

# R/W 1000

## ROOF - SUSPENDED CEILING

aluminium - normal position

- **Width:** mm 1000.
- **Materials:** natural, prepainted or embossed aluminium; copper; other metals.

- *Red values do not foresee deflection limitations.*
- *A or B show the wished prepainted side.*

## ABDECKUNG - DECKE

Aluminium - Normalstellung

- **Breite:** mm 1000.
- **Materialen:** natürliches Aluminium, vorlackiertes oder gaufriertes; Kupfer; andere Metalle.

- *Die in Rot angegebenen Werte sehen nicht Begrenzung der Durchbiegung vor.*
- *A oder B bezeichnen die gewünschte vorlackierte Seite.*

## COUVERTURE - PLAFOND

aluminium - position normale

- **Largeur:** mm 1000.
- **Matériaux:** aluminium naturel, prélaqué ou gaufré; cuivre; autres matériaux.

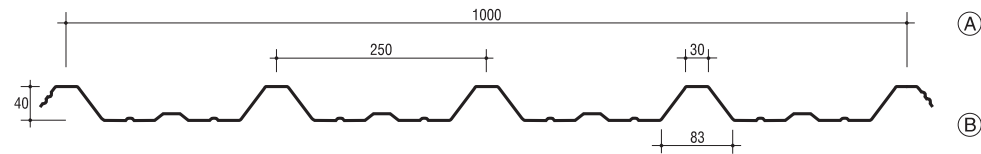
- *Les valeurs en rouge ne prévoient aucune limitation de flèche.*
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*

## CUBIERTA - CIELO RASO

aluminio - posición normal

- **Ancho:** mm 1000.
- **Materiales:** aluminio natural, prepintado o gofrado; cobre; otros metales.

- *Los valores en rojo no previenen limitación de la flecha.*
- *A o B indican el lado prepintado deseado.*



STATIC CHARACTERISTICS OF THE SECTION EIGENSCHAFTEN DES QUERSCHNITTES CARACTERISTIQUES STATIQUES DU PROFIL CARACTERISTICAS ESTATICAS DE LA SECCION					
Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor	mm	0,6	0,7	0,8	1,0
Weight - Gewicht	Kg/m <sup>2</sup>	2,00	2,33	2,67	3,34
Poids - Peso	Kg/m	2,00	2,33	2,67	3,34
W Sup.	cm <sup>3</sup> /m	6,24	7,27	8,31	10,39
W Inf.	cm <sup>3</sup> /m	13,56	15,82	18,08	22,60
J	cm <sup>4</sup> /m	17,08	19,93	22,78	28,47

MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD IN Kg/m <sup>2</sup> , DEFLECTION ≤ 1/200 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE MAXIMALBELASTUNG IN Kg/m <sup>2</sup> , DURCHBIEGUNG ≤ 1/200 CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENT DISTRIBUEE EN Kg/m <sup>2</sup> , FLECHE ≤ 1/200 CARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EN Kg/m <sup>2</sup> , FLECHA ≤ 1/200										
Inter-axis - Achsenabstand Entraxe - Separación	m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor mm	0,6	345	220	136	85	57			
		0,7	451	289	200	147	112			
		0,8	558	375	248	182	139			
		1,0	751	481	334	245	187	148		

Inter-axis - Achsenabstand Entraxe - Separación	m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor mm	0,6	431	276	226	140	107			
		0,7	564	361	251	166	111	78		
		0,8	698	446	302	190	127	89	65	
		1,0	939	601	377	238	159	111	81	