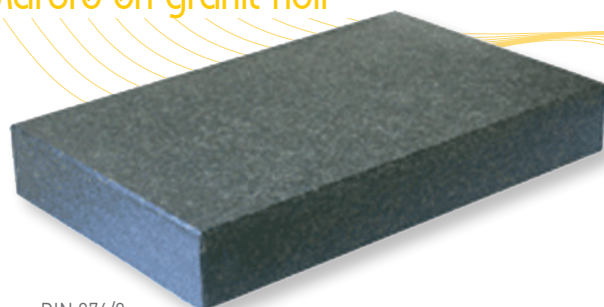


# MARBRES

## Marbre en granit noir



Tolérances de planéité selon DIN 876

Classe	Planéité $\mu\text{m}$ L mm
0	4 + L/250
00	2 + L/500

Classe DIN 876/0

Code	Poids Kg	Dimensions mm*
41 05 20025	33	500 x 315 x 70
41 05 20035	60	630 x 400 x 80
41 05 20055	120	800 x 500 x 100
41 05 20075	260	1000 x 630 x 140
41 05 20125	460	1200 x 800 x 160
41 05 20145	860	1600 x 1000 x 180

Nota: Les prix sont compris avec un emballage bois sans le transport

Classe DIN 876/00

Code	Dimensions mm*
41 05 30025	500 x 315 x 70
41 05 30035	630 x 400 x 80
41 05 30055	800 x 500 x 100
41 05 30075	1000 x 630 x 140
41 05 30125	1200 x 800 x 160
41 05 30145	1600 x 1000 x 180

\* Tolérance dimensionnelle  $\pm 3\%$

## Support mécano-soudé pour marbre granit

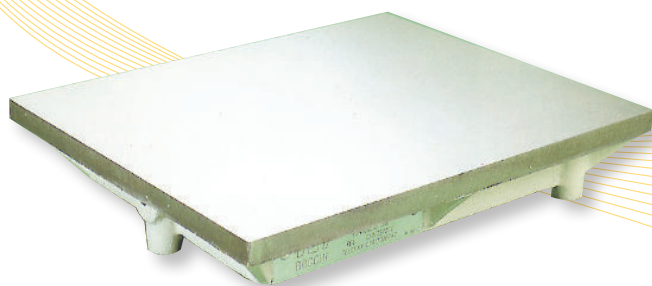


HAUTEUR 800 mm

Code	Poids Kg	Pour marbres, dimensions
41 05 60005	25	630 x 400
41 05 60010	28	800 x 500
41 05 60015	30	1000 x 630
41 05 60020	35	1200 x 800
41 05 60125	40	1600 x 1000

Les supports ne sont pas vendus seuls

## Marbre en fonte



Caractéristiques :

- ✓ En fonte perlitique G 25
- ✓ Stabilisé naturellement avec des nervures disposées de façon à éviter les déformations
- ✓ 4 côtés usinés. Dessus du marbre rectifié
- ✓ Précisions selon norme DIN 876/1.

Code	Réf.	Dimensions L x l	Poids Kg
41 71 00200	91/555.02	200 X 300	8
41 71 00400	91/555.04	300 X 400	20
41 71 00600	91/555.06	400 X 500	35
41 71 00700	91/555.07	400 X 600	45
41 71 00900	91/555.09	500 X 600	55
41 71 01200	91/555.12	800 X 1000	190
41 71 01600	91/555.16	1000 X 1500	390
41 71 01700	91/555.17	1000 X 2000	780

## Cylindre d'équerrage

Caractéristiques :

- ✓ Cylindre en acier traité pour le contrôle de l'équerrage
- ✓ Précision selon norme DIN875/0



Code	Réf.	Ø	Hauteur	Précision
33 71 00000	90/550.01	60	150	0,005
33 71 00100	90/550.03	80	300	0,005
33 71 00200	90/550.05	100	500	0,006