

ACSPLUS GDS



Système d'assemblage périphérique

Une esthétique unique qui répond aux exigences les plus élevées

Le joint périphérique en silicone étanche au gaz ACSplus GDS est principalement utilisé lorsque, pour des raisons esthétiques, le joint périphérique n'est recouvert ni d'un cadre ni de bandes de céramique et que le PU n'entre donc pas en ligne de compte comme matériau d'étanchéité.

La production de verre isolant avec le nouvel intercalaire en silicone comme joint d'étanchéité secondaire est réalisée selon les normes les plus modernes et garantit une fabrication de haute précision. Des facteurs importants tels que la constance de l'épaisseur des éléments et la prévention du décalage dans le joint périphérique sont ainsi pris en compte.



En bref

- Précision dimensionnelle parfaite grâce à l'application automatique
- Une apparence sans précédent pour les plus hautes exigences
- Les largeurs des intercalaires les plus courantes sont disponibles en stock
- Certificat de conformité selon la norme DIN EN 1279-2/-3 disponible