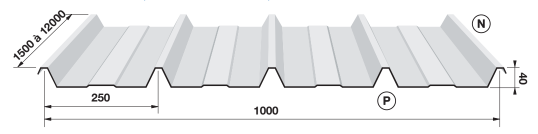
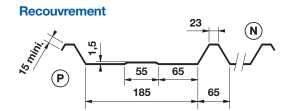


# Nertoit 4.40.1000T Couverture sèche

## **■ CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES**



Nota: Préciser la face prélaquée (N) ou (P) et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.



### **■ CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

#### Revêtements

- Acier galvanisé.
- Acier galvanisé prélaqué Super 25/E THD 35/E

Autres revêtements, nous consulter. Possibilité de tôles polyester, et polycarbonate nous consulter.

#### **Teinte**

Nuancier SPO *Autres couleurs, nous consulter.* 

## **Parachèvement**

Longueurs standards de 1 500 à 8 000 mm.

- Tôles avec "bord relevé".
- Tôles avec revêtements anticondensation (ventilation obligatoire) ou drainant.

#### Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

#### **Masse**

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse (kg/m²)	6,03	7,18

#### Entraxes de pannes

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Portée limite (m)	2,80	3,10

# **■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# Portées d'utilisation en mètres (fixations en sommet de nervure ou en plage)

							<u> </u>	
Dépre	ssion(1)	Pression		Charges	Pression		Dépression (1)	
épaisseu	rs en mm	épaisseu	rs en mm	non pondérées	non pondérées épaisseurs en mr		épaisseurs en mm	
0,75	0,63	0,75	0,63	daN/m²	0,63	0,75	0,63	0,75
3,70	2,45	2,85	2,45	75	2,80	3,40	2,80	4,15
3,50	2,45	2,60	2,45	100	2,80	3,10	2,80	3,60
3,10	2,45	2,40	2,30	125	2,70	2,90	2,80	3,20
2,85	2,45	2,30	2,15	150	2,55	2,75	2,45	2,90
2,40	1,80	2,10	1,95	200	2,00	2,50	1,85	2,40

PV d'essais Veritas IEX 3B.970019G01 exploité selon annexe C1 du DTU 40-35.

Sous l'action des charges de soulèvement, le tableau est valable pour des fixations dont la résistance caractéristique est supérieure ou égale aux valeurs données en daN dans le tableau des résistances.



# Nertoit 4.40.1000T Couverture sèche

#### **■ CARACTÉRISTIQUES FIXATIONS**

Résistance : caractéristique minimale des fixations (daN)

	F1 11				
	, Fixation e	n sommet <sub>l</sub>	Fixation en plage épaisseurs en mm		
	épaisseu	rs en mm			
	0,63	0,75	0,63	0,75	
Toutes nervures fixées	200	260	160	205	
2 nervures fixées sur 4	290	395	190	260	

# **■ CARACTÉRISTIQUES UTILES** (valeurs expérimentales)

Valeurs de calcul				Épaisseur (mm)					
Valeurs de Calcul					0,63	0,75	0,88	1,00	
Masse surfacique kg/m²		m	6,03	7,18	8,43	9,58			
Moment		Travée simple			17,22	20,80	24,41	27,74	
Action des charges descendantes	d'inertie cm4/ml	Deux travées égales		l <sub>3</sub>	12,92	16,60	19,48	22,14	
		Continuité		l <sub>m</sub>	15,07	18,70	21,95	24,94	
	Moment de flexion m.daN/ml	En travée	Système élastique	$M_{d2T}$	143,61	225,50	264,59	300,67	
			Système élastoplastique	$M_{d3T}$	204,85	329,37	386,46	439,16	
		Sur appui		M <sub>d3A</sub>	150,47	209,99	246,39	279,99	
	Moment de	Moment de flexion sous charge concentrée m.daN/ml			123,43	188,25	220,88	251,00	
	Réaction sur appui daN/ml			$R_d$	610,24	774,25	908,45	1032,33	
Action des charges ascendantes Toutes nervures	de flexion	En travée	Système élastique	$M_{a2T}$	161,61	219,75	257,84	293,00	
			Système élastoplastique	$M_{a3T}$	182,28	273,41	320,80	364,54	
		Sur appui		$M_{a3A}$	140,14	181,58	213,05	242,10	
fixées en sommet	Effort d'arrachement sur appui daN/ml			$S_{_{a}}$	535,17	700,54	821,97	934,06	

### NORMES

- **DTU 40 35** Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier galvanisé prélaquées ou de tôles d'acier galvanisé.
- Règles professionnelles CITAG/SCMF pour les couvertures double peau à trames parallèles avec isolation thermique (janvier 1983).
- NF A 36 322 Produits sidérurgiques -Tôles d'acier galvanisé en continu à limite d'élasticité minimale, imposée pour pliage et profilage.
- NF P 34 301 Tôles d'acier galvanisé prélaquées en continu (spécifications).
- NF P 34 401 Couvertures plaques nervurées en acier galvanisé prélaquées ou non (caractéristiques dimensionnelles).
- NF P 34 503 Couvertures plaques nervurées en tôles d'acier galvanisé, revêtues ou non (essai de flexion).