





Fiche Technique

Code: FI-COM-03

Version: 01

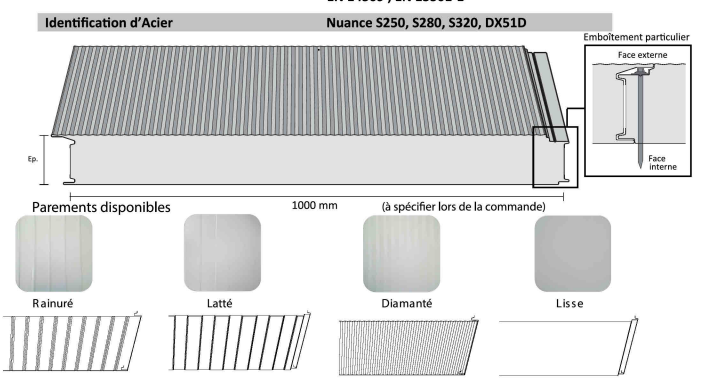
Date: 07/06/2017

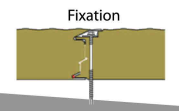
Panneaux Froid Vis Caché (FVC)

Le PANNEAUX SANDWICH FROID VIS CACHE est le panneau autoporteur spécifique pour réaliser des cloisons mobiles, garages préfabriqués, chambres froides, stands d'exposition, portails coulissants et faux plafonds. C'est un composant idéal pour des projets nécessitant un produit léger, solide et isolant il empêche à la fois le passage de l'air et les ponts thermiques. C'est le produit idéal pour les faux plafonds et le revêtement de parois isolantes. Avec ses versions « lattée », « rainurée », « lisse » et « diamantée », de fait il participe au design d'une nouvelle architecture claire, simple et régulière.

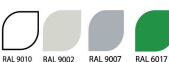
C'est un panneau de valeur esthétique innovante avec fixation cachée.

Largeur Utile	1 mètre
Longueur minimale	2 mètres
Longueur maximale	12 mètres.
Ame Isolante	Mousse Polyuréthane PUR rigide sans CFC
Masse Volumique	40 (+/-3) Kg/m ³
Epaisseur du Panneau	80/100/120/150/180 mm
	B.S3.d0
Genre de Métal	Tôle Galvanisée prélaquée
Epaisseur Standard du Métal Externe	0.40/ 0.50 mm
Conductivité thermique	
Normes en vigueur	EN 12667/NT 79.68 ; EN 10169/NT26.161 EN 14509 : EN 13501-1





















Fiche Technique

Code: FI-COM-03

Version: 01

Date: 07/06/2017

Propriétés thermiques

	EPAISSE	UR DU P	ANNEAU	(mm)	
U conductibilité	80	100	120	150	180
W/m² K	0,285	0,229	0,191	0,153	0,128
Kcal/m ² h °C	0,246	0,197	0,164	0,132	0,111

Propriétés statiques (kg/m²)

SCHEMA	p	TRAVEE
STATIQUE		SIMPLE
01/11/402	A	A

Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR	DISTAI	NCE ENT	RE LES A	APPUIS (ml)						1
U PANNEAU (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	POIDS (Kg/m ²)
80	460	305	245	190	140	105	85	65			9,12
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,90
120	620	465	370	290	215	165	130	105			10,68
150	775	580	465	365	270	205	160	130			11,85
180	935	700	560	440	325	245	195	155			13,02
	Calant				11-21 1		. V r -	(-) 10	NI EN 14500		
	Calcul	pour le aime	ensionnemen			exigences de normale: 1		de la norme UI	NI EN 14509.		

Propriétés statiques (kg/m²)

	р		р		TDAVEE
					TRAVEE
A	l.	A	l	A	DOUBLE
	A	A e	A E A	A	

Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										
DU PANNEAU (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	POIDS (Kg/m ²)
80	395	270	210	165	120	95	75	65	50 65		9,12
100 120	495 600	340 415	265 310	195 225	145 170	115 135	95 110	75 90	65 75	55 65	9,90 10,68
150	735	515	365	270	205	160	130	110	90	80	11,85
180	770	560	415	310	240	190	155	125	105	90	13,02
					u. ur. u. 19		10 _ N	2.76			
	Calcul	pour le dime	ensionnemen			exigences de normale: 1		le la norme U	NI EN 14509.		

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

	DISTAI	NCE ENT	RE LES A	APPUIS (ml)						
EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	POIDS (Kg/m ²)
······,											
80 100	395 495	265 335	210 265	170 205	135 160	105 125	85 105	70 85	60 75	50 65	9,12 9,90
120 150 180	600 735	410 505 570	310 360	235 275	180 215	145 170 200	120 140 165	100 120	85 100	75 90	10,68 11,85
180	770	570	410	310	245	200	165	140	120	100	13,02
	Calcul	pour le dime	ensionnement			exigences de		e la norme UI	NI EN 14509.		