

ROOF - SUSPENDED CEILING

aluminium - normal position

- **Width:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **Materials:** natural, prepainted or embossed aluminium; other metals.

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

ABDECKUNG - DECKE

Aluminium - Normalstellung

- **Breite:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **Materialien:** natürliches Aluminium, vorlackiertes oder gaufriertes; 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:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **Matériaux:** aluminium naturel, prélaqué ou gaufré; autres matériaux.

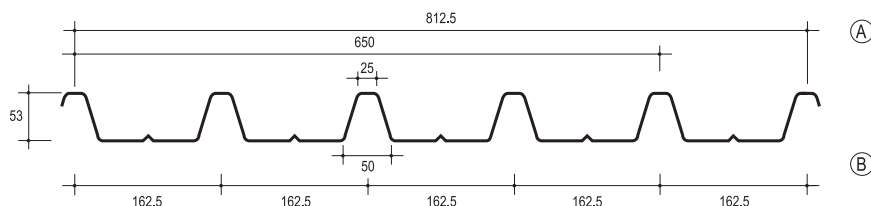
- *Les valeurs en rouge ne prévoient aucune limitation de flèche.*
- *A ou B montre le côté prélaqué désiré.*

CUBIERTA - CIELO RASO

aluminio - posición normal

- **Ancho:** a) mm 650 - b) mm 812,5.
- **Materiales:** aluminio natural, pintado o gofrado; otros metales.

- *Los valores en rojo no prevén limitación de la flecha.*
- *A o B indican el lado pintado 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
	Thickness - Dicke Epaisseur - Espesor mm	0,6	657	420	292	214	164	129	105	
	0,7	858	549	381	280	214	169	137		
	0,8	1060	678	471	346	265	209	169		
	1,0	1445	902	642	471	361	285	231	191	
	1,2	1743	1089	774	569	435	344	278	230	
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	520	332	231	169	130	102	83	
	0,7	698	447	310	228	174	137	111	92	
	0,8	893	571	396	291	223	176	142	118	
	1,0	1321	846	587	431	330	261	211	174	146
	1,2	1781	1139	791	581	443	445	351	284	235

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	1,20
Weight - Gewicht	Kg/m ²	2,46	2,87	3,28	4,10	4,92
Poids - Peso	Kg/m	2,00	2,33	2,67	3,33	4,00
W Sup.	cm ³ /m	11,11	13,06	15,01	18,91	22,81
W Inf.	cm ³ /m	21,05	24,75	28,44	35,83	43,22
J	cm ⁴ /m	38,55	45,31	52,08	65,61	79,14

