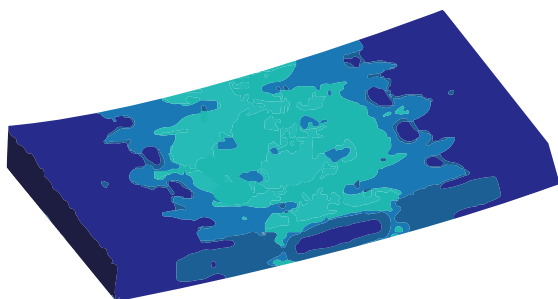


Plaques de calage



Calculs F.E.M des plaques de calage

Feinwerk Technologies effectue en interne un calcul F.E.M de toutes les plaques de calage. De ce fait, les cas de charges spécifiques peuvent être évalués rapidement .



100% made in Germany

Nous réalisons tous les travaux dans nos halls de production . Notre flexibilité nous permet de réagir rapidement à vos exigences . Vous profitez de nos 40 ans d'expérience dans le domaine de la transformation de l'acier .

☑ **Nous sommes certifiés pour les normes internationales**
DIN EN 1090-2 EXC.3, DIN EN ISO 9001 & DIN EN ISO 3834-2

Plaques de calage standart

LxB	1,0	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5
1,2	35t	55t	70t	90t	95t	100t	105t	110t
1,5	45t	65t	90t	110t	125t	135t	140t	150t
1,8	55t	80t	110t	135t	150t	160t	170t	190t
2,0	60t	90t	120t	150t	165t	180t	190t	210t
2,2	65t	100t	130t	165t	185t	200t	210t	230t
2,4	70t	110t	145t	180t	200t	215t	230t	250t

- ✔ Toutes les nuances R.A.L sont réalisables
- ✔ Fabrication sur mesures d'après vos besoins

Points d'encrages



Coins d'empilage



Données techniques

L.B		1,0	1,5	2,0	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5
1,2	A	35 t	55 t	70 t	90 t	95 t	100 t	105 t	110 t
	B	150 t	150 t	220 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	260 Kg	380 KG	430 Kg	660 Kg	820 Kg	880 Kg	980 KG	1070 Kg
1,5	A	45 t	65 t	90 t	110 t	125 t	135 t	140 t	150 t
	B	150 t	150 t	220 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	320 Kg	470 Kg	650 Kg	820 Kg	1000 Kg	1080 Kg	1130 Kg	1250 Kg
1,8	A	55 t	80 t	110 t	135 t	150 t	160 t	170 t	190 t
	B	150 t	150 t	220 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	160 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	380 Kg	560 Kg	780 Kg	970 Kg	1190 Kg	1280 Kg	1430 Kg	1560 Kg
2,0	A	60 t	90 t	120 t	150 t	165 t	180 t	190 t	210 t
	B	220 t	220 t	220 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	420 Kg	650 Kg	870 Kg	1080 Kg	1300 Kg	1420 Kg	1570 Kg	1730 Kg
2,2	A	65 t	100 t	130 t	165 t	185 t	200 t	210 t	230 t
	B	220 t	220 t	220 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	180 mm	180 mm	180 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	460 Kg	720 kg	960 Kg	1250 Kg	1460 Kg	1570 Kg	1760 Kg	1910 kg
2,4	A	70 t	110 t	145 t	180 t	200 t	215 t	230 t	250 t
	B	260 t	260 t	260 t	260 t	300 t	300 t	300 t	300 t
	C	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	220 mm	220 mm	240 mm	240 mm
	D	530 Kg	790 kg	1050 Kg	1400 Kg	1600 kg	1800 kg	1920 Kg	2100 kg

A Valeurs de pression d'appui à 30N/cm²

B Pression d'appui maximale

C Eppaisseur

D Poids net