



### Színek:

<input type="checkbox"/> RAL 9016	<input type="checkbox"/> RAL 7040	<input type="checkbox"/> RAL 7016
<input type="checkbox"/> RAL 8017	<input type="checkbox"/> RAL 8003	<input type="checkbox"/> RAL 9005

### MÉRETEK: (szélesség x magasság x mélység)

	Aquvent HY PRO: 420 x 52 x 44 [mm]
	Akusztikus talpazat B PRO: 421 x 47 x 31 [mm]
	Akusztikus esővédő dB-R PRO: 405 x 34 x 45 [mm]
	Huzatkorl. akuszt. esővédő dB-R Press: 405 x 34 x 45 [mm]
	Esővédő, rovarrács Tip Vent: 430 x 23 x 21 [mm]
	Keskeny rovarrács SP400: 399 x 28 x 4 [mm]
Javasolt rész méret [mm]:	
	8-12
	15**

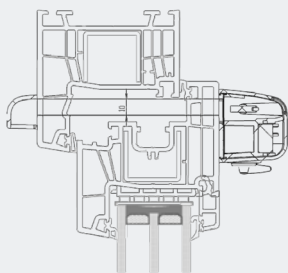
\*\*Alumínium nyílászáró esetén az átvezetőhöz szükséges méret

### Főbb jellemzők:

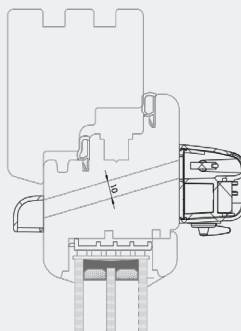
- ✓ Nemzetközi műszaki minősítés
- ✓