

WALL - SUSPENDED CEILING

- **Width:** mm 1045.
- **Materials:** galvanized steel, galvanized prepainted or plastified steel; natural or prepainted aluminium; stainless steel.

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

WAND - DECKE

- **Breite:** mm 1045.
- **Materialen:** verzinkter Stahl, vorgelackiert oder plastifiziert; natürliches oder vorlackiertes Aluminium; Inox-Stahl.

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

PAROI - PLAFOND

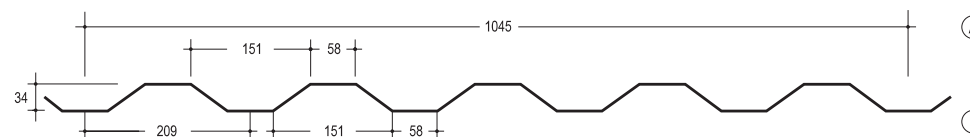
- **Largeur:** mm 1045.
- **Matériaux:** acier zingué, acier zingué prélaqué ou plastifié; aluminium naturel ou prélaqué; acier inox.

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

PARED - CIELO RASO

- **Ancho:** mm 1045.
- **Materiales:** acero galvanizado, acero galvanizado prepintado o plastificado; aluminio natural o prepintado; 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	1,2	1,5
Weight - Gewicht	Kg/m ²	5,57	6,50	7,43	9,27	11,13	13,92
Poids - Peso	Kg/m	5,82	6,79	7,76	9,69	11,63	14,55
J	cm ⁴ /m	11,23	13,72	16,31	21,66	27,10	34,05
W	cm ³ /m	5,31	6,60	7,97	10,92	14,08	18,95
J	cm ⁴ /m	11,23	13,72	16,31	21,66	27,10	34,05
W	cm ³ /m	5,88	7,33	8,88	12,18	14,89	18,95

MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD IN Kg/m ² , DEFLECTION ≤ 1/200 GLEICHMÄSSIG VERTEILTE MAXIMALBELASTUNG IN Kg/m ² , DURCHBIEGUNG ≤ 1/200 CHARGE MAXIMUM UNIFORMEMENTE 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	701	449	311	229	175	138	122					
		0,7	872	558	387	284	218	172	139	115					
		0,8	1053	673	468	343	263	208	168	139					
		1,0	1442	894	641	470	360	284	230	190	160				
		1,2	1858	1119	826	606	464	367	297	245	206	175			
		1,5	2502	1406	1112	817	625	494	400	330	278	236			
	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	970	621	431	316	242	191	155	128	107			
		0,7	1210	774	537	391	262	184	134	100	77	61	114		
		0,8	1465	937	651	478	366	289	234	193	162	138	119		
		1,0	2010	1286	893	656	502	397	321	265	223	190	164		
		1,2	2457	1572	1092	802	614	485	393	324	273	232	200		
	1,5	3127	2001	1390	1021	781	617	500	413	347	296	255			

