**Ontrokingsluik aan te sluiten met rookventilatiecentrale**

**Type GGL-GGU --- SD 00403**

Dakvenster met een geometrische oppervlakte (Av) van ten minste 1m², te plaatsen in een dakhelling tussen 25° en 60°, voorzien van gasveren om te stabiliseren in de openingsstand van 90°.

Op het wentelend kader is een elektrische 24V gelijkstroom motor geplaatst, die het dakvenster in max. 60 seconden 90°opent.

Bevat een 3 aderig hittebestendige bekabeling van 1 meter, deze dient verlengd te worden naar de rookventilatie centrale (sectie aan te passen naargelang de afstand).

Aan de buitenzijde beschermd door onderhoudsvrije grijze aluminium profielen, en bijkomend uitgerust met spoilers, kleur NCS S 7500-N.

Voorzien van een superisolerende beglazing met geharde buitenruit en gelaagde 33.2 binnnenruit. (Conform NBN S 23-002).

Ug waarde glas 1,1/m² K EN 673

Uw waarde venster 1,4 W/m² K EN ISO 12567-2

g totale zonne-energiedoorlating 0,56 EN 410

τV lichtdoorlating 0,77 EN 410

Rw (C; Ctr) geluidsweerstand 35 dB (-1;-3) EN ISO 717-1

❏ **GGU**

Vast en wentelend kader, met dubbele winddichtingen, hebben een kern uit thermisch gemodificeerd hout en zijn naadloos omhuld met polyurethaan en afgewerkt met een

witte PU afwerkinglaag (kleur NCS S 0500-N).

Dit systeem is conform aan de Europese EN 12101-2 en de Belgische NBN S 21-208-3 normen, verschenen in het staatsblad op 19.05.2008, betreffende Rook- en

Warmteafvoer (RWA-verluchters) in binnentraphuizen.

De rookventilatiesystemen, inclusief de bedrading, dienen volgens de geldende richtlijnen, beschreven in de norm NBN S 21-208-3 zoals de lokale brandweer deze

hanteert, geplaatst en aangesloten te worden.