

# ECOLINE WALL - mod. FIBERMET

• **Standard steel gauge:** mm 0,5 side A + mm 0,5 side B.

- 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.

• **Standarddicke Des Stahls:** mm 0,5 Fassung A + mm 0,5 Fassung B.

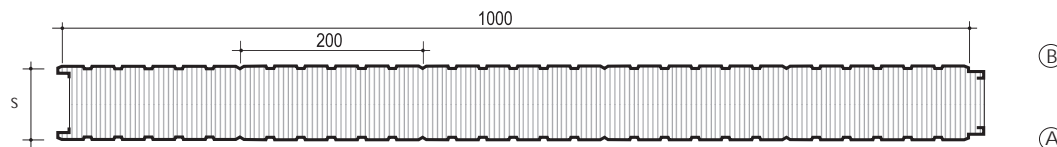
- A oder B bezeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.
- Die Belastungswerte in der Tabelle beziehen sich auf die Standarddicke der Metallfassungen ohne Berücksichtigung der Profile bei Bestimmung der statischen Eigenschaften.
- **Bemerkung:** Die Montage der Platte soll mit der Fassung A nach außen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

• **Epaisseur standard acier:** mm 0,5 face A + mm 0,5 face B.

- A ou B montre le côté prélaqué désiré.
- Les charges indiqués 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.

• **Espesor standard del acero:** mm 0,5 lado A + mm 0,5 lado B.

- A o B indican el lado prepintado deseado.
- Las cargas indicadas en los gráficos 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.



MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD IN Kg/m <sup>2</sup> GLEICHMÄSSIG VERTEILTE MAXIMALBELASTUNG IN Kg/m <sup>2</sup> CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENT DISTRIBUEE EN Kg/m <sup>2</sup> CARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EN Kg/m <sup>2</sup>																	
Thickness Dicke Epaisseur Espesor mm	K W m <sup>2</sup> K	Panel Weight Plattengewicht Poids du Panneau Peso del Panel mm 0,5 + mm 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	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														
			▲ L ▲ Kg/m <sup>2</sup>					▲ L ▲ L ▲ Kg/m <sup>2</sup>					▲ L ▲ L ▲ L ▲ Kg/m <sup>2</sup>				
			1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
50	0,860	12,78	155	87	52			162	94	64			195	120	78	54	
80	0,538	15,48	248	139	90	72	50	260	150	100	81	57	312	191	125	96	67
100	0,430	17,28	310	174	112	90	62	325	188	125	102	71	390	239	156	120	84

CONVERSION FORMULAS: 1 Kg/m<sup>2</sup> = 0,0098 KN/m<sup>2</sup> . 1 Kcal/m<sup>2</sup>h°C = 1,16 W/m<sup>2</sup>K  
 UMRECHNUNGSFORMELN: 1 Kg/m<sup>2</sup> = 0,0098 KN/m<sup>2</sup> . 1 Kcal/m<sup>2</sup>h°C = 1,16 W/m<sup>2</sup>K  
 FORMULES DE CONVERSION: 1 Kg/m<sup>2</sup> = 0,0098 KN/m<sup>2</sup> . 1 Kcal/m<sup>2</sup>h°C = 1,16 W/m<sup>2</sup>K  
 FORMULAS DE CONVERSION: 1 Kg/m<sup>2</sup> = 0,0098 KN/m<sup>2</sup> . 1 Kcal/m<sup>2</sup>h°C = 1,16 W/m<sup>2</sup>K

