

S/C 2000

FLOOR - ROOF DECK LARGE SPAN SUSPENDED CEILING steel - overturned position

- **Width:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **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.*

DECKE - ABDECKUNG DECK DECKE FUR GROÙE SPANNWEITEN Stahl - ungekehrte Stellung

- **Breite:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **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.*

PLANCHER - COUVERTURE DECK PLAFOND GRANDES PORTEES acier - position renversée

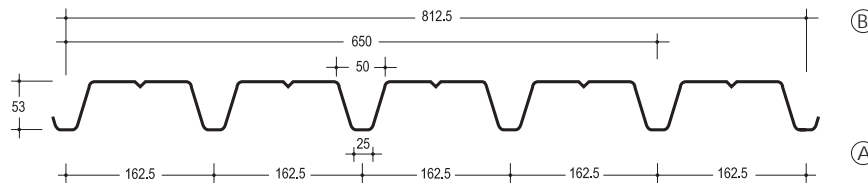
- **Largeur:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **Matériaux:** acier zingué, acier zingué prélaqué ou plastifié; acier inox.


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


SOLADO - CUBIERTA DECK CIELO RASO (GRANDES LUCES) acero - posición invertida

- **Ancho:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **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	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor	mm																					
	0,6	1260	806	560	411	315	248	201	166	140	119												
	0,7	1506	964	669	492	376	297	241	199	167	142	123											
	0,8	1758	1125	781	574	439	347	281	232	195	166	143	125										
	1,0	2270	1453	1009	741	567	448	363	300	252	214	185	161	141									
	1,2	2792	1787	1241	911	680	551	446	369	310	264	227	198	174	154	137							
1,5	3588	2296	1594	1171	897	708	574	474	398	339	292	255	224	198	177	159	143						

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	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor	mm																					
	0,6	1833	1173	815	598	458	361	344	285	239	204	175	153	134	119	106							
	0,7	2155	1379	958	703	538	425	323	243	187	147	118	95	79	65	55							
	0,8	2477	1585	1101	808	619	489	386	290	223	176	140	114	94	78	66	56						
	1,0	3120	1997	1386	1019	780	616	499	412	346	295	254	221	195	172	154	138	124	113				
	1,2	3764	2409	1672	1229	941	743	602	495	381	300	240	195	161	134	113	96	82	71	61			
1,5	4729	3026	2101	1544	1182	934	756	625	508	400	320	260	214	178	150	128	109	94	82	72	63		

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	1,2	1,5
Weight - Gewicht	Kg/m ²	7,16	8,36	9,55	11,94	14,32	17,90
Poids - Peso	Kg/m	5,82	6,79	7,76	9,70	11,64	14,55
J	cm ⁴ /m	26,97	33,13	39,57	53,15	67,47	89,93
W	cm ³ /m	9,55	11,42	13,32	17,20	21,16	27,19
J	cm ⁴ /m	26,97	33,13	39,57	53,15	67,47	89,93
W	cm ³ /m	11,11	13,06	15,01	18,91	22,81	28,66

