

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## PLACAS PERFORADAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestras placas perforadas son conectores sencillos para uniones de madera-madera. Aquí se incluyen, entre otros, construcciones de madera, como cocheras exteriores o áticos. Pueden utilizarse como puntos de unión o como elementos para fijar una posición. Nuestras placas perforadas están disponibles con grosores de 1,5 y 2,0 mm.

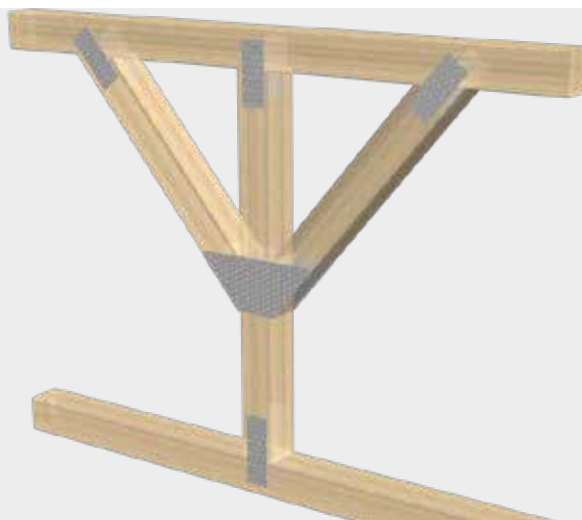
### VENTAJAS

- Montaje rápido y fácil
- Amplia gama de usos
- Apto para las categorías de uso 1 y 2



Placas Perforadas

### EJEMPLO DE APLICACIÓN



Unión rápida y sencilla de varios elementos de madera con placas perforadas o planchas de placas perforadas.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## PLACAS PERFORADAS

## MATERIAL

- Chapa de acero DX 51D + Z 275

## TABLA DE ARTÍCULOS

Nº de art.	Denominación	Altura [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Material	Cantidad
904044	Placas Perforadas	40	120	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	200
904045	Placas Perforadas	40	160	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904046	Placas Perforadas	50	200	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	150
904047	Placas Perforadas	60	140	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	150
904048	Placas Perforadas	60	160	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904049	Placas Perforadas	60	200	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904050	Placas Perforadas	60	240	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904051	Placas Perforadas	60	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904052	Placas Perforadas	60	340	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904053	Placas Perforadas	60	420	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904054	Placas Perforadas	60	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	25
904055	Placas Perforadas	80	200	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904056	Placas Perforadas	80	240	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904057	Placas Perforadas	80	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904058	Placas Perforadas	100	140	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904059	Placas Perforadas	100	200	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904060	Placas Perforadas	100	240	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904061	Placas Perforadas	100	260	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904062	Placas Perforadas	100	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904063	Placas Perforadas	100	400	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	20
904064	Placas Perforadas	100	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	20
904065	Placas Perforadas	120	200	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904066	Placas Perforadas	120	240	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904067	Placas Perforadas	120	260	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904068	Placas Perforadas	120	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904069	Placas Perforadas	120	400	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904070	Placas Perforadas	120	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904071	Placas Perforadas	140	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	25
904072	Placas Perforadas	140	400	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904073	Placas Perforadas	140	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904074	Placas Perforadas	160	400	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904075	Placas Perforadas	160	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904076	Placas Perforadas	180	400	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904077	Placas Perforadas	180	500	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904078	Placas Perforadas	200	300	2,0	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## PLACAS PERFORADAS

