



SGG SYSTEMS CLIP-IN®

Kitloze volglazen wand

SGG SYSTEMS CLIP-IN® is een systeem waar geen verkitting nodig is voor de verticale voegen. In het systeem wordt over de hoogte zijde van de ruiten een groef gefreesd. De ruiten worden aan elkaar gekoppeld met een gepatenteerd transparant kunststof profiel. Het systeem is geschikt voor gehard SGG SECURIT® en SGG STADIP SILENCE®. Met deze laatste beglazing wordt naast een veilige glastoepassing ook een hoge geluidsisolatie bereikt. Als boven- en onderdetails kunnen verschillende systemen worden toegepast. SGG CLICK 25® is een profiel voor een kitloze aansluiting op de bouwkundige constructie.

Glaspui-element

0. Gelaagd glazen pui-element
- Fabrikaat: SAINT-GOBAIN GLASS - Interior Glass Solutions
- Leverancier: SGG-IGS Amersfoort www.SGG-IGS.com
- Type: SGG SYSTEMS CLIP-IN® SILENCE 8670/47 Rw=47dB
- Opbouw: SGG SYSTEMS CLIP-IN® SILENCE 1338 en 1739
- Pui-elementen:
- indeling: als op tekening aangegeven tot maximaal ca 1250 mm breedte
 - uitvoering: rechte panelen
 - dikte c.q. opbouw: 100 mm glasdikte en volgens berekeningen c.q. door directie goedgekeurde tekeningen van fabrikant/leverancier glaspuien
 - glassoort: geluidwerend glas SGG STADIP SILENCE®
 - glastype: dubbelbladig, gelaagd veiligheidsglas
 - oppervlakte behandeling: geen (heldere beglazing)
 - zijkanten:
 - bewerking (NEN 1303-88): gesneden;
 - horizontale kanten: afgescherpt
 - langzijden: geslepen
 - afdichting langnaden tussen panelen onderdelen; SGG CLIP-IN® X-profiel.
- Toebehoren:
- bevestigingsprofielen boven- en onderzijde:
 - SGG CLICK25-17® en SGG CLICK25-12® aluminium, blank geanodiseerd / RVS-look;
 - voorzien van akoestische vullingen;
 - geëigende beglazingsrubbers t.b.v. fixatie in de bevestigingsprofielen;
 - afdichting langnaden:
 - SGG CLIP-IN® X-profiel;
 - kleur lichtgrijs
 - aansluiting aan wanden (zowel haaks als in het verlengde van de wanden), en aansluiting op de haaksgeplaatste glazen puien:
 - SGG CLICK25-17® en SGG CLICK25-12® aluminium, blank geanodiseerd / RVS-look;