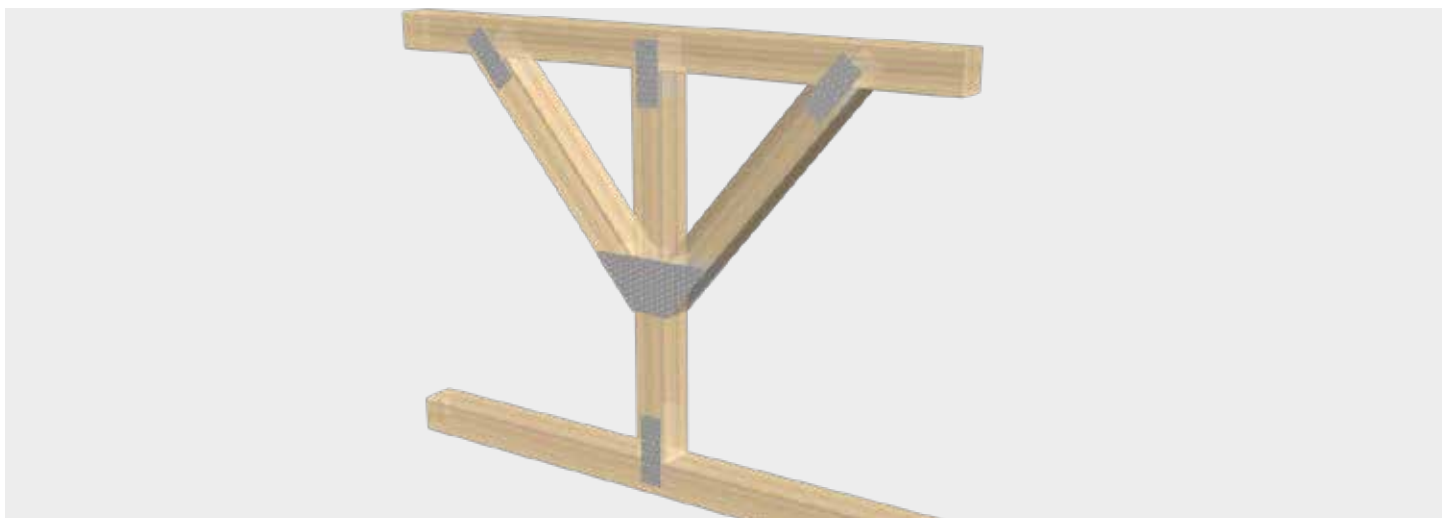
### AVANTAGES

- Montage rapide et simple
- Vaste champ d'utilisation
- Utilisable dans le contexte des classes d'utilisation 1 et 2



Plaques perforées

### ILLUSTRATION D'APPLICATION



Assemblage rapide et simple de plusieurs éléments en bois grâce à nos plaques perforées.

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLAQUES PERFORÉES

## MATÉRIAU

- Feuille d'acier DX 51D + Z 275

## TABLEAU DES ARTICLES

N° d'art.	Désignation	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Matériau	UE
904044	Plaques perforées	40	120	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	200
904045	Plaques perforées	40	160	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904046	Plaques perforées	50	200	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	150
904047	Plaques perforées	60	140	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	150
904048	Plaques perforées	60	160	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904049	Plaques perforées	60	200	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904050	Plaques perforées	60	240	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904051	Plaques perforées	60	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904052	Plaques perforées	60	340	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904053	Plaques perforées	60	420	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904054	Plaques perforées	60	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	25
904055	Plaques perforées	80	200	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904056	Plaques perforées	80	240	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904057	Plaques perforées	80	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904058	Plaques perforées	100	140	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904059	Plaques perforées	100	200	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904060	Plaques perforées	100	240	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904061	Plaques perforées	100	260	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904062	Plaques perforées	100	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904063	Plaques perforées	100	400	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	20
904064	Plaques perforées	100	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	20
904065	Plaques perforées	120	200	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904066	Plaques perforées	120	240	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904067	Plaques perforées	120	260	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904068	Plaques perforées	120	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904069	Plaques perforées	120	400	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904070	Plaques perforées	120	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904071	Plaques perforées	140	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	25
904072	Plaques perforées	140	400	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904073	Plaques perforées	140	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904074	Plaques perforées	160	400	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904075	Plaques perforées	160	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904076	Plaques perforées	180	400	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904077	Plaques perforées	180	500	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904078	Plaques perforées	200	300	2,0	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLAQUES PERFORÉES

