

**DECK ROOF
WALL - SUSPENDED CEILING**

steel - overturned 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.*

**ABDECKUNG DECK
WAND - DECKE**

Stahl - umgekehrte Stellung

- **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.*

**COUVERTURE DECK
PAROI - PLAFOND**

acier - position renversée

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

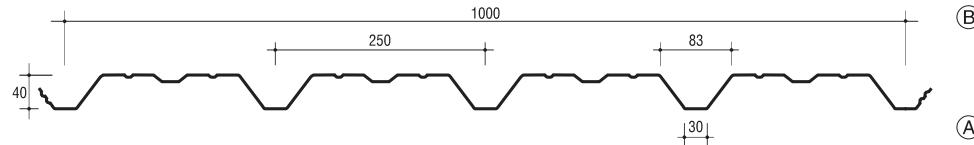
- *Les valeurs en rouge ne prévoient aucune limitation de flèche.*
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*

**CUBIERTA DECK
PARED - CIELO RASO**

acero - posición invertida

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

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



MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD IN Kg/m ² , DEFLECTION ≤ 1/200 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE MAXIMALBELASTUNG IN Kg/m ² , DURCHBIEGUNG ≤ 1/200 CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENT DISTRIBUEE EN Kg/m ² , FLECHE ≤ 1/200 CARGA MAXIMA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA EN Kg/m ² , 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	753	481	344	245	188	148	120	99					
		0,7	895	572	397	292	223	176	143	118	99				
		0,8	1038	664	461	339	259	205	166	137	115				
		1,0	1327	849	590	433	331	262	212	175	147	125	108		
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	964	617	428	315	241	190	154	127	107	91			
		0,7	1174	751	522	383	293	232	187	155	130	111	95		
		0,8	1350	864	600	440	337	266	202	151	116	91	73	59	
		1,0	1701	1089	756	555	425	336	264	198	153	120	96	78	

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 ²		5,82	6,79	7,76	9,69
Poids - Peso	Kg/m		5,82	6,79	7,76	9,69
J	cm ⁴ /m		14,27	17,28	20,36	26,67
W	cm ³ /m		5,57	6,62	7,68	9,82
J	cm ⁴ /m		14,27	17,28	20,36	26,67
W	cm ³ /m		5,71	6,95	7,99	10,07