

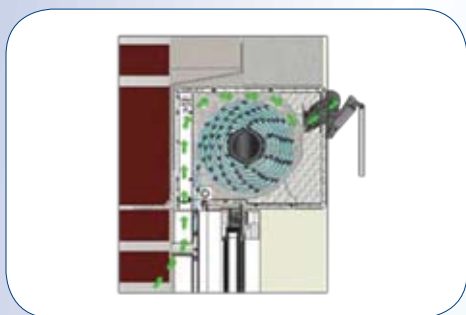
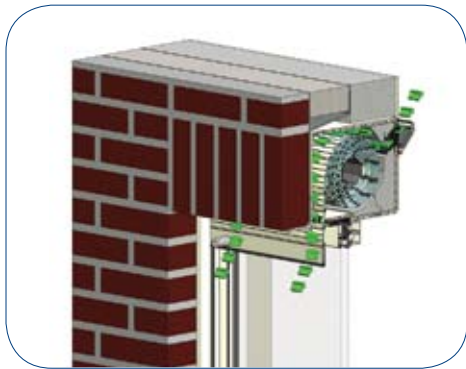
**Binnen genieten van
gezonde buitenlucht**



Rolvent®

Wilms

Rolvent®



ZELF VENTILEREND ROLLUIKSYSTEEM

Verluchten en isoleren zijn momenteel sleutelwoorden bij zowel de bouw van een nieuwe woning als in renovatieprojecten! De Rolvent® doet beide! De geïsoleerde rolluikkast combineert een minimum warmteverlies met een maximale, gecontroleerde toevoer van verse, gezonde lucht.

De Rolvent® is uniek op de markt, de enige rolluikkast met een gegarandeerde, constante luchtdoorvoer: de kast moet niet extra uitgevuld worden. Op deze manier verlaagt u eenvoudig en voordelig het energieprestatiepeil van uw woning en bekomt u een gunstiger E-certificaat!

KENMERKEN

- Isoleren en ventileren met éénzelfde product.
- Permanente ventilatie ook bij gesloten rolluik
- De harmonie van de architectuur wordt niet verstoord.
- Toepasbaar op elk raamtype; PVC, aluminium of hout.
- Eenvoudige en stabiele montage boven op raam.
- Geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie.
- Alle bedieningstypes zijn mogelijk; lint, stang, motor, afstandsbediening.
- Enorme besparing op de energiefactuur.
- Natuurlijk ventileren, met gesloten ramen = extra veiligheid.
- Wind- en waterdicht.

PRESTATIES VOLGENS EPB-REGELGEVING EN VOLGENS DE STRENGE PROCEDURES VAN WWW.EPBD.BE

- Debiet $q_{N,2Pa}$ (standaard afmeting $L = 800$ mm): 40.8 m³/h
- Debiet $q_{N,2Pa}$ (standaard afmeting $L = 1200$ mm): 61.2 m³/h
- Regelbaarheid: 5 verschillende standen
- Zelfregelendheidsklasse: P3
- Vermenigvuldingsfactor m
bij systeem A: 1.36
bij systeem C: juiste afregeling en debietsmeting:
zonder/met: 1.4/1.22
- Lekdebiet in gesloten stand bij 50 Pa < 15 %: voldoet
- Insectenwerendheid: voldoet
- Regendichtheid in gesloten toestand 150 Pa: voldoet (1200 Pa)
- Regendichtheid in open toestand 20 Pa: voldoet

