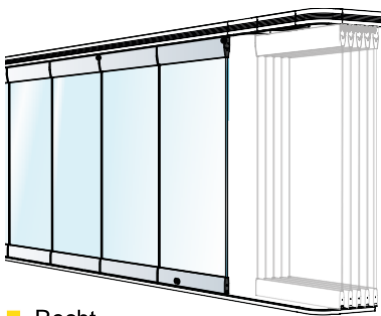


AUTOMATISCH SCHUIFWANDSYSTEEM

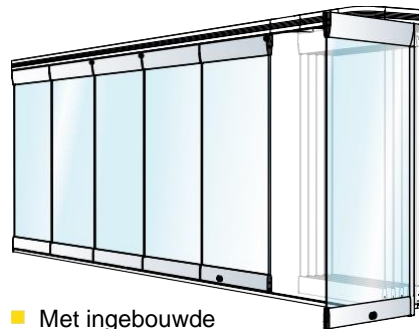


MAXIMALE CONFIGURATIE OPTIES

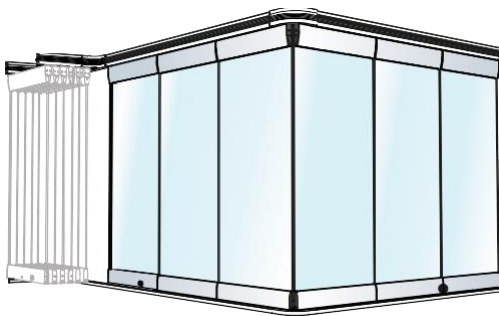
Automatische schuifwanden scheiden ruimtes op een esthetische en flexibele manier. Ze creëren een tijdelijke indeling waarmee u de ruimte eenvoudig en afhankelijk van de situatie kunt verdelen. De keuze aan bladconfiguraties geeft u de vrijheid om uw eigen schuifwandsysteem te ontwerpen.



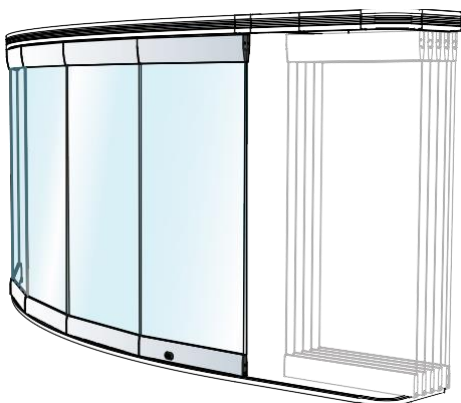
■ Recht



■ Met ingebouwde draai- of schuifdeur



■ Hoek



■ Gebogen

Aanpasbaar aan elke plattegrond

Het gesloten wanddesign kan worden afgestemd op de lijnen, rondingen en hoeken van de gewenste ruimte-indeling. U kunt ook kiezen uit een reeks materiaalconfiguraties, waaronder volledig glas, glas in profielframes, metaal en hout. Verschillende oppervlakteafwerkingen en vrij definieerbare kleuren zorgen voor een stijlvol resultaat.

Snel, eenvoudig en met een druk op de knop

Creëer ruimtes die passen bij de situatie. Zo kunt u bijvoorbeeld entreehallen en klantenruimtes buiten openingstijden scheiden. Andere mogelijkheden zijn het creëren van een 24-uurs-toegangszone voor banken die de beschikbare ruimte optimaal benut. De transparantie van de gesloten schuifwand behoudt de sfeer van ruime elegantie van de kamer, ondanks dat deze is verdeeld.

DE AUTOMATISCHE ONTWERP OPLOSSING

Gilgen schuifwanden zijn de juiste keuze waar verplaatsbare scheidingswanden en interieuroverwegingen bovenaan de lijst staan.



Automatische schuifwanden als elegant onderdeel van het interieur

Hiermee kunt u ruimtes snel en eenvoudig configureren voor gebruik. De onopvallende vormgeving en afmetingen van het automatische mechanisme zorgen voor een vloeiende aansluiting bij de bouwkundige uitstraling van elke ruimte. Onze ingenieus ontworpen stapelsystemen, waarvan sommige de gevouwen bladeren volledig achter muren kunnen verbergen, vereenvoudigen de taak om de ruimte naar uw behoeften in te delen.

Om ons schuifwandsysteem in actie te zien, ga naar:
www.gilgendoorsystems.com/partition-system

ONEINDIGE MOGELIJKHEDEN

Onze automatische schuifwanden kennen geen grenzen. Ze kunnen overal worden gebruikt waar de automatische indeling van een ruimte vereist is.

Het systeem als geheel garandeert maximale gebruikersveiligheid. Ons volledig geteste, inbraakwerende RC2-systeem is absoluut ideaal voor het scheiden van open ruimtes op plaatsen waar veiligheid een topprioriteit is.



FLEXIBEL KAMER ONTWERP

Door de gebruiker gedefinieerde open/gesloten configuraties

Ons schuifwandsysteem beperkt zich niet tot alleen open of gesloten. De bladeren kunnen worden geprogrammeerd om vrijwel elke gewenste positie daartussen in te nemen. Hierdoor kunt u bijvoorbeeld een enkele vleugel open laten voor toegangsdoeleinden. U kunt maximaal acht opgeslagen positieconfiguraties programmeren.



Toepassingsmogelijkheden

Netvoeding	230 V, 50/60 Hz
Aantal deurvleugels per besturingseenheid	max. 30 deurvleugels
Aantal deurvleugels per besturingseenheid (RC2)	max. 15 deurvleugels
Lengte looprails per besturingseenheid	max. 40 m
Lengte looprails per besturingseenheid (RC2)	max. 22,5 m
Deurvleugel breedte	750 - 1500 mm
Deurvleugel hoogte (afhankelijk van gewicht en breedte)	max. 3600 mm
Gewicht per deurvleugel	max. 180 kg
Veiligheidsglas	ESG 10 / 12 mm, VSG TVG 10 / 12 mm, met frameprofiel, up to max. 24 mm
Glas (RC2)	P 5A (DIN EN 356)
Gebruiker gedefinieerde posities	max. 8
Minimale radius (alleen gebogen configuraties)	4 m

Invent automatische deuren B.V.
Van Beukelaarweg 34
2971 VL Bleskensgraaf
Tel. +31 078-2000299



Local sales partner van:
Gilgen Door Systems AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg

