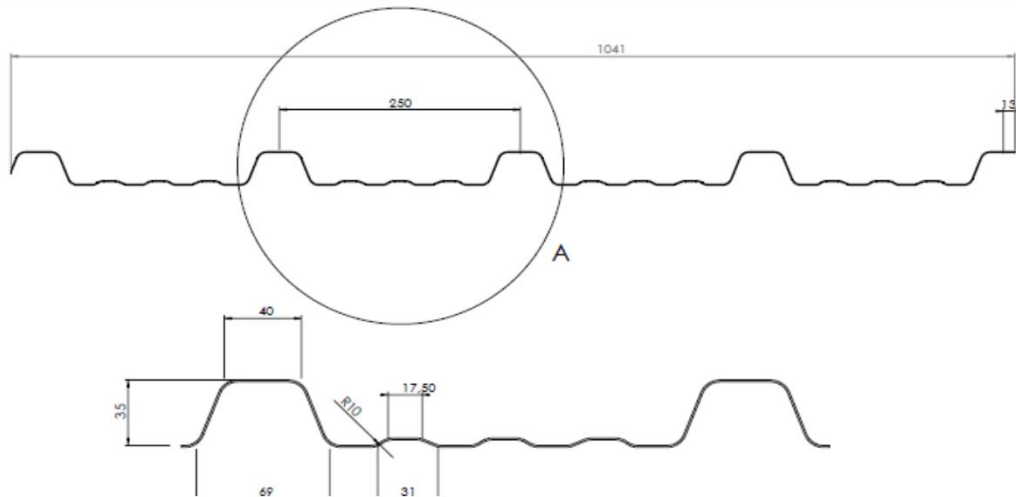


### Dessin du profil

Profile drawing



Plan D 61 013

### Information Matière Material Information

Module d'élasticité Modulus of elasticity (daN/cm <sup>2</sup> ) :	<b>78 000</b>
Coéf. de dilatation Linear expansion (m/m.°C) :	<b>2,8 . E-5</b>
Plage de température Service Temperature :	<b>-30 à +120°C</b>
Réaction au feu Fire Performance (Euroclass) :	<b>E non gouttant/Non-dripping</b>
Conductivité thermique Thermal conductivity (W/m.°C) :	<b>0,16</b>
Norme de fabrication Manufactured in compliance with norm :	<b>EN 1013 CE</b>

### Information Plaque Sheet Information

Tenue à la grêle Resistance to hail (m/sec) :	<b>75 m/s</b>		
Test 1200 joules : Veuillez nous consulter Please consult us			
Poids Weight (Kgs/ml) :	CR 10	CR 13	CR 17
	<b>1,645</b>	<b>2,139</b>	<b>2,797</b>
Inertie du profil Profile inertia (cm <sup>4</sup> ) :	CR 10	CR 13	CR 17
	<b>21,3881</b>	<b>27,8159</b>	<b>36,4004</b>



### Portées et charges sur 3 appuis et plus Load/Span data for 3 or more supports

Epaisseur Thickness	Flèche Deflection	daN/m <sup>2</sup>									
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	
CR 10/10	1/50 mm	Portée retenue <sup>1</sup>	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 492	1 435	1 385
		Portée calculée <sup>2</sup>	2 369	2 069	1 880	1 745	1 642	1 560	1 492	1 435	1 385
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 492	1 385	1 304	1 238	1 184	1 139	1 099
		Portée calculée	1 880	1 642	1 492	1 385	1 304	1 238	1 184	1 139	1 099
CR 13/10	1/50 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
		Portée calculée	2 586	2 259	2 052	1 905	1 793	1 703	1 629	1 566	1 512
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 423	1 352	1 293	1 243	1 200
		Portée calculée	2 052	1 793	1 629	1 512	1 423	1 352	1 293	1 243	1 200
CR 17/10	1/50 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
		Portée calculée	2 828	2 471	2 245	2 084	1 961	1 863	1 782	1 713	1 654
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 478	1 360	1 360	1 313
		Portée calculée	2 245	1 961	1 782	1 654	1 556	1 478	1 360	1 360	1 313

La charge ascendante maximum admissible est limitée à nx36mKg/m<sup>2</sup>. n étant le nombre de fixations par mètre linéaire d'appui.

For depression the maximum allowed load is limited to nx36mKg/m<sup>2</sup>. n being the number of fixations per supported linear meter.

<sup>1</sup> Allowed span

<sup>2</sup> Calculated span

Valeurs données à titre indicatif. Veuillez adapter les informations contenues dans cette fiche technique aux normes locales en vigueur. Notre Service Technique se tient à votre disposition pour tout renseignement. Values are given for information only. Please adapt the information contained in this technical sheet to local norms in force. Our Technical Department remain at your disposal for any information.



## Portées et charges sur 2 appuis *Load/Span data for 2 supports*

Epaisseur <i>Thickness</i>	Flèche <i>Deflection</i>	daN/m <sup>2</sup>									
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	
CR 10/10	1/50 mm	Portée retenue <sup>1</sup>	1 500	1 500	1 500	1 500	1 458	1 385	1 325	1 274	1 230
		Portée calculée <sup>2</sup>	2 103	1 837	1 669	1 550	1 458	1 385	1 325	1 274	1 230
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 458	1 325	1 230	1 157	1 099	1 052	1 011	976
		Portée calculée	1 669	1 458	1 325	1 230	1 157	1 099	1 052	1 011	976
CR 13/10	1/50 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 446	1 391	1 343
		Portée calculée	2 296	2 005	1 822	1 692	1 592	1 512	1 446	1 391	1 343
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 446	1 343	1 263	1 200	1 148	1 104	1 066
		Portée calculée	1 822	1 592	1 446	1 343	1 263	1 200	1 148	1 104	1 066
CR 17/10	1/50 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 468
		Portée calculée	2 511	2 194	1 993	1 850	1 741	1 654	1 582	1 521	1 468
	1/100 mm	Portée retenue	1 500	1 500	1 500	1 468	1 382	1 313	1 256	1 207	1 166
		Portée calculée	1 993	1 741	1 582	1 468	1 382	1 313	1 256	1 207	1 166

La charge ascendante maximum admissible est limitée à  $n \times 36 \text{mKg/m}^2$ .  $n$  étant le nombre de fixations par mètre linéaire d'appui.

*For depression the maximum allowed load is limited to  $n \times 36 \text{mKg/m}^2$ .  $n$  being the number of fixations per supported linear meter.*

<sup>1</sup> Allowed span

<sup>2</sup> Calculated span

Portées retenues selon conditions de calcul suivant Annexe L (normative) DTU 40-35 (NF P34 205-1).  
Autres pays que France, vérifier les charges admissibles en tenant compte des portées calculées données et des normes et réglementations en vigueur dans le pays d'implantation du bâtiment.

*Allowed spans according to means of calculating following Annex L (normative) DTU 40-35 (NF P34 205-1).  
For other countries than France, check the allowed loads taking into account the calculated spans so as the norms and regulations in force in the country where the construction is located.*



Valeurs données à titre indicatif. Veuillez adapter les informations contenues dans cette fiche technique aux normes locales en vigueur. Notre Service Technique se tient à votre disposition pour tout renseignement. *Values are given for information only. Please adapt the information contained in this technical sheet to local norms in force. Our Technical Department remain at your disposal for any information.*