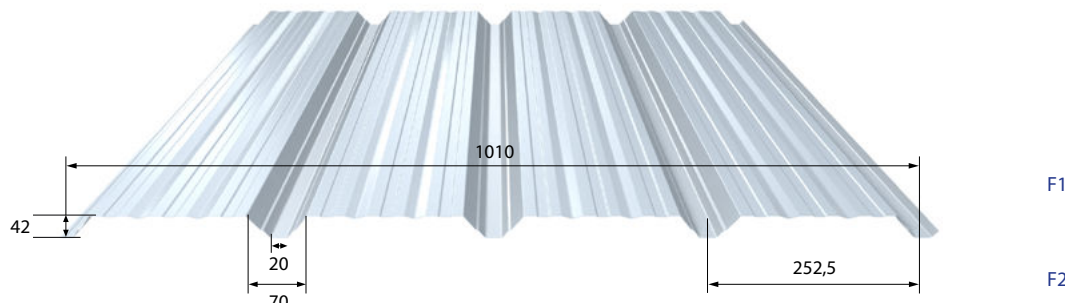




Nervo-Sopra 42



N° de la fiche technique	Dimensions max. du module (mm)	Pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S42	1850 x 1060	Plat ou TILT simple shed ou TILT double shed	Rockacier C Nu 60 mm ou Smartrof C 80 mm (100-115 mm exclu) ou Efigreen acier 80 mm ou Fesco 50 mm + Efigreen 80 mm

Épaiss. (mm)	0,75	0,88	1,00	1,25
Masse (kg/m ²)	7,11	8,34	9,48	11,85

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SITES DE FABRICATION	Chauny & Valence
LONGUEURS STANDARDS	Chauny : de 2000 à 15 500 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm / maxi 18 400 mm sur consultation) Valence : de 2000 à 12 000 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm)
REVÊTEMENTS	Acier S320GD NF EN 10346 Acier galvanisé NF EN 10346 / NF P 34-310 Acier prélaqué NF EN 10169 + A1 / NF P 34-301
PERFORATION	Type P (Perforation en plage - 17,7% de la zone perforée)
EMPLOI	Selon avis technique en vigueur

PARTICULARITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- **Largeur minimale d'appui** de 60 mm
- **Fixation complète** toutes nervures sur chaque appui, espacement maximum de couturage de 0,75 m
- **Pose du procédé** en partie courante hors accumulations de neige type acrotère etc. (pour demandes spécifiques, merci de contacter le service technique monopanel)
- **Les charges d'exploitation** descendantes doivent prendre en compte les éventuelles charges de neige accidentelles
- **Le tableau de charges** descendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 15 daN/m²
- **Le tableau de charges** ascendantes considère une charge permanente due au système photovoltaïque de 12 daN/m²

TRAVÉES DE PORTÉES (travées égales)

Charges descendantes

Charges (daN/m ²)		Portées d'utilisation (m)											
Neige	Permanentes	Travée simple 2 appuis				Travée double 3 appuis				Travée triple 4 appuis			
		0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		10	2,35	2,45	2,55	2,75	2,60	2,80	2,90	3,10	2,80	2,95	3,10
50	25	2,30	2,40	2,50	2,70	2,50	2,65	2,75	2,95	2,70	2,85	2,95	3,15
	35	2,25	2,35	2,45	2,65	2,45	2,60	2,70	2,85	2,65	2,80	2,90	3,10
	46	2,20	2,30	2,40	2,60	2,40	2,50	2,60	2,80	2,55	2,70	2,80	3,00
	75	10	2,15	2,25	2,35	2,50	2,25	2,35	2,45	2,65	2,45	2,55	2,65
75	25	2,10	2,20	2,30	2,45	2,20	2,30	2,40	2,55	2,35	2,50	2,60	2,75
	35	2,05	2,15	2,25	2,40	2,15	2,25	2,35	2,50	2,30	2,45	2,55	2,70
	46	2,05	2,15	2,25	2,40	2,10	2,20	2,30	2,45	2,25	2,40	2,50	2,65
	100	10	1,95	2,05	2,15	2,30	2,00	2,10	2,20	2,35	2,15	2,30	2,35
100	25	1,90	2,00	2,10	2,25	1,95	2,10	2,15	2,30	2,10	2,25	2,30	2,50
	35	1,90	2,00	2,05	2,20	1,95	2,05	2,15	2,30	2,10	2,20	2,30	2,45
	46	1,85	1,95	2,05	2,20	1,90	2,05	2,15	2,30	2,05	2,15	2,25	2,40
	125	10	1,80	1,85	1,95	2,10	1,85	1,95	2,05	2,20	1,95	2,10	2,15
125	25	1,75	1,85	1,90	2,05	1,80	1,95	2,05	2,20	1,95	2,05	2,10	2,25
	35	1,70	1,80	1,90	2,05	1,75	1,90	2,00	2,15	1,90	2,00	2,10	2,25
	46	1,70	1,80	1,85	2,00	1,75	1,90	2,00	2,15	1,90	2,00	2,05	2,20
	150	10	1,65	1,75	1,80	1,95	1,70	1,80	1,95	2,10	1,80	1,90	2,00
150	25	1,60	1,70	1,75	1,90	1,65	1,80	1,90	2,05	1,80	1,90	1,95	2,10
	35	1,60	1,70	1,75	1,90	1,65	1,75	1,90	2,05	1,75	1,85	1,95	2,10
	46	1,60	1,65	1,75	1,85	1,60	1,75	1,85	2,05	1,75	1,85	1,90	2,05

Charges ascendantes

Charges (daN/m ²)		Portées d'utilisation (m)											
Vent en dépression	Permanentes	Travée simple 2 appuis				Travée double 3 appuis				Travée triple 4 appuis			
		0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25	0,75	0,88	1,00	1,25
		10	2,90	3,05	3,20	3,40	3,10	3,45	3,60	3,85	3,45	3,65	3,80
50	25	2,90	3,05	3,20	3,40	3,25	3,45	3,60	3,85	3,45	3,65	3,80	4,10
	35	2,90	3,05	3,20	3,40	3,25	3,45	3,60	3,85	3,45	3,65	3,80	4,10
	46	2,90	3,05	3,20	3,40	3,25	3,45	3,60	3,85	3,45	3,65	3,80	4,10
	75	10	2,55	2,65	2,75	3,00	2,20	2,35	2,55	2,90	2,75	3,00	3,10
75	25	2,55	2,65	2,75	3,00	2,35	2,60	2,75	3,10	2,85	3,00	3,10	3,35
	35	2,55	2,65	2,75	3,00	2,50	2,75	2,90	3,10	2,85	3,00	3,10	3,35
	46	2,55	2,65	2,75	3,00	2,65	2,75	2,90	3,10	2,85	3,00	3,10	3,35
	100	10	2,25	2,35	2,50	2,70	1,75	1,90	2,05	2,30	2,20	2,40	2,55
100	25	2,30	2,40	2,55	2,75	1,85	2,05	2,15	2,45	2,30	2,50	2,70	2,95
	35	2,30	2,40	2,55	2,75	1,90	2,10	2,25	2,55	2,45	2,65	2,75	2,95
	46	2,30	2,40	2,55	2,75	2,05	2,20	2,40	2,65	2,45	2,65	2,75	2,95