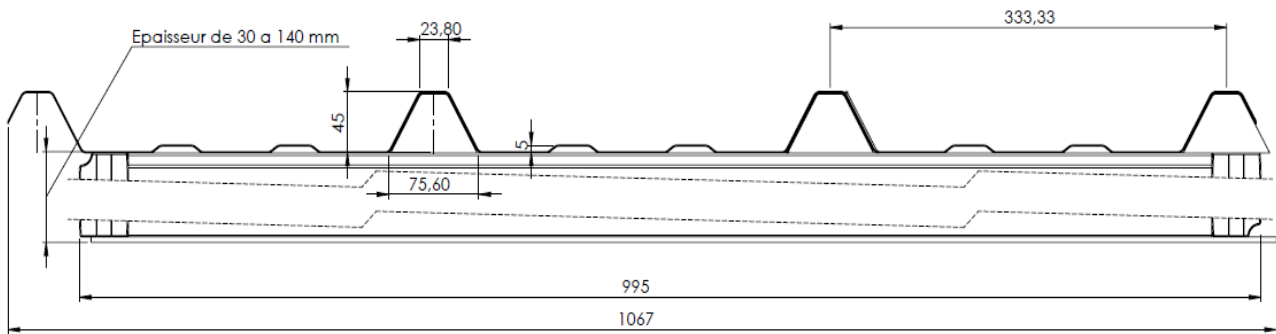


Dessin du profil

Profile drawing



Plan D 23 100/107

Information Matière *Material Information*

Module d'élasticité <i>Modulus of elasticity</i> (daN/cm ²) :	22000
Coéf. de dilatation <i>Linear expansion</i> (m/m.°C) :	6,5 10⁻⁵
Plage de température <i>Service Temperature</i> :	-30 to +130°C
Réaction au feu <i>Fire Performance</i> (Euroclass):	B s1 d0
Conductivité thermique <i>Thermal conductivity</i> (W/m.°C) :	0,16
Norme de fabrication <i>Manufactured in compliance with norm</i> :	EN 1013 CE

(Pour la peau supérieure *For the top skin*)

Information Plaque *Sheet Information*

Tenue à la grêle <i>Resistance to hail</i> (m/sec) :	75 m/s
Test 1200 joules : Veuillez nous consulter <i>Please consult us</i>	
Poids <i>Weight</i> (Kg/m ²) :	
ONDATHERM 101 PC 30 - 140	
Veuillez nous consulter <i>Please consult us</i>	
Inertie du profil <i>Profile inertia</i> (cm ⁴) :	
ONDATHERM 101 PC 30 - 140	
30,2953	



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

Epaisseur <i>Thickness</i>	Flèche <i>Deflection</i>	Portée (mm)	Charge (daN/m ²)								
			40	60	80	100	120	140	160	180	200
ONDAT 101 30 à 140	1/50 ème	Portée retenue ¹	1 500	1 500	1 442	1 339	1 260	1 197	1 144	1 100	1 062
		Portée calculée ²	1 817	1 587	1 442	1 339	1 260	1 197	1 144	1 100	1 062
EP 10/10 plaque sup.	1/100 ème	Portée retenue	1 442	1 260	1 144	1 062	1 000	950	908	873	843
		Portée calculée	1 442	1 260	1 144	1 062	1 000	950	908	873	843

La charge ascendante maximum admissible est limitée à nx36mKg/m². n étant le nombre de fixations par mètre linéaire d'appui.

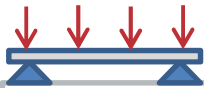
For depression the maximum allowed load is limited to nx36mKg/m². n being the number of fixations per supported linear meter.

¹ Allowed span

² 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.*

Document non contractuel - Les descriptions et caractéristiques des produits ne sont données qu'à titre indicatif. Celles-ci pouvant être modifiées sans préavis - AOÛT 2015



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

Epaisseur <i>Thickness</i>	Flèche <i>Deflection</i>	Portée (mm)	Charge (daN/m ²)								
			40	60	80	100	120	140	160	180	200
ONDAT 101 30 à 140	1/50 ^{ème}	Portée retenue ¹	1 500	1 409	1 280	1 189	1 118	1 062	1 016	977	943
		Portée calculée ²	1 613	1 409	1 280	1 189	1 118	1 062	1 016	977	943
EP 10/10 plaque sup.	1/100 ^{ème}	Portée retenue	1 280	1 118	1 016	943	888	843	807	776	749
		Portée calculée	1 280	1 118	1 016	943	888	843	807	776	749

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.

¹ Allowed span

² 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.*