

ECLAZ ONE ULTRA GREY



Détails du produit

ECLAZ ONE ULTRA GREY se compose de :

- Une vitre extérieure gris foncé/noir teintée dans la masse en **PARSOL ULTRA GREY** ;
- une cavité de 15 mm remplie de gaz noble Argon, isolant thermique et écologique ;
- une vitre intérieure en verre flotté clair, recouverte de métal du côté de la cavité, **ECLAZ ONE** appliquée sous vide par un procédé de pulvérisation cathodique.

Les deux vitres sont assemblées au moyen d'un double joint d'étanchéité.

[Ce verre d'intimité unique](#) peut être utilisé dans les nouvelles constructions et les rénovations de maisons, d'appartements, de bureaux, d'hôpitaux, d'écoles, de centres sportifs, de bâtiments publics, ...

Quels sont les avantages ?

Vie privée

Le gris foncé/noir du **PARSOL ULTRA GREY** coloré dans la masse garantit une excellente confidentialité.

Environnement

- Moins de consommation de combustibles fossiles.
- Réduire les émissions de CO₂.

Confort

- Zone froide à la fenêtre très limitée.
- Répartition uniforme de la chaleur dans l'espace intérieur.
- La condensation sur la vitre intérieure est très limitée en raison de la température plus élevée de la surface du verre.

Économies d'énergie

- Réduction des coûts de chauffage tout en maintenant un climat intérieur confortable.
- Économie sur les coûts de refroidissement en période chaude.

Architecture

- L'aspect noir du vitrage s'intègre parfaitement à l'architecture contemporaine.
- Une liberté architecturale optimale dans le cadre de réglementations de plus en plus strictes.



Aux très bonnes propriétés d'isolation thermique de l'**ECLAZ ONE ULTRA GREY**, on peut ajouter diverses fonctions complémentaires telles que le verre insonorisant ou le verre anti-effraction.

Les verres isolants

Saint-Gobain Building Glass



CLIMAPLUS/ CLIMATOP ECOTEC



ECLAZ



CLIMAPLUS 0.9



PLANITHERM XN



CLIMATOP



ECLAZ ONE



CLIMAPLUS/CLIMATOP SCREEN

[Trouvez un distributeur](#)