

ROOF - mod. DELTA 5A

- **Width:** mm 1000.
- **Non standard thickness:** max. mm 170.
- **Standard steel gauge:** mm 0.6 + mm 0.5.
- **Joint:** for its nature particularly rigid and with a high thermal cut, it does not need special plastic joints to keep the sheets together, because the monolithicity is assured by the perfect adhesion obtained with exclusive patented technologies. When the situations are particularly critic, a simple expanded joint is employed.

- *A or B show the wished prepainted side.*
- *The load values listed in the table are referred to mm 0.6 + mm 0.5 thicknesses support and are meant to be obtained with the side A upwards.*

- **Breite:** mm 1000.
- **Nichtstandarddicke:** max. mm 170.
- **Standarddicke des Stahl:** mm 0,6 + mm 0,5.
- **Verbindung:** Aufgrund ihrer außergewöhnlichen steifen Eigenschaft und des hohen Thermoschnittes sind keine speziellen Plastikverbindungen notwendig, um die Bleche zu halten, da die Fugenlösigkeit durch die perfekte Anhaftung gewährleistet ist, die dank patentierter exklusiver Technologien erreicht wird. In besonderen kritischen Situationen ist die Anwendung einer geschäumten Abdichtung vorgesehen.

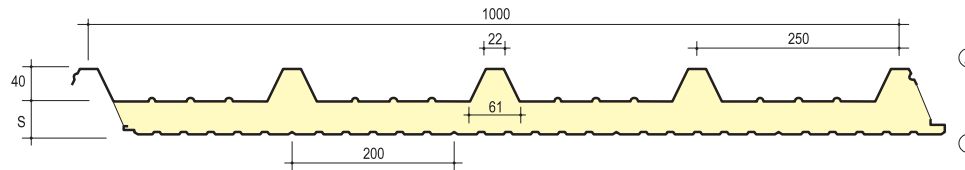
- *A oder B zeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.*
- *Die Belastungswerte in der Tabelle beziehen sich auf Metallfassungen, die mm 0,6 + mm 0,5 dick sind, wobei die Fassung A nach oben gerichtet sein soll.*

- **Largeur:** mm 1000.
- **Epaisseur non standard:** max. mm 170.
- **Epaisseur standard de l'acier:** mm 0,6 + mm 0,5.
- **Joint:** suivant sa nature il est particulièrement rigide et doué d'une élevée coupe thermique. Il n'emploie pas des joints plastiques spéciaux pour retenir les tôles, puisque la monolithicité est garantie par la parfaite adhésion obtenue avec des exclusives technologies brevetées. En situations particulièrement critiques on prévoit l'emploi d'une simple garniture dilatée.

- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*
- *Les charges indiqués dans le tableau se rapportent à des supports d'épaisseur mm 0,6 + mm 0,5 et sont obtenues avec le support A renversé en haut.*

- **Ancho:** mm 1000.
- **Espesor no standard:** máx. mm 170.
- **Espesor standard del acero:** mm 0,6 + mm 0,5.
- **Encastre:** debido a su naturaleza rígida y al elevado corte térmico, no necesita especiales dispositivos plásticos para sostener los laminados; la monolithicidad está garantizada por la perfecta adhesión obtenida con exclusivas tecnologías brevetadas. En situaciones particularmente críticas se prevee el uso de una simple guarnición expandible.

- *A o B indican el lado prepintado deseado.*
- *Las cargas indicadas en las tablas se refieren a soportes con un espesor de mm 0,6 + mm 0,5 y fueron obtenidas con el soporte A colocado hacia arriba.*



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									
		0,5 + 0,5	0,6 + 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
30	0,518	10,44	11,42	308	197	137	100	77	246	171	125	96	76
40	0,407	10,82	11,80	402	257	179	131	100	321	224	164	125	100
50	0,335	11,19	12,17	507	324	225	165	127	405	281	206	158	125
60	0,285	11,56	12,54	620	397	275	202	155	496	344	252	194	152
80	0,219	11,94	12,92	865	553	384	282	216	691	480	352	270	214
100	0,178	12,32	13,30	1128	722	501	368	282	902	626	460	352	279

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

Also available in CORAM version
 Auch als CORAM-Ausführung lieferbar
 Disponible aussi en variante CORAM
 Disponible también en versión CORAM