## TABLA DE ARTÍCULOS

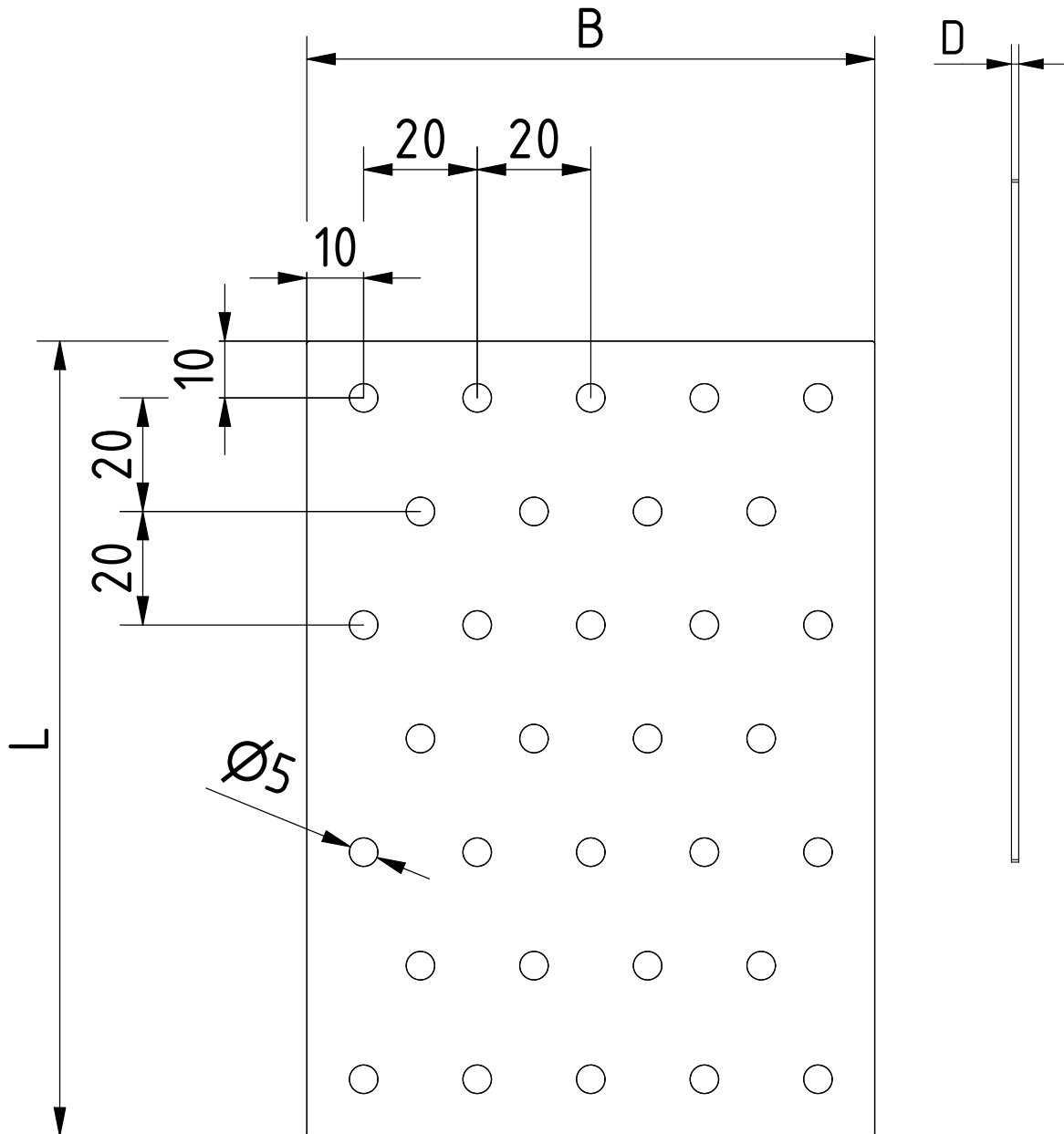
Nº de art.	Denominación	Altura [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Material	Canti-
904079	Placas Perforadas	40	120	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	200
904080	Placas Perforadas	40	160	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904081	Placas Perforadas	50	200	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	150
904082	Placas Perforadas	60	140	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	150
904083	Placas Perforadas	60	160	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904084	Placas Perforadas	60	200	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904085	Placas Perforadas	60	240	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	100
904086	Placas Perforadas	60	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904087	Placas Perforadas	60	340	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904088	Placas Perforadas	60	420	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	25
904089	Placas Perforadas	60	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904090	Placas Perforadas	80	200	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904091	Placas Perforadas	80	240	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904092	Placas Perforadas	80	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904093	Placas Perforadas	100	140	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904094	Placas Perforadas	100	200	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904095	Placas Perforadas	100	240	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904096	Placas Perforadas	100	260	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904097	Placas Perforadas	100	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904098	Placas Perforadas	100	400	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	20
904099	Placas Perforadas	100	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	20
904100	Placas Perforadas	120	200	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904101	Placas Perforadas	120	240	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904102	Placas Perforadas	120	260	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904103	Placas Perforadas	120	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	50
904104	Placas Perforadas	120	400	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904105	Placas Perforadas	120	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904106	Placas Perforadas	140	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	25
904107	Placas Perforadas	140	400	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904108	Placas Perforadas	140	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904109	Placas Perforadas	160	400	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904110	Placas Perforadas	160	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904111	Placas Perforadas	180	400	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904112	Placas Perforadas	180	500	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15
904113	Placas Perforadas	200	300	1,5	Chapa de acero DX 51D + Z 275	15

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## PLACAS PERFORADAS

## IMÁGENES

- Placas Perforadasn



Vista frontal

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro Departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).