

# R/W 1000

## WALL - ROOF

steel - normal position

- **Width:** mm 1000.
- **Materials:** galvanized steel, galvanized prepainted or plastified steel; stainless steel.

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

## WAND - ABDECKUNG

Stahl - Normalstellung

- **Breite:** mm 1000.
- **Materialen:** verzinkter Stahl, vorgelackiert oder plastifiziert; Inox-Stahl.

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

## PAROI - COUVERTURE

acier - position normale

- **Largeur:** mm 1000.
- **Matériaux:** acier zingué, acier zingué prélaqué ou plastifié; acier inox.

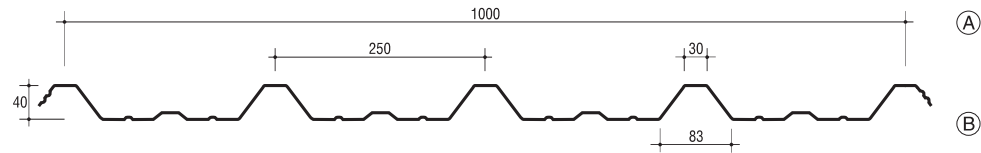
- *Les valeurs en rouge ne prévoient aucune limitation de flèche.*
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*

## PARED - CUBIERTA

acero - posición normal

- **Ancho:** mm 1000.
- **Materiales:** acero galvanizado, acero galvanizado prepintado o plastificado; acero inoxidable.

- *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>	5,82	6,79	7,76	9,69
Poids - Peso	Kg/m	5,82	6,79	7,76	9,69
J	cm <sup>4</sup> /m	16,21	19,05	21,90	27,59
W	cm <sup>3</sup> /m	5,71	6,95	7,99	10,07
J	cm <sup>4</sup> /m	16,21	19,05	21,90	27,59
W	cm <sup>3</sup> /m	5,57	6,62	7,68	9,82

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	3,25	3,50	3,75	4,00
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor	mm	0,6	772	494	343	243	163	114	83	62			
		0,7	939	601	417	286	192	134	98	73	56			
		0,8	1080	691	480	329	220	155	113	84	65	51		
		1,0	1361	871	605	415	278	195	142	106	82	64	51	
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor	mm	0,6	941	602	418	307	235	185	150	124	104	89	
		0,7	1118	716	497	365	279	220	179	142	109	86	68	
		0,8	1297	830	576	423	324	256	207	163	125	98	79	64
		1,0	1659	1062	737	541	414	327	265	205	158	124	99	81