

Normplader

Tykkelse: 1,5 mm



CE - EN 14545



Dimensions grænser: B: 40 - 200 mm
L: 160 - 380 mm

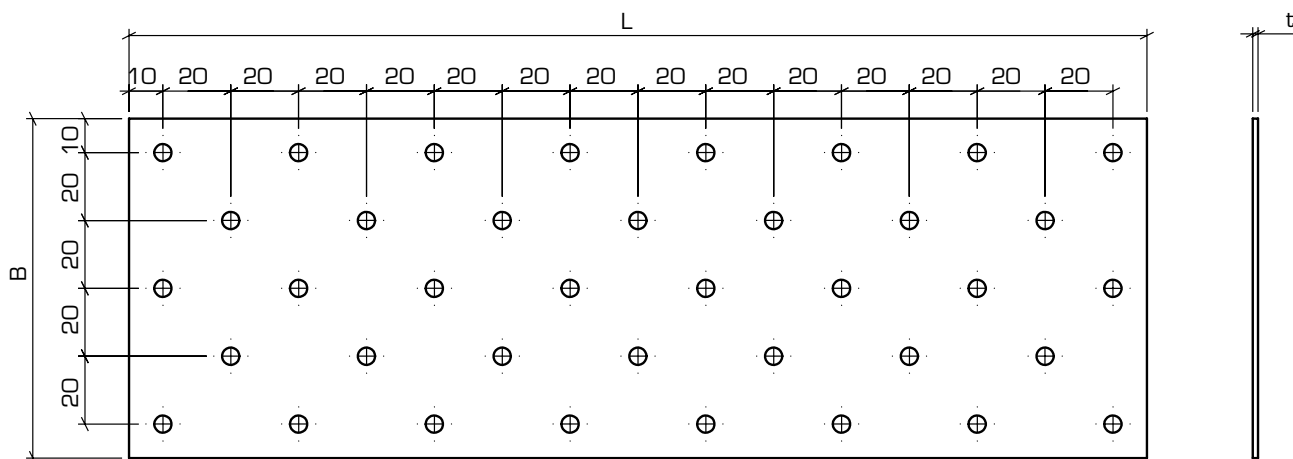
Materiale: S250GD + Z275MA
Iht.: EN 10346

Overfladebehandling: Varmforzinket ca. 20 µm

Anvendelsesklasse: 1 - 2

DoP: <http://itw.nu/qr/lq9kpm79>

Måltegning



Type	Dimension B x L x t [mm]	Antal huller Ø5 [stk]	Vægt [g]	Antal i karton	Antal karton pr. palle	ITW nr.	DB nr.
NP 40-160	40 x 160 x 1,5	8	75	50	32	211098	5965300
NP 60-140	60 x 140 x 1,5	10	99	100	40	210762	4606810
NP 60-160	60 x 160 x 1,5	12	108	50	40	211100	5965301
NP 60-180	60 x 180 x 1,5	13	126	50	40	210763	4606828
NP 60-200	60 x 200 x 1,5	15	134	50	40	211101	5965302
NP 60-220	60 x 220 x 1,5	16	154	50	40	211102	5965303
NP 80-140	80 x 140 x 1,5	14	132	50	40	210837	4660320
NP 80-180	80 x 180 x 1,5	18	170	25	40	211112	5965307
NP 80-200	80 x 200 x 1,5	20	181	25	40	210870	5965308
NP 80-220	80 x 220 x 1,5	22	200	25	40	210764	4606836
NP 80-240	80 x 240 x 1,5	24	225	25	40	210765	4606844
NP 80-300	80 x 300 x 1,5	30	283	25	40	211115	5965310
NP 80-340	80 x 340 x 1,5	34	313	25	13	211116	5965311
NP 100-140	100 x 140 x 1,5	17	164	25	40	210838	5307080
NP 100-200	100 x 200 x 1,5	25	226	25	40	211124	5965312

