



COMMENT ISOLER UN TOIT DE VÉRANDA EN POLYCARBONATE POUR UN CONFORT TOUTE L'ANNÉE ?

🕒 25 mars 2021 👤 Dexypro



Protégez votre véranda des fortes chaleurs sans tout refaire

Avec la multiplication des épisodes de canicule, beaucoup de particuliers cherchent des solutions efficaces pour rafraîchir leur véranda, sans engager de gros travaux.

Les toits en polycarbonate, bien qu'économiques et lumineux, deviennent rapidement des fournaises en été.

La bonne nouvelle ? Il existe aujourd'hui des solutions simples, efficaces et abordables pour isoler votre toit en polycarbonate. On vous explique tout, en mettant l'accent sur le film anti-chaueur spécial polycarbonate, une solution signée Dexypro.



→ [Pourquoi le polycarbonate chauffe autant ?](#)

→ [8 solutions pour isoler votre toit de véranda](#)

→ [Le film anti-chaueur pour polycarbonate : une solution efficace et discrète](#)

→ [Pourquoi choisir Dexypro pour votre isolation ?](#)

→ [Foire aux questions](#)

Pourquoi le polycarbonate chauffe autant ?

Le polycarbonate alvéolaire est léger, économique, facile à poser... mais très peu isolant. Il laisse passer :

jusqu'à 90 % des rayons infrarouges, responsables de la montée en température, la quasi-totalité des UV, ce qui accélère le vieillissement des matériaux et des meubles.

Résultat : dès le mois de juin, votre véranda devient impraticable en journée. Et les ventilateurs ne suffisent plus.

→ 8 solutions pour isoler votre toit de véranda

Voici les principales solutions disponibles, classées du plus accessible au plus coûteux :

1. Le film anti-chaueur spécial polycarbonate □

- Rejette jusqu'à 84 % de l'énergie solaire
- Réduit les éblouissements et les UV
- Abaisse la température intérieure jusqu'à 8,5 °C
- Pose facile par un professionnel

Rideaux ou voilages thermiques

- Protègent de la lumière, mais peu efficaces contre la chaleur
- Risque de moisissure ou décoloration

Peinture solaire réfléchive

- Solution rapide et économique pour limiter la surchauffe estivale
- Crée une barrière réfléchissante contre les rayons infrarouges et UV
- Idéale pour les toits de véranda difficilement accessibles
- Peut légèrement modifier l'aspect visuel du toit selon le produit choisi
- Durabilité modérée : à renouveler tous les 3 à 5 ans pour une efficacité optimale

Stores isolants ou brise-soleil

- Bon confort visuel
- Moins efficaces thermiquement que les films haute performance

Isolant multicouche (mousse, panneaux, laine)

- Bon en hiver mais bloque la lumière naturelle
- Entraîne une transformation complète de la véranda

Ajout d'une seconde couche de polycarbonate

- Efficace mais coûteux
- Risque de condensation entre les plaques



Toiture type véranda chauffée (vitrage à isolation renforcée)

- Confort maximum été/hiver
- Investissement élevé, travaux importants

Ombres naturelles (arbres, plantes grimpantes)

- Rafraîchissement naturel et esthétique
- Peu contrôlable et lent à mettre en place

Le film anti-chaueur pour polycarbonate : une solution efficace et discrète

Chez Dexypro, nous recommandons le **film Polysun spécial Polycarbonate** pour toutes les vérandas chauffées l'été.

□ LES AVANTAGES :

- Pose sans colle agressive, adaptée aux alvéoles du polycarbonate
- Pas de déformation ou bulles dans le temps
- Compatible avec les normes RE2020 sur le confort d'été
- Esthétique : aspect neutre ou légèrement miroir selon modèle

Performances du film Polysun

Propriété	Valeur moyenne constatée
Rejet de chaleur solaire	Jusqu'à 84%
Réduction de l'éblouissement	Jusqu'à 88%
Réduction UV	99%
Gain de température	-5 à -8,5°C en moyenne