## TABLEAU DES ARTICLES

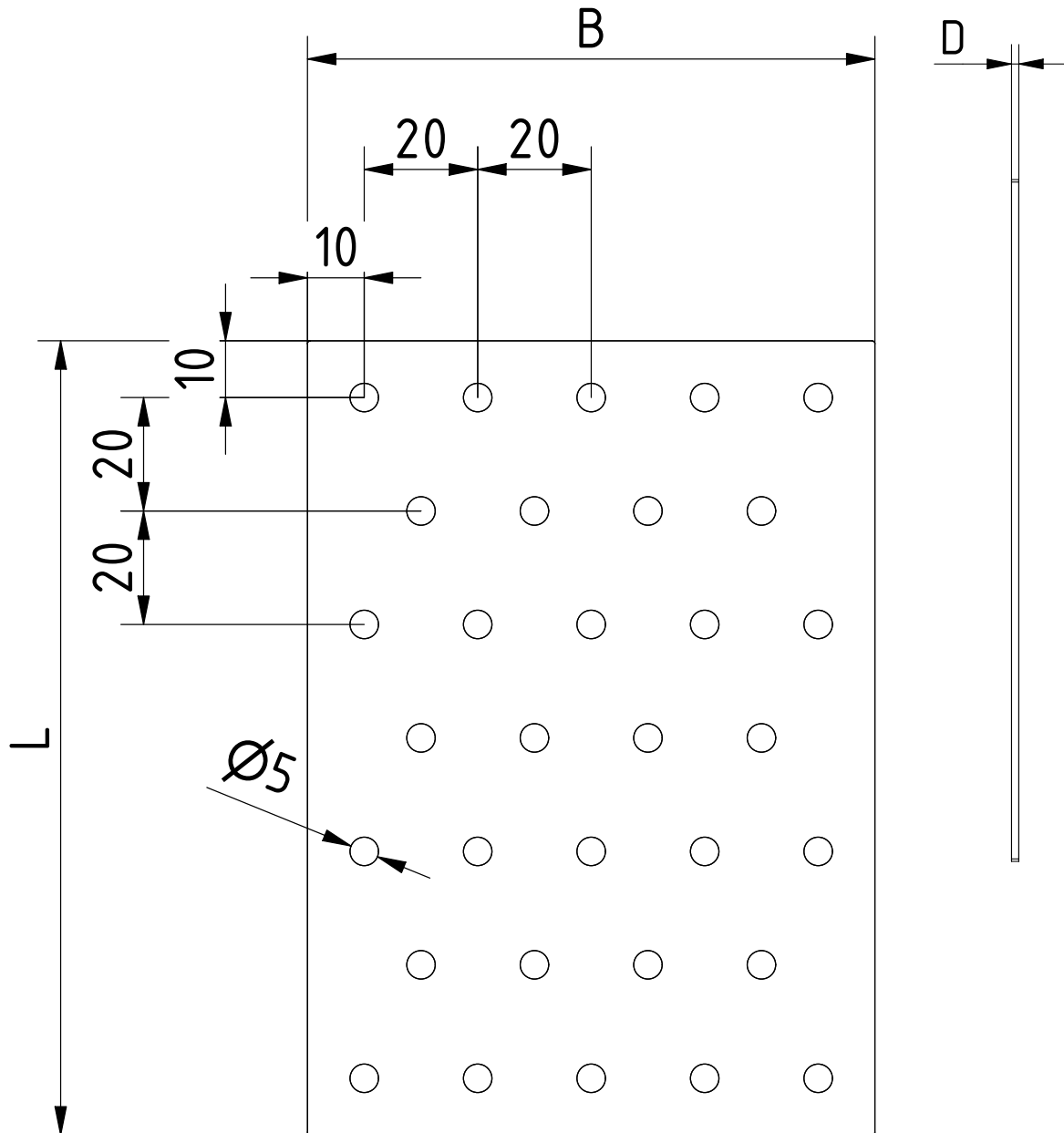
N° d'art.	Désignation	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Matériau	UE
904079	Plaques perforées	40	120	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	200
904080	Plaques perforées	40	160	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904081	Plaques perforées	50	200	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	150
904082	Plaques perforées	60	140	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	150
904083	Plaques perforées	60	160	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904084	Plaques perforées	60	200	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904085	Plaques perforées	60	240	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	100
904086	Plaques perforées	60	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904087	Plaques perforées	60	340	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904088	Plaques perforées	60	420	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	25
904089	Plaques perforées	60	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904090	Plaques perforées	80	200	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904091	Plaques perforées	80	240	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904092	Plaques perforées	80	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904093	Plaques perforées	100	140	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904094	Plaques perforées	100	200	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904095	Plaques perforées	100	240	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904096	Plaques perforées	100	260	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904097	Plaques perforées	100	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904098	Plaques perforées	100	400	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	20
904099	Plaques perforées	100	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	20
904100	Plaques perforées	120	200	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904101	Plaques perforées	120	240	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904102	Plaques perforées	120	260	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904103	Plaques perforées	120	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	50
904104	Plaques perforées	120	400	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904105	Plaques perforées	120	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904106	Plaques perforées	140	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	25
904107	Plaques perforées	140	400	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904108	Plaques perforées	140	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904109	Plaques perforées	160	400	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904110	Plaques perforées	160	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904111	Plaques perforées	180	400	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904112	Plaques perforées	180	500	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15
904113	Plaques perforées	200	300	1,5	Feuille d'acier DX 51D + Z 275	15

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PLAQUES PERFORÉES

## SCHÉMAS

- Plaques perforéesn



Vue de face

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).