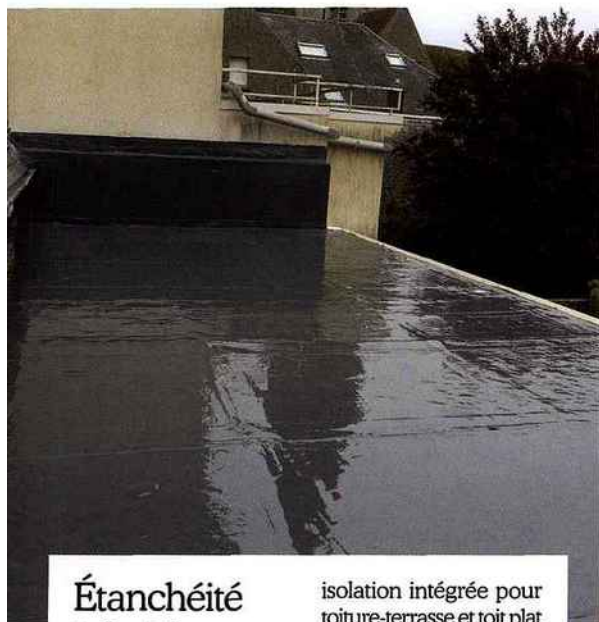




## /Nouveautés



### Étanchéité à froid sur isolant

Kempertherm Iso-SEL associe des panneaux d'isolation thermique rainurés-bouvetés en mousse polyisocyanurate (Eurothane Liquid Roofing) et une étanchéité liquide en résine polyuréthane sans solvant (Kemperol 2K-Pur). Cette solution d'étanchéité liquide avec

isolation intégrée pour toiture-terrace et toit plat ne nécessite pas la dépose de l'étanchéité existante et peut être mise en œuvre sur pare-vapeur, maçonnerie et ossature bois. Elle est associable à un revêtement apparent, à une protection rapportée de type dalles sur plot et aux procédés de végétalisation. Trois épaisseurs d'isolant : 50, 90 et 120mm + 2mm d'étanchéité liquide.

[kemper-system.fr](http://kemper-system.fr)

### Baie vitrée coulissante

Associable à un volet roulant et/ou un store extérieur, les baies vitrées Gliss Alu Premium Storistes de France favorisent les apports de lumière et de chaleur naturelle grâce à leurs dimensions et à leurs profilés fins. Elles vont de 2 à 4 vantaux, de 1 à 5,2m de largeur et de 1,85 à 2,35m de hauteur. Les coulissants à galandage sont disponibles en 1 vantail ou 2 vantaux de 60cm à 2,80m de largeur et de 1,85 à 2,35m de hauteur. Ouvertures diverses selon le nombre de vantaux, de rails et le type de coulissant. Quatre types de vitrages : thermique renforcé 4/16/4 faible émissivité avec gaz argon et intercalaire warm edge ; thermique renforcé 4/16/4 avec gaz argon ; sécurité feuilleté classe 2 ou 5 ; isolation phonique (35dB). Riche palette de couleurs avec bicoloration possible.

[storistes-de-france.com](http://storistes-de-france.com)



### Contrôle solaire

La construction tertiaire accueille Cool-Lite SKN 176, nouveau verre applicable en façade comme en verrière pour favoriser les apports lumineux tout en limitant les entrées de chaleur dans les locaux. Protection solaire (facteur solaire : 37%), transparence (transmission lumineuse : 70%) et neutralité sont des qualités auxquelles s'ajoutent différentes possibilités de transformation : trempage et bombage.

[saint-gobain-glass.fr](http://saint-gobain-glass.fr)