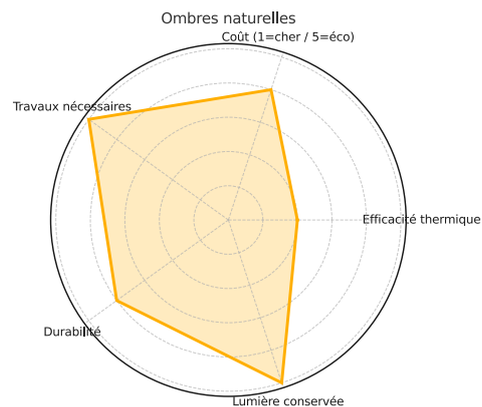
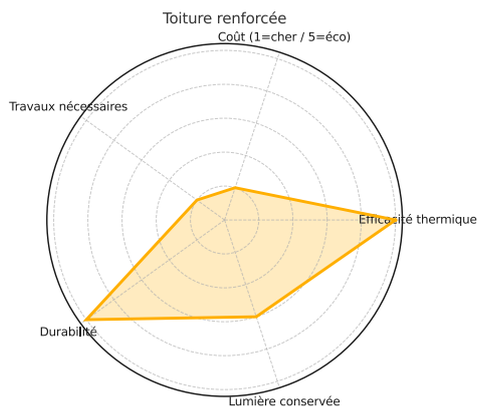
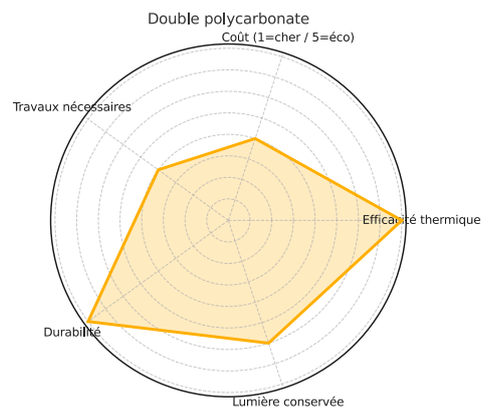
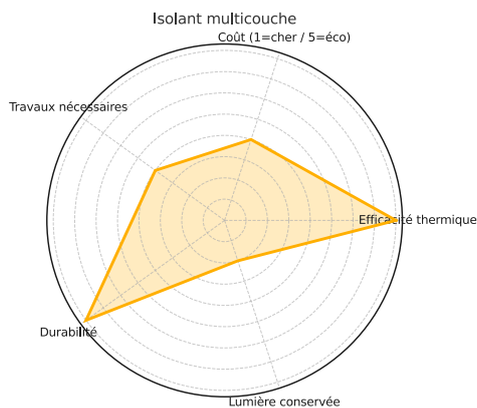
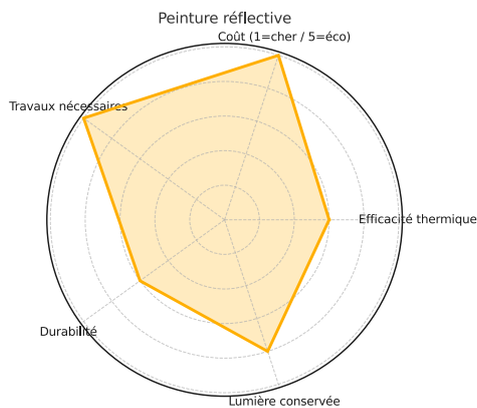
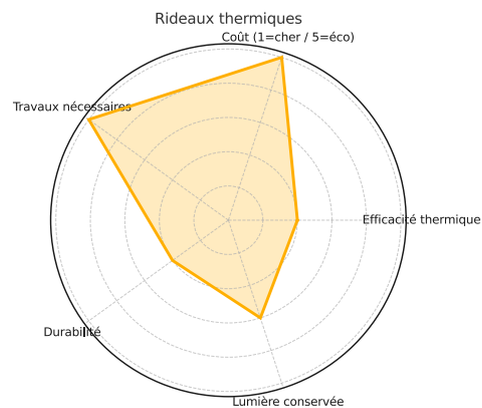
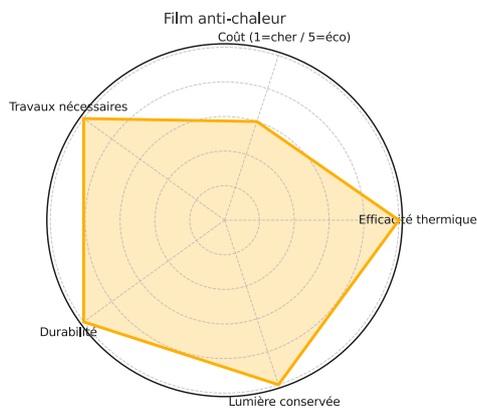
Pourquoi choisir Dexypro pour votre isolation ?

Spécialiste des films pour vitres depuis plus de 15 ans, Dexypro accompagne particuliers, professionnels et collectivités avec des solutions sur-mesure. **Nos engagements :**

- La meilleure qualité de film au meilleur prix
- Pose professionnelle garantie
- Conseils d'experts et diagnostic à distance
- Produits durables, réversibles et écoresponsables

[Découvrez nos réalisations](#)

Comparatif des différentes solutions d'isolation d'une véranda



FAQ



1. Le film est-il compatible avec tous les types de polycarbonate ?

Oui. Les films proposés par Dexypro sont conçus spécifiquement pour les plaques de polycarbonate alvéolaire. Ils sont thermoformables, adhèrent sans colle agressive et respectent la dilatation thermique du matériau.



2. Le film tient-il bien dans le temps ?

Oui. Lorsqu'il est posé par un professionnel, le film offre une durabilité de 10 à 15 ans selon l'exposition. Il est traité anti-UV pour éviter tout jaunissement ou décollement prématuré.



3. Est-ce qu'il fait vraiment moins chaud après la pose ?

Oui, les retours clients montrent un gain de température de -5 à -8,5 °C en été, dès les premiers jours. C'est immédiat, surtout en cas de fort ensoleillement.



4. Le film change-t-il la couleur ou l'aspect de la véranda ?

Non. Les films ont un aspect discret ou légèrement miroir, selon le modèle choisi. Ils ne teintent pas la lumière et ne modifient pas l'ambiance de la pièce.



5. Peut-on combiner le film avec des stores ou rideaux ?

Oui, c'est même conseillé pour un effet renforcé. Le film réduit la chaleur et les UV, tandis que les rideaux ou stores permettent de gérer la lumière selon les moments de la journée.



6. Est-ce que le film peut se décoller ?

Non, à condition qu'il soit posé selon les règles de l'art. Une pose amateur sur polycarbonate peut poser problème, d'où notre recommandation de faire appel à un applicateur agréé Dexypro.



7. Est-ce que c'est efficace en hiver aussi ?

Oui. Le film agit comme un bouclier thermique : il limite les pertes de chaleur en hiver par rayonnement, ce qui contribue à garder la pièce plus stable en température.



8. Peut-on enlever le film un jour si on change d'avis ?

Oui. Les films sont réversibles. Leur retrait nécessite un minimum de soin, mais il est tout à fait possible, sans endommager le polycarbonate.



9. Est-ce que je peux poser le film moi-même ?

Techniquement oui, mais sur le polycarbonate alvéolaire, la pose est plus complexe qu'elle n'y paraît. Pour une tenue parfaite, sans bulles ni plis, nous vous conseillons fortement la pose par un professionnel Dexypro.



10. Combien coûte la pose d'un film sur toit de véranda ?

Le tarif dépend de la surface, de l'accessibilité et du modèle de film choisi. En moyenne, comptez entre 45 et 70 € du m² posé, avec un retour sur investissement rapide en confort d'été et économies d'énergie.

En résumé

Vous cherchez une solution rapide, discrète et efficace pour rafraîchir votre véranda en polycarbonate ? Le film anti-chaueur spécial Dexypro est LA réponse idéale.

Pas besoin de travaux lourds, pas de perte de lumière : juste du confort, été comme hiver.

[Contactez-nous](#) pour un devis personnalisé ou pour recevoir un échantillon gratuit.