

ROOF - mod. KAPPA 3

- **Width:** mm 1000.
- **Polyurethane standard thickness without considering the rib:** S = mm 20.
- **Non standard thickness:** max. mm 170.
- **Standard steel gauge:** mm 0,6.
- **Flexible support:** rolled bituminous feltboard; non standard materials available upon request, previous agreement on minimum quantities.
- **Joint:** in particularly critic conditions, is employed a simple expanded joint.

• A or B show the wished prepainted side.

- **Breite:** mm 1000.
- **Standarddicke Polyurethan ausserhalb des Formbleches:** S = mm 20.
- **Nichtstandarddicke:** max. mm 170.
- **Standarddicke des Stahls:** mm 0,6.
- **Biegsame Fassung:** bituminierte zylindrische Filzpappe, nicht standardmäßig andere Materialien auf Anfrage, nach vorheriger Vereinbarung der Mindestmenge.
- **Verbindung:** in besonders kritischen Situationen ist die Anwendung einer geschäumten Dichtung vorgesehen.

• A oder B bezeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.

- **Largeur:** mm 1000.
- **Epaisseur standard du poliuréthane hors nervure:** S = mm 20.
- **Epaisseur non standard:** max mm.170.
- **Epaisseur standard de l'acier:** mm 0,6.
- **Support flexible:** cartonfeutre bitumineux cylindré; pas standard en autres matériaux disponibles sur demande, après avoir pris des accords sur les quantités minimales.
- **Joint:** en situations particulièrement critiques on prévoit l'emploi d'une simple garniture dilatée.

• A ou B montre le côté prélaqué désiré.

- **Ancho:** mm 1000.
- **Espesor standard del poliuretano excluida la greca:** S = mm 20.
- **Espesor no standard:** máx. mm 170.
- **Espesor standard del acero:** mm 0,6.
- **Soporte flexible:** cartón alquitranado; otros materiales a pedido, previo acuerdo de la cantidad mínima.
- **Encastre:** en situaciones particularmente críticas se prevee el uso de una simple guarnición expandible.

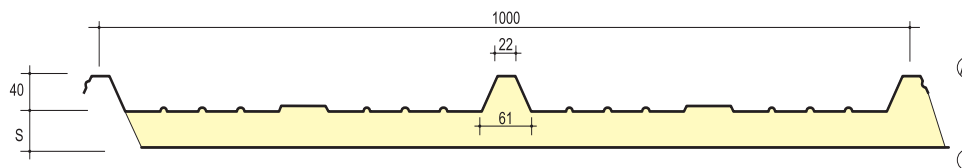
• A o B indican el lado pre pintado deseado.

Also available in CORAM and AGRI versions

Auch lieferbar als CORAM- und AGRI Ausführungen

Disponible aussi en variante CORAM et AGRI

Disponible también en versión CORAM e AGRI



<p>THERMAL TRANSMISSION COEFFICIENT K FOR LAYER OUT OF RIB - S (thickness mm)</p> <p>WÄRMEÜBERTRAGUNGSKOEFFIZIENT K PRO SCHICHT AUßER DER FORMBLECHE - S (dicke in mm)</p> <p>COEFFICIENT DE TRANSMISSION THERMIQUE K POUR COUCHE HORS NERVURE - S (épaisseur mm)</p> <p>COEFICIENTE DE TRASMISION TERMICA K DEL ESTRATO EXCLUIDA LA GRECA - S (espesor mm)</p>
<p>S = 20 K= 0,858</p> <p>S = 30 K= 0,600</p> <p>S = 40 K= 0,462</p> <p>S = 50 K= 0,375</p> <p>S = 60 K= 0,316</p> <p>S = 80 K= 0,240</p> <p>S = 100 K= 0,194</p>



		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													
Support thickness Fassungdicke Epaisseur support Espesor soporte mm	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													
		Kg/m ²							Kg/m ²						
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	
0,5	5,93	246	158	110	80	62	48	308	197	137	100	77	60	49	
0,6	6,84	295	190	132	96	74	58	369	237	165	120	92	72	59	
0,8	8,66	393	253	176	128	99	77	491	316	220	160	124	96	79	
1,0	10,48	491	316	220	160	124	96	614	395	275	200	155	120	99	

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