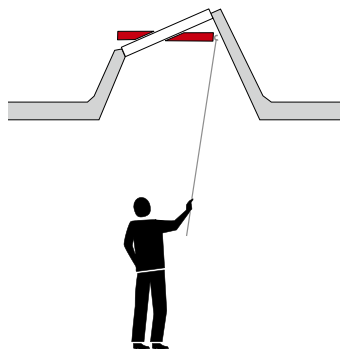


3 versions d'ouverture du système



Manuelle - Fenêtre à rotation GGL

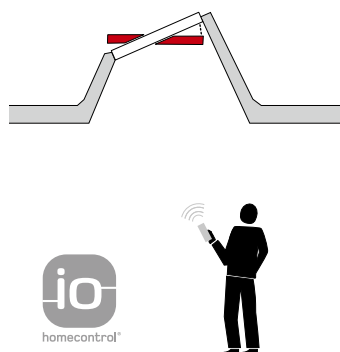
Ouverture pratique et sécurisée

Ouverture de la fenêtre par rotation avec la barre de manœuvre placée en haut de la fenêtre. À manœuvrer avec une canne télescopique (ZCT 200).

Ventilation efficace

Renouvellement de l'air, fenêtre fermée, même par temps de pluie grâce au clapet de ventilation intégré à la barre de manœuvre.

Compatibilité des équipements : volet roulant (SSL), store d'occultation (DKL et DSL).



Télécommandée - Fenêtre électrique GGL INTEGRA®

Fenêtre motorisée io-homecontrol® : technologie radio avancée, sécurisée et sans fil, facile à installer.

Confort d'utilisation

Manœuvre de la fenêtre à distance, d'une simple pression du doigt sur la télécommande programmable.

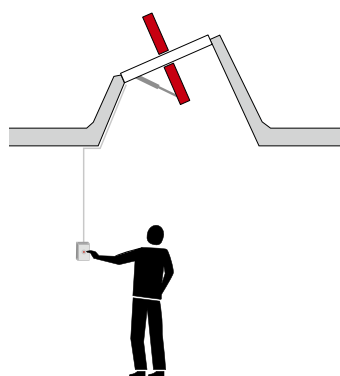
Ventilation naturelle en toute sécurité

Fermeture automatique de la fenêtre dès les premières gouttes de pluie grâce à son détecteur de pluie intégré.

Bien-être et économies d'énergie

Programmation du temps d'ouverture pour mieux maîtriser la ventilation et réaliser des économies d'énergie.

Compatibilité des équipements : volet roulant (SML), store d'occultation (DML), store pare-soleil : nous consulter.



Automatique en cas d'incendie

Exutoire de désenfumage pneumatique SEVM-P

Système de désenfumage certifié **CE** (selon norme EN 12101-2) permettant l'ouverture automatique de la fenêtre en cas d'incendie. Installation simplifiée par le préperçage des éléments.

Prévoir en complément les commandes à distance du marché.
Compatible avec un système fonctionnant par cartouches de CO₂.

Ouverture sécurisée

Commande pouvant actionner plusieurs SEVM-P (nombre déterminé par la capacité des cartouches de CO₂).

Installation pratique

Pas de contrainte de hauteur d'installation, ni de linéaire de télécommande.

Ventilation efficace

Possibilité d'aération à l'aide d'un compresseur et d'un poste de commande CO₂ avec aération.

Compatibilité des équipements : nous consulter.

Habillage intérieur de la trémie contre les risques d'incendie

Pour être conforme au règlement de sécurité dans les établissements recevant du public (ERP), préconisation pour l'habillage des parois verticales d'un écran de protection au feu réalisé par doublage intérieur en plaque de parement en plâtre ≥ 12,5 mm (BA13 au similaire).