

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OKALUX R avec granulés de plastique dans l'espace intercalaire des verres

Brillance et efficacité dans un vitrage isolant



Les granulés de plastique étincelants dans l'espace intercalaire des verres n'assurent pas seulement une esthétique particulière, le matériau recyclé convainc également sur le plan technique. Photo : Okalux Glastechnik

Munich, janvier 2025. Okalux Glastechnik enrichit sa gamme de produits en introduisant OKALUX R. Ce vitrage diffuseur de lumière allie élégance chatoyante et excellentes caractéristiques techniques. Un insert translucide placé dans l'espace intercalaire des verres assure une répartition uniforme de la lumière, quelles que soient les conditions d'ensoleillement. Cet insert est fabriqué en interne à partir de plastique 100 % recyclé, ce qui réduit considérablement le circuit de production. La construction spéciale du vitrage isolant permet

d'obtenir une excellente isolation thermique avec des coefficients Ug allant jusqu'à $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ et une isolation acoustique selon les besoins avec des verres spécifiques. Le coefficient g et la transmission lumineuse sont également adaptables grâce à une structure double ou triple en utilisant des revêtements fonctionnels et offrent un grand confort d'utilisation. En outre, OKALUX R offre une protection contre les UV, l'éblouissement et les regards indiscrets.

Avec une taille de verre maximale de $1500 \text{ mm} \times 4000 \text{ mm}$, OKALUX R convient particulièrement aux façades qui doivent répondre à des exigences esthétiques et fonctionnelles élevées. Des revêtements et des structures de verre supplémentaires permettent d'obtenir des coefficients variables d'isolation thermique et de transmission lumineuse et de les adapter ainsi à l'utilisation du bâtiment.

Grâce aux matériaux recyclables, le vitrage isolant devient une solution durable pour les projets architecturaux. Sa construction durable et facile à entretenir s'ajoute à ses nombreux avantages et fait d'OKALUX R un choix d'avenir.





Pour plus d'informations :

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG
Responsable Communication / CCO
Industriestrasse 29 | CH-4922 Bützberg
press@glastroesch.com

Pour toute question de presse :

Matthias Mai | mai public relations GmbH
Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin
+49 (0) 30 66 40 40 563 | okalux@maipr.com