

ORBILAN PE 1000

ab Lager lieferbar | available from stock | dispo sur stock

Platte sheet plaque			gepresst und gespalten pressed and skived pressées et tranchées		gepresst und gehobelt pressed and planed pressées et rabotées			
			2000 x 1000 mm		2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
Stärke thickness épaisseur	Toleranz tolerance tolérance		Gewicht weight poids	Farben colours couleurs	Gewicht weight poids	Farben colours couleurs	Gewicht weight poids	Farben colours couleurs
	min	max						
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[kg]		[kg]	
1	+0	+0,4	1,92	■				
2	-0,2	+0,2	3,84	■				
3	-0,2	+0,2	5,76	■				
4	-0,2	+0,2	7,68	■				
5	-0,3	+0,3	9,60	■ ■				
6	-0,3	+0,3	11,52	■ ■				
8	-0,2	+0,2			15,4	■	28,8	
10	-0,2	+0,2			19,2	■ ■ ■	36,0	■
12	-0,2	+0,2			23,0	■ ■ ■	43,2	■
15	-0,2	+0,2			28,8	■ ■ ■	54,0	■
20	-0,2	+0,2			38,4	■ ■ ■	72,0	■
25	-0,2	+0,2			48,0	■ ■ ■	90,0	■
30	-0,2	+0,2			57,6	■ ■ ■	108,0	■
35	-0,3	+0,3			67,2	■	126,0	
40	-0,3	+0,3			76,8	■ ■ ■	144,0	■
50	-0,3	+0,3			96,0	■ ■ ■	180,0	
60	-0,3	+0,3			115,2	■ ■ ■	216,0	
70	-0,3	+0,3			134,4		252,0	
80	-0,3	+0,3			153,6	■ ■ ■	288,0	
90	-0,3	+0,3			172,8		324,0	
100	-0,3	+0,3			192,0	■ ■ ■	360,0	
110	-0,3	+0,3			211,2		396,0	
120	-0,3	+0,3			230,4			
130	-0,5	+0,5			249,6			
140	-0,5	+0,5			268,8			
150	-0,5	+0,5			288,0			

weitere Plattenformate | additional sheet sizes | formats supplémentaires

6000 x 1000 mm, 4000 x 1000 mm, 3000 x 1000 mm, 6000 x 1250 mm, 2000 x 1250 mm

Farbspektrum | range of colours | couleurs

- natur | natural | naturel
- grün | green | vert | ~RAL6024
- schwarz | black | noir | ~RAL9005

■ ab Lager lieferbar | available from stock | dispo sur stock

■ Sonderanfertigung auf Anfrage | custom-made products on request | fabrication spéciale sur demande

Die Gewichtsangaben basieren auf mathematischen Berechnungen und sind rein theoretische Werte.

The indicated weights are based on mathematic calculations and are theoretical values only.

Les poids indiqués se basent sur des calculs mathématiques et ne représentent que des valeurs théoriques.

ORBILAN
PE 8000

ORBILAN
PE 8000 AST

ORBILAN
PE 8000 MoS

ORBILAN
PE 8000 easyRun

ORBILAN
PE 8000 G

ORBILAN
PE 1000

ORBILAN
PE 1000 R

ORBILAN
PE 500

ORBILAN
PE 500 UV

ORBILAN
PE 500 R

ORBILAN
PP-H

ORBILAN
RUBBERLEN

SONDERWERKSTOFFE
SPECIAL MATERIALS

ORBILAN PE 1000

ab Lager lieferbar | available from stock | dispo sur stock

Rundstab rod barres rondes			RAMextrudiert RAMextruded RAMextrudé					
			2000 mm		1000 mm			
Durchmesser diameter épaisseur diamètre	Toleranz tolerance tolérance		Gewicht weight poids	Farben colours couleurs	Gewicht weight poids	Farben colours couleurs		
[mm]	min [mm]	max [mm]	[kg/m]		[kg/m]			
10 *	+0,1	+0,6	0,08	○				
15 *	+0,2	+0,8	0,18	○				
20	+0,2	+1,2	0,32	○ ●				
25	+0,2	+1,2	0,49	○ ●				
30	+0,2	+1,2	0,70	○ ●				
35	+0,2	+1,3	0,97	○ ●				
40	+0,2	+1,5	1,24	○ ●				
45	+0,3	+2,0	1,57	○ ●				
50	+0,3	+2,0	1,95	○ ●				
55	+0,3	+2,0	2,29					
60	+0,3	+2,3	2,80	○ ●				
65	+0,3	+2,5	3,27					
70	+0,3	+2,5	3,80	○ ●				
75	+0,4	+3,0	4,36					
80	+0,4	+3,0	4,95	○ ●				
85	+0,5	+3,4	5,28					
90	+0,5	+3,4	6,26	○ ●				
100	+0,6	+3,8	7,73	○ ●				
110	+0,7	+4,2	9,33					
120	+0,8	+4,6	11,23	○ ●				
125	+0,8	+4,6	12,05					
130	+0,9	+5,4	13,13	○ ●				
140	+0,9	+5,4	15,13	○ ●				
150	+1,0	+5,8	17,38	○ ●				
160	+1,1	+6,3	19,76	○ ●				
180	+1,2	+7,4	24,99	○ ●				
200	+1,3	+8,5	31,31	○ ●				
250	+1,5	+9,5			48,55			

* Verpackungseinheit ca. 2 kg | packing unit approx. 2 kg | conditionnement env. 2 kg

Farbspektrum | range of colours | couleurs

- natur | natural | naturel
- grün | green | vert | ~RAL6024
- schwarz | black | noir | ~RAL9005

■ ab Lager lieferbar | available from stock | dispo sur stock

□ Sonderanfertigung auf Anfrage | custom-made products on request | fabrication spéciale sur demande

Die Gewichtsangaben basieren auf mathematischen Berechnungen und sind rein theoretische Werte.

The indicated weights are based on mathematic calculations and are theoretical values only.

Les poids indiqués se basent sur des calculs mathématiques et ne représentent que des valeurs théoriques.