

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

PASKI PŁYT PERFOROWANYCH

OPIS PRODUKTU

Paski płyt perforowanych służą jako proste i szybkie w montażu elementy do łączenia wąskich elementów drewnianych lub konstrukcji takich jak zastrzały lub kratownice. Są przeznaczone do połączeń drewno-drewno. Optymalne mocowanie odbywa się np. za pomocą naszych wkrętów do okuć kątowych. Nasze paski płyt perforowanych oferujemy w grubości 2,0 i 2,5 mm.

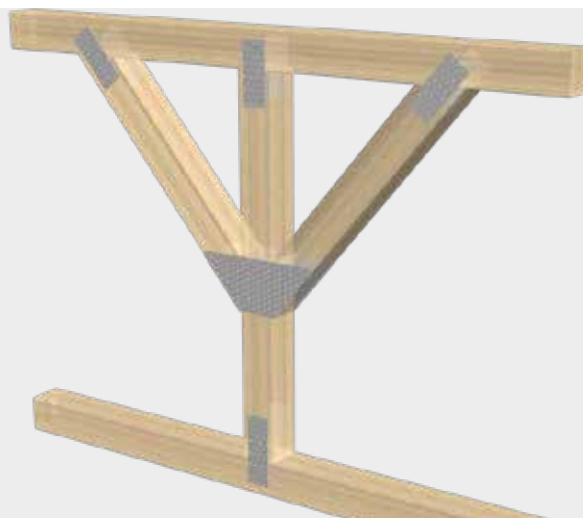
ZALETY

- szybki i prosty montaż
- szeroki obszar zastosowań
- Do zastosowania w klasach użytkowych 1 i 2



paski płyt perforowanych

ILUSTRACJA



Szybkie i łatwe połączenie wielu elementów drewnianych przez paski płyt perforowanych.

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

PASKI PŁYT PERFOROWANYCH

MATERIAŁ

- Blacha stalowa DX 51D + Z 275

TABELA ARTYKUŁÓW

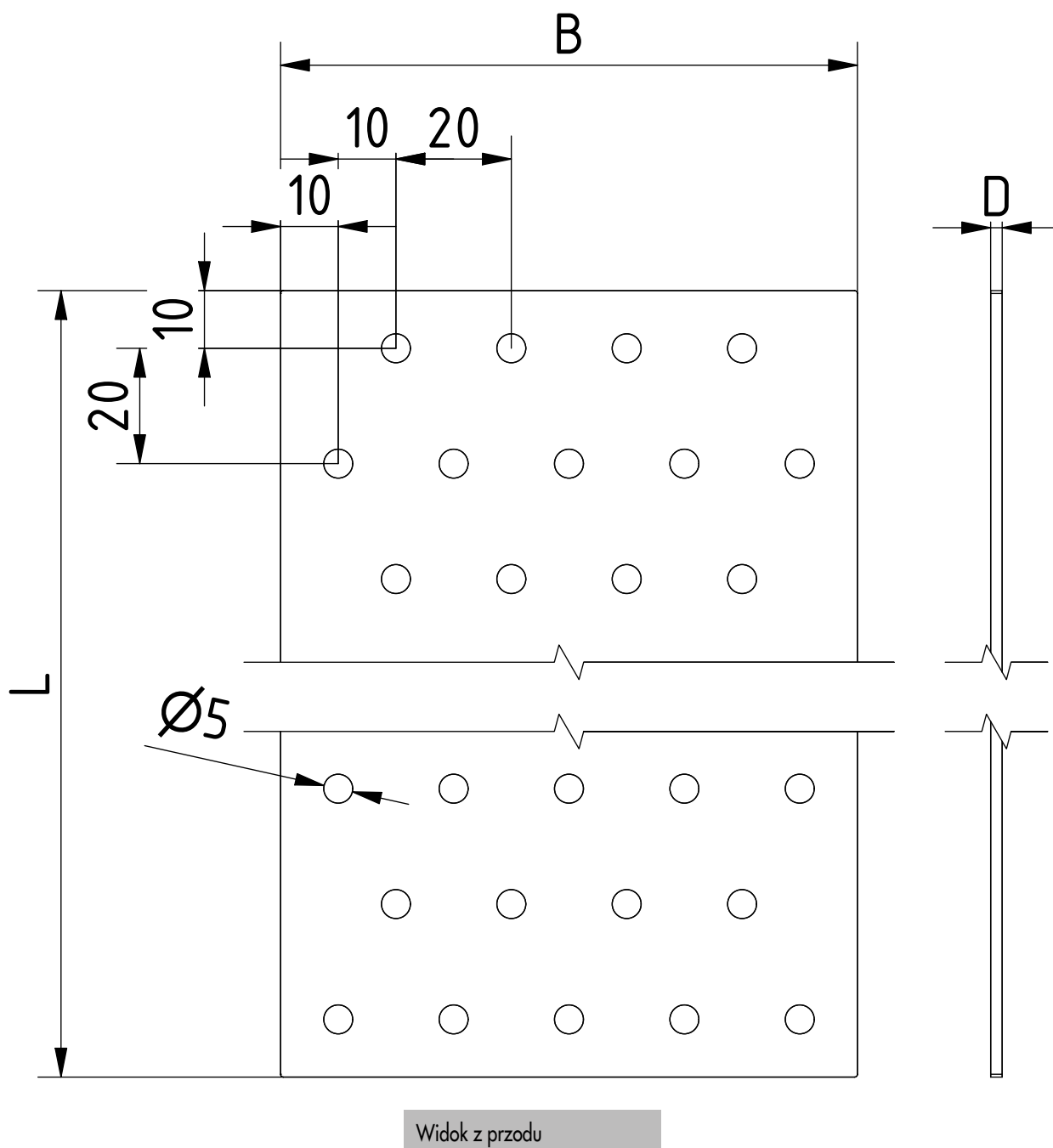
Nr art.	Nazwa	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Materiał	Opak.
904649	Paski płyt perforowanych	40	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	20
904600	Paski płyt perforowanych	60	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	20
904601	Paski płyt perforowanych	80	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	20
904602	Paski płyt perforowanych	100	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904603	Paski płyt perforowanych	120	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904604	Paski płyt perforowanych	140	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904020	Paski płyt perforowanych	160	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904021	Paski płyt perforowanych	180	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904022	Paski płyt perforowanych	200	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904023	Paski płyt perforowanych	220	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904024	Paski płyt perforowanych	240	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904025	Paski płyt perforowanych	260	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904026	Paski płyt perforowanych	280	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904027	Paski płyt perforowanych	300	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904028	Paski płyt perforowanych	400	1200	2,0	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904029	Paski płyt perforowanych	40	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904030	Paski płyt perforowanych	60	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904031	Paski płyt perforowanych	80	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904032	Paski płyt perforowanych	100	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904033	Paski płyt perforowanych	120	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	10
904034	Paski płyt perforowanych	140	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904035	Paski płyt perforowanych	160	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904036	Paski płyt perforowanych	180	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904037	Paski płyt perforowanych	200	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904038	Paski płyt perforowanych	220	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904039	Paski płyt perforowanych	240	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904040	Paski płyt perforowanych	260	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904041	Paski płyt perforowanych	280	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904042	Paski płyt perforowanych	300	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5
904043	Paski płyt perforowanych	400	1200	2,5	Blacha stalowa DX 51D + Z 275	5

ARKUSZ PARAMETRÓW PRODUKTU

PASKI PŁYT PERFOROWANYCH

RYSUNKI

- Paski płyt perforowanych



Widok z przodu

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego użyciem w sposób zgodny z przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (technik@eurotec.team).