



THERMOTOP

PANext®

La gamme outdoor multi-usages
dédiée aux espaces de vie extérieurs
(pergola, carport, poolhouse, garden room)



Léger

Système autoportant

Facile à manipuler et à transporter

THERMOTOP® ÉTEND SA GAMME OUTDOOR

Profitez d'un extérieur toute l'année, en toute sérénité.

Pour se protéger du soleil et des intempéries, **THERMOTOP®** a conçu **PANext®**, un panneau d'aménagement extérieur multi-usages. Idéal pour les pergolas, carports, pool-houses ou garden rooms, **PANext®** s'intègre aussi bien en toiture qu'en cloison.

Il permet de créer facilement des extensions de l'habitat, tout en offrant de nombreuses possibilités d'aménagement. Ses options modulables donnent naissance à des espaces uniques, esthétiques et fonctionnels. **PANext®** apporte une véritable plus-value à l'habitation et transforme le jardin en un nouvel espace de vie.



Facile à poser



Éco-conçu



Robuste



Esthétique



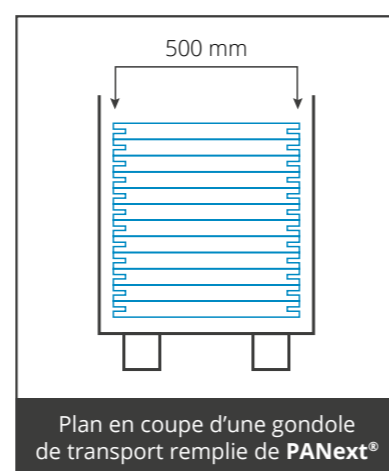
Sécurité

UNE LOGISTIQUE SIMPLIFIÉE

■ La largeur de 500 mm permet au panneau d'être transportée avec les mêmes systèmes de **colisage type gondole ou cage** utilisés par nos clients.

■ **Le coût de transport optimisé** : des largeurs de plancher identiques au chargement actuel des lames de pergola. Possibilité de mettre 4 gondoles dans une largeur de camion.

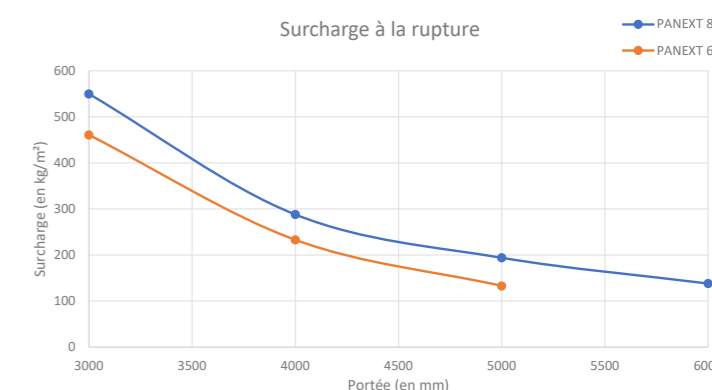
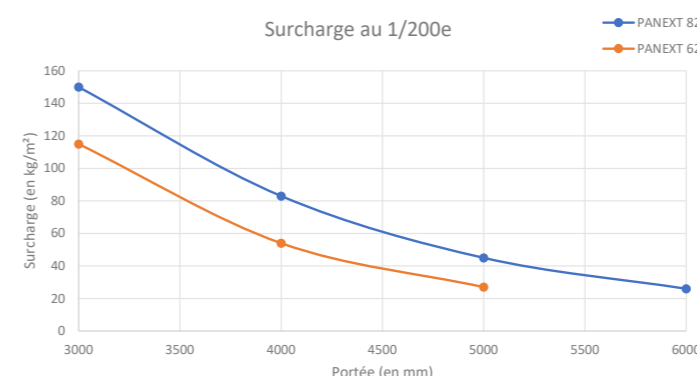
■ **Le faible encombrement** du panneau de 500 mm permettra aux poseurs de maîtriser un transport sur le chantier et d'éviter les risques de mauvaise manipulation.



PANext® EN TOITURE

Introduction de la nouvelle épaisseur 82 mm permettant d'atteindre des portées de 6000 mm avec les mêmes valeurs de charge que l'épaisseur 62 mm en 5000 mm

Largeur	mm	500	1200	500	1200
Épaisseur	mm	62		82	
Longueur	mm	3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000			3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000
Masse surfacique	kg/m ²	5.96			6.62
Masse linéaire	kg/ml	2.96	7.15	3.31	7.94



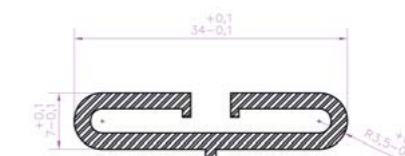
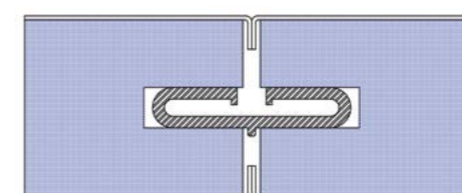
PANext® EN CLOISON

Largeur	mm	500	1200
Épaisseur	mm	24 / 28 / 32 autres épaisseurs sur demande	
Longueur	mm	2400 / 2500 autres longueurs sur demande	
Masse surfacique	kg/m ²	4.71	
Masse linéaire	kg/ml	2.35	5.65

Équivalent charge vent admissible

	1/200	12,5 mm	53 Kg/m ²
Rupture			503 Kg/m ²

✓ APTITUDE AUX CHOCS



NOUVEAUTÉS LES OPTIONS



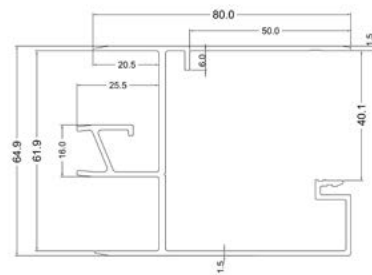
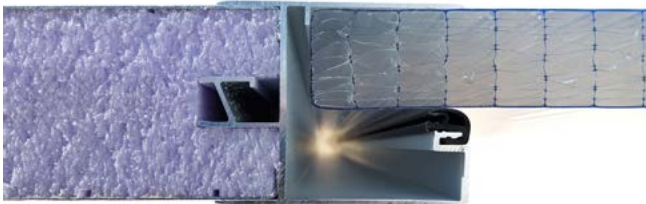
■ LUMISPOT

Passage de gaine dans le panneau, prêt pour le câblage et l'installation de spots, par exemple.



■ LUMIDAY

Création de trame lumineuse avec profil d'adaptation du **PANext®** à une plaque de polycarbonate de 32 mm.



THERMOTOP

94, rue Alain Bajac | ZAC Terre du Fort | 84121 Pertuis Cedex
Tél. : (33) 4 90 79 87 77 | contact@thermotop.com

www.thermotop.com

SAS au capital de 2 536 800 € - 384 202 420 RCS AVIGNON - 2026