

VOTRE STORE PEUT FAIRE PLUS

PLUS DE PROTECTION CLIMATIQUE -
PLUS DE CONFORT

UNE MEILLEURE
PROTECTION CONTRE
LA SURCHAUFFE

PLUS DE LUMIÈRE
NATURELLE

PLUS DEFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE



Voici
votre Logo

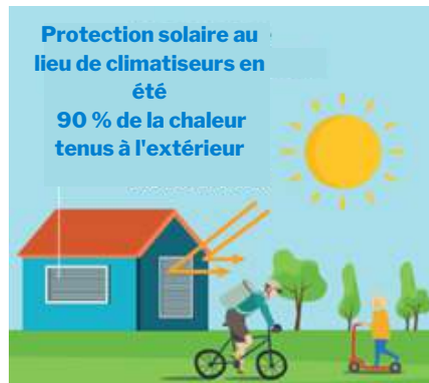
Contactez votre partenaire de protection solaire!
ou l'association professionnelle VSR: www.storen-vsr.ch

Les protections solaires – appelées familièrement et généralement « stores » - sont principalement considérées et utilisées comme une source d'ombre. Pourtant, les produits offrent une valeur ajoutée évidente contre la surchauffe croissante, pour la santé et dans la lutte contre le changement climatique. Le savoir-faire !

➔ Meilleure protection contre surchauffe

Plus de chaleur en vue: selon une prévision de l'EPF Zurich, Berne passera dans la zone climatique de Saint-Marin d'ici 2050. En raison du changement climatique, la Suisse peut s'attendre non seulement à des journées mais aussi à des nuits plus chaudes. Des systèmes de protection solaire efficaces apportent une contribution importante à la solution: L'ombrage des fenêtres ensoleillées est nécessaire pendant environ 10 à 20 % des heures de la journée, afin d'éviter une multitude d'heures de surchauffe. Une protection solaire efficace maintient 90 % de la chaleur à l'extérieur, ce qui a également un effet sur l'utilisation de climatiseurs supplémentaires.

Le refroidissement passif peut empêcher environ 20 à 50 kWh/m²a (kilowattheures par mètre carré et par an) de refroidissement dans les maisons individuelles et jumelées et dans les appartements exposés des immeubles d'habitation à plusieurs étages, et 5 à 10 kWh/m²a dans les endroits non exposés. Dans les bâtiments non résidentiels, la capacité de refroidissement mécanique peut même être réduite de 50 à 80 %.



➔ Grâce à une protection solaire efficace, vous gardez la tête froide!

➔ Meilleure lumière naturelle

Les produits de protection solaire sont souvent abaissés lorsque le soleil brille et laissés en bas. Les salles obscures doivent alors être alimentées en lumière artificielle. Les produits de protection solaire modernes sont capables de combiner la protection contre la chaleur et l'éblouissement avec un apport optimisé de lumière naturelle. L'utilisation consciente de la lumière du jour permet d'économiser 30 à 80 % de l'énergie d'éclairage. Une protection solaire optimisée favorise également l'effet positif de la lumière du jour sur l'horloge biologique interne des personnes et donc sur leur santé. L'effet de la lumière naturelle sur les personnes, les animaux domestiques et les plantes et la qualité de la lumière qui y est associée (dynamique, intensité, couleur de la lumière et spectre) sont encore sous-estimés aujourd'hui.



➔ Grâce à une protection solaire optimisée, vous profitez de la lumière du jour!

➔ Meilleure efficacité énergétique

Selon les données de la Confédération, le parc immobilier suisse consomme environ 45% des besoins énergétiques du pays et contribue de manière significative aux émissions de CO₂. Ces dernières années, les subventions gouvernementales ont visé à optimiser le chauffage et l'isolation. Les protections solaires variables contribuent à l'utilisation ciblée des gains solaires comme ressources gratuites. De cette manière, les fenêtres orientées au sud deviennent des capteurs solaires qui peuvent contribuer de manière significative au chauffage des pièces. Des études montrent que ce n'est pas seulement le coefficient de transmission thermique qui est importante pour les fenêtres, mais aussi l'utilisation de l'énergie solaire.



➔ Grâce à la protection solaire moderne, vous gagnez en énergie !