

- **Width:** mm 1000.
- **Non standard thickness:** max. mm 200.
- **Standard steel gauge:** mm 0,5 + mm 0,5.

- *A or B show the wished prepainted side.*
- *The load values listed in the table are referred to the standard steel gauge, without considering the contribution of the ribs in determining the static characteristics.*
- **Note:** *it is advisable to assemble the panels with the side A facing the outside.*

- **Breite:** mm 1000.
- **Nichtstandarddicke:** max. mm 200.
- **Standarddicke des Stahl:** mm 0,5 + mm 0,5.

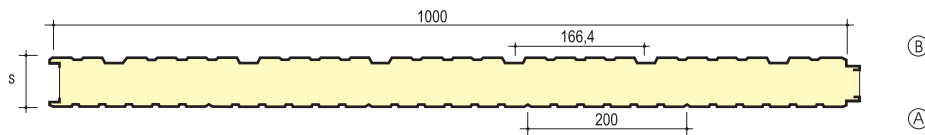
- *A oder B bezeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.*
- *Die Belastungswerte in der Tabelle beziehen sich auf die Standarddicke der Metallfassungen ohne Berücksichtigung der Profile bei Bestimmung der statischen Eigenschaften.*
- **Bemerkung:** *Die Montage der Platten soll unbedingt mit der Fassung A nach außen erfolgen.*

- **Largeur:** mm 1000.
- **Epaisseur non standard:** max. mm 200.
- **Epaisseur standard de l'acier:** mm 0,5 + mm 0,5.

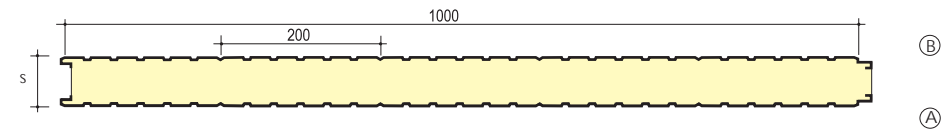
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*
- *Les charges indiquées dans le tableau se réfèrent à supports d'épaisseur standard en omettant la contribution des nervures pour la détermination des caractéristiques statiques.*
- **Note:** *on conseil de monter les panneaux avec le support A à l'extérieur*

- **Ancho:** mm 1000.
- **Espesor no standard:** máx. mm 200.
- **Espesor standard del acero:** mm 0,5 + mm 0,5.

- *A o B indican el lado prepintado deseado.*
- *Las cargas indicadas en las tablas se refieren al espesor standard de los soportes, dejando de lado la contribución de las nervaduras en la determinación de las características estáticas.*
- **Nota:** *se aconseja el montaje de los paneles con el soporte A colocado hacia el exterior.*



ALFA 1R



ALFA 2

MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (RED VALUES) IN Kg/m ² GLEICHMÄSSIG VERTEILT MAXIMALBELASTUNG (ROTE WERTE) IN Kg/m ² CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENT DISTRIBUEE (VALEURS ROUGES) EN Kg/m ² CARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA (VALORES EN ROJO) EN Kg/m ²														
Thickness Stärke Epaisseur Espesor S mm	K Kcal m ² h °C	Panel Weight Plattengewicht Poids du Panneau Peso Panel Kg/m ²		PITCH "L" IN METRES BETWEEN THE SUPPORTS ABSTAND ZWISCHEN "L" STÜTZEN IN METERN DISTANCE EN METRES ENTRE LES APPUIS "L" DISTANCIA ENTRE LOS APOYOS "L" EN METROS										
		0,4 + 0,4	0,5 + 0,5	Kg/m ²					Kg/m ²					
				2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	
25	0,771	7,92	9,67	157	80	46				133	77	48		
30	0,643	8,10	9,85	226	115	66	42			192	111	69	46	
35	0,552	8,29	10,04	308	157	91	57			263	152	96	64	45
40	0,485	8,48	10,23	403	206	119	75	50		343	199	125	83	59
50	0,391	8,85	10,60	550	323	187	118	78		440	305	197	130	92
60	0,326	9,23	10,98	660	422	269	169	113		528	367	269	188	133
80	0,247	9,98	11,73	880	563	391	287	202		704	489	359	275	217
100	0,200	10,73	12,48	1100	704	489	359	275		880	611	449	344	272

CONVERSION FORMULAS: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² . 1 Kcal/m²h°C = 1,16 W/m²°C
 UMRECHNUNGSFORMELN: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² . 1 Kcal/m²h°C = 1,16 W/m²°C
 FORMULES DE CONVERSION: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² . 1 Kcal/m²h°C = 1,16 W/m²°C
 FORMULAS DE CONVERSION: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² . 1 Kcal/m²h°C = 1,16 W/m²°C

ISOLPACK WALL mod. BOX/MR panel also available upon request, width mm 900 or mm 950.

Auf Wunsch ist auch die Platte ISOLPACK WALL mod. BOX/MR mit Breite mm 900 oder mm 950 lieferbar.

Disponible aussi, sur demande, le panneau ISOLPACK WALL mod. BOX/MR avec largeur de mm 900 ou mm 950.

Disponible a pedido también el panel ISOLPACK WALL mod. BOX/MR con un ancho de mm 900 o mm 950.