

## Stock fonds bombés en inox

Fond bombé selon DIN 28011, mat. 1.4301 / 1.4307 / 1.4404 / 1.4435  
Façonné à froid, sans traitement thermique, non décapé

### Fond bombé selon DIN 28011

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord
		mm	s	mm	kg	
117812	1.4404	42.4	2	14	0.04	plat
106885	1.4435	42.4	2	13	0.06	plat
121704	1.4541	48.3	2	18	0.07	plat
126070	1.4404	88.9	2.5	34	0.26	plat
134434	1.4404	108.0	4	33	0.52	plat
120422	1.4571	114.3	6	40	1	VA30°
120773	1.4571	133.0	4	38	0.7	VA30°
117817	1.4404	139.7	3	36	0.61	plat
134435	1.4435	139.7	3	36	0.61	plat
134707	1.4404	139.7	4	46	1.8	plat
117818	1.4404	168.3	3	51	0.87	plat
121984	1.4301	168.3	5	51	1.55	plat
134436	1.4435	219.1	2	61	0.95	plat
117833	1.4404	219.1	3	61	1.323	plat
119870	1.4435	219.1	3	61	1.323	plat
128768	1.4301	219.1	4	61	1.77	VA30°
117834	1.4404	219.1	4	61	1.77	VA30°
117836	1.4404	273.0	3	71	2.1	plat
134437	1.4435	273.0	3	71	2.1	plat
120419	1.4435	323.9	3	81	2.792	plat
117839	1.4404	323.9	3	81	2.792	plat
117425	1.4404	323.9	4	81	3.87	#BEZUG!
117256	1.4404	355.6	4	87	4.6	#BEZUG!
121592	1.4435	356.0	3	87	3.4	plat
120417	1.4301	450.0	3	96	5.3	plat
117647	1.4301	500.0	4	115	9	plat
119696	1.4301	508.0	3	111	6.5	plat
120607	1.4301	600.0	3	132	9.05	plat
126662	1.4301	600.0	4	132	12	plat
118145	1.4307	700.0	3	150	12.3	plat
117638	1.4301	800.0	3	180	16	plat
124385	1.4301	800.0	4	180	22	plat
117995	1.4301	900.0	3	209	20.6	plat

## Stock fonds bombés en inox

Fond bombé selon DIN 28011, mat. 1.4301 / 1.4307 / 1.4404 / 1.4435  
Façonné à froid, sans traitement thermique, non décapé

### Fond bombé selon DIN 28011

N° d'article	matériau	diamètre	épaiss.	haut.	poids	bord
		mm	s	mm	kg	
117996	1.4301	1000.0	3	227	25	plat
126482	1.4301	1000.0	4	226	33	plat

### Fond plat aluminium

N° d'article	matériau	diamètre	épaiss.	haut.	poids	bord
		mm	s	mm	kg	
120355	Alu	820.0	2	20-25	3.25	plat
122161	Alu	910.0	2	20-25	4	plat
120475	Alu	1015.0	2	20-25	4.7	plat