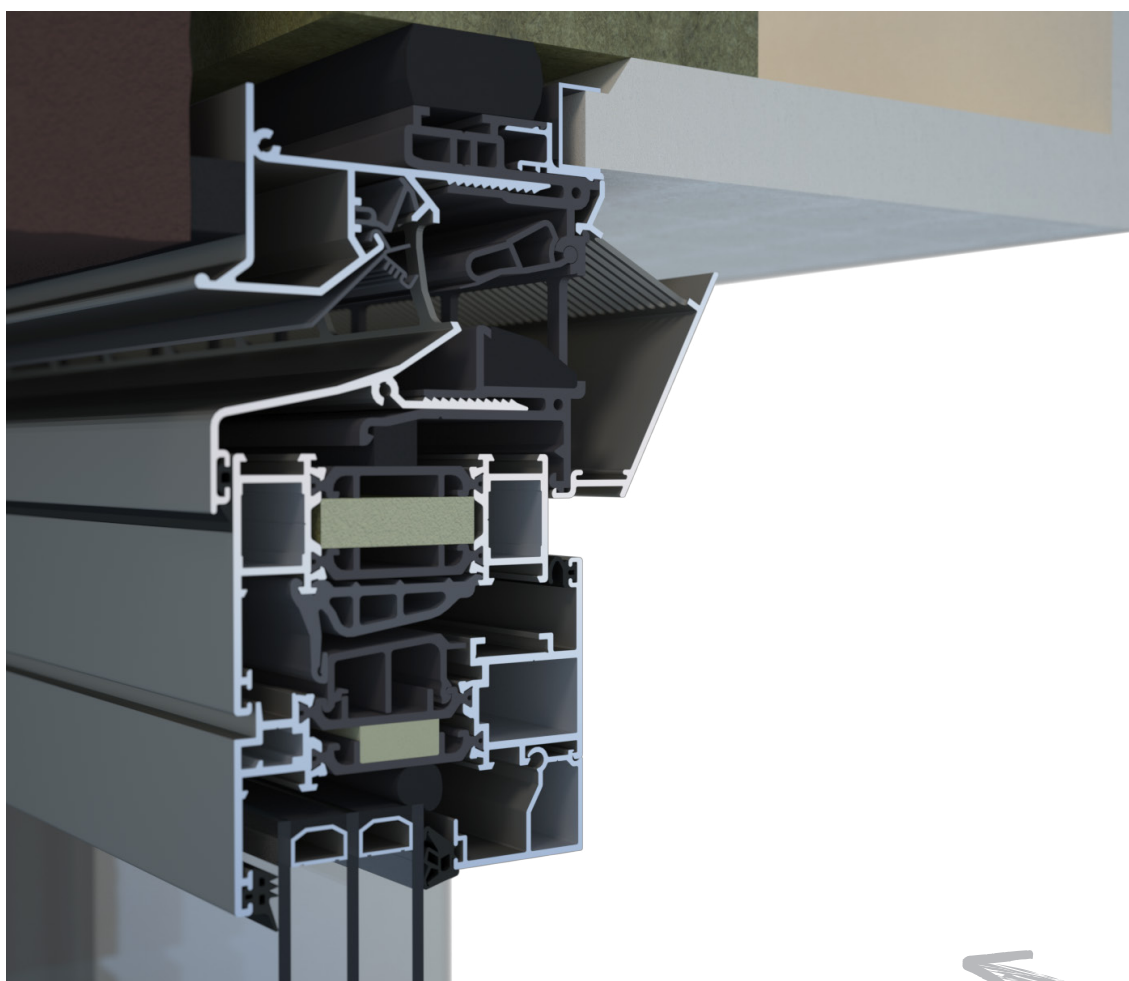
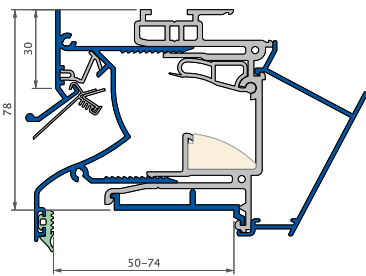


## TUNAL VERLUCHTINGSROOSTERS

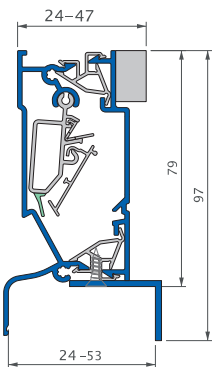


# TUNAL VERLUCHTINGSROOSTERS



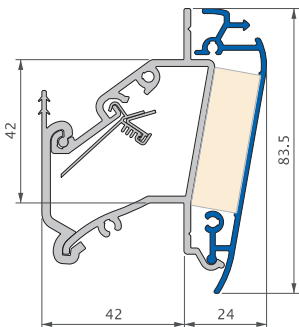
## TunalTopNeo

De TunalTopNeo is een thermisch onderbroken aluminium ventilatierooster. Door zijn ontwerp kan deze rooster gedeeltelijk achter de bakstenen geplaatst worden waardoor ze minder zichtbaar wordt. In geopende stand geleidt de binnenklep de lucht opwaarts en vermijdt zo tocht.



## Tunal FL 80

De Tunal 80 FL is een thermisch onderbroken rooster die op het glas geplaatst wordt. De extra lage inbouw gecombineerd met een hoog debiet maakt deze rooster ideaal voor gebruik bij verbouwingen of bij schuiframen. Intern zorgt de gepatenteerde binnenklep voor een gelijkmatige luchttoevoer.



## TunalFit

De TunalFit is een EPB goedgekeurde verluuchtingsrooster die ingebouwd wordt in de rolluikbak van traditionele rolluiken of combirolluiken. De discretie van deze rooster vertaalt zich met een totale onzichtbaarheid aan de buitenzijde en een beperkte hoogte van 45 mm aan de binnenzijde.

## STERKE EIGENSCHAPPEN

- + Hedendaags moderne look
- + Uitstekende Uw waarden
- + Belgische productie
- + Gepatenteerde zelfregelende klep
- + Beschikbaar in diverse maten
- + Regelbaar in 5 standen
- + Thermisch onderbroken

## VERLUCHTINGSROOSTERS TUNAL

	U-waarde	Debiet (2 Pa)	Inbouwhoogte
TunalTopNeo*	1,8 W/m <sup>2</sup> K	57 m <sup>3</sup> /h/m	78 mm
80 FL*	3.8 W/m <sup>2</sup> K	61 m <sup>3</sup> /h/m	95 mm
TunalFit*	2.34 W/m <sup>2</sup> K	50m <sup>3</sup> /h/m	45 mm

\* regelbaar in 5 standen, zelfregelbaarheid P3, voldoet aan insectenwerendheid, lekdebiet <15%