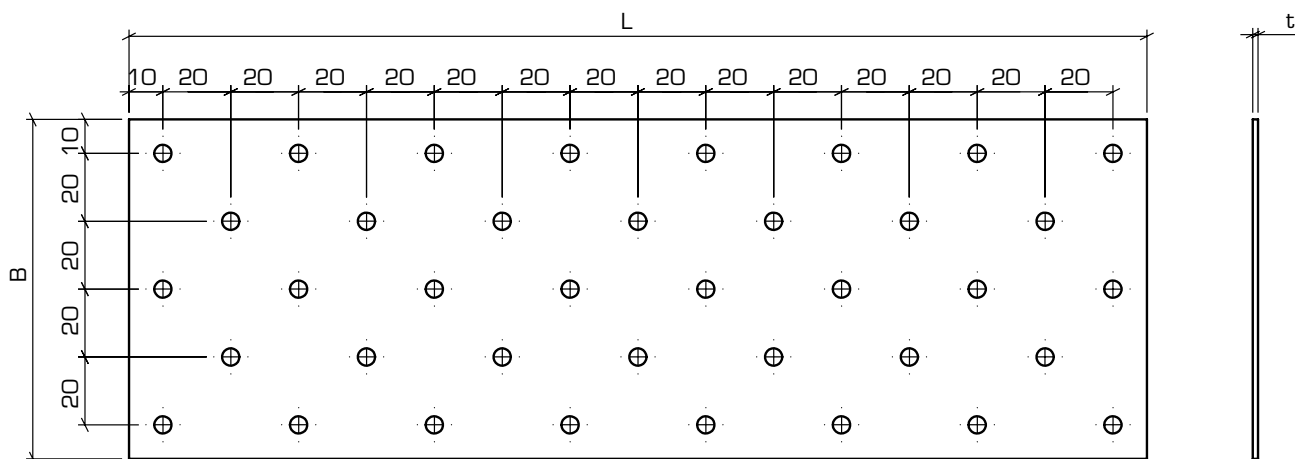
Fortsættes næste side

Normplader

Tykkelse: 1,5 mm



Måltegning



Type	Dimension B x L x t [mm]	Antal huller Ø5 [stk]	Vægt [g]	Antal i karton	Antal karton pr. palle	ITW nr.	DB nr.
NP 100-220	100 x 220 x 1,5	27	255	25	40	210766	4606851
NP 100-240	100 x 240 x 1,5	30	279	25	40	210767	4606869
NP 100-300	100 x 300 x 1,5	37	349	25	40	210807	5965313
NP 100-380	100 x 380 x 1,5	47	435	10	80	210067	2073339
NP 120-220	120 x 220 x 1,5	33	310	25	40	210768	4606877
NP 120-260	120 x 260 x 1,5	39	358	25	20	211133	5965316
NP 140-240	140 x 240 x 1,5	42	388	25	40	211139	5965317
NP 140-260	140 x 260 x 1,5	45	396	25	20	211140	5752807
NP 140-300	140 x 300 x 1,5	52	489	25	16	211141	5965318
NP 160-220	160 x 220 x 1,5	44	405	25	30	211146	5965320
NP 160-240	160 x 240 x 1,5	48	445	25	32	211147	5752808
NP 160-340	160 x 340 x 1,5	68	631	25	30	211150	5752809
NP 180-180	180 x 180 x 1,5	40	375	25	32	210839	4660346
NP 180-220	180 x 220 x 1,5	49	452	25	24	211152	5965321
NP 200-220	200 x 220 x 1,5	55	502	25	10	212723	5349696
NP 200-300	200 x 300 x 1,5	75	687	10	40	210068	2073340

Normplader

Tykkelse: 1,5 mm



Karakteristisk bæreevne i kN pr. samling:
Normal sikkerhedsklass - Anvendelsesklasse 1 og 2

Dimension B x L x t [mm]	Karakteristisk bæreevne [kN]
40 x 160 x 1,5	15,59
60 x 140 x 1,5	22,28
60 x 160 x 1,5	22,28
60 x 180 x 1,5	22,28
60 x 200 x 1,5	22,28
60 x 220 x 1,5	22,28
80 x 140 x 1,5	31,19
80 x 180 x 1,5	31,19
80 x 200 x 1,5	31,19
80 x 220 x 1,5	31,19
80 x 240 x 1,5	31,19
80 x 300 x 1,5	31,19
80 x 340 x 1,5	31,19
100 x 140 x 1,5	37,87
100 x 200 x 1,5	37,87
100 x 220 x 1,5	37,87
100 x 240 x 1,5	37,87
100 x 300 x 1,5	37,87
100 x 380 x 1,5	37,87
120 x 220 x 1,5	46,78
120 x 260 x 1,5	46,78
140 x 240 x 1,5	53,46
140 x 260 x 1,5	53,46
140 x 300 x 1,5	53,46
160 x 220 x 1,5	62,37
160 x 240 x 1,5	62,37
160 x 340 x 1,5	62,37
180 x 180 x 1,5	64,05
180 x 220 x 1,5	64,05
200 x 220 x 1,5	77,46
200 x 300 x 1,5	77,46

Karakteristisk bæreevne pr. kamsøm 4,0 x 40 mm Fvrk = 1,87 [KN]

Normplader

Tykkelse: 1,5 mm



Anvendelse:

- * Laskeplader i trækonstruktioner.
- * Samlinger i spærkonstruktioner.

Anvendelse



Anvend altid to normplader pr. samling, hvis muligt.

Normpladerne placeres såvidt muligt symmetrisk over samlingen.

Beslaget generelt:

- * Er fremstillet med Ø5 mm huller for befæstigelse med 5 mm beslagsskruer / 4 mm beslagssøm.
Monteringshullerne er normmindelt, hvilket vil sige at afstanden mellem hullerne overholder reglerne for indbyrdes afstand ved udsømning jf. Eurocode 5.
- * Pregalvaniseret stål med 20 µm for lang holdbarhed.
- * Sømhuller placeret så alle huller kan udsømmes hvis man overholder træets kantafstande.
- * CE-mærket sikrer dokumenteret bæreevne.
- * Til beskyttet udendørs brug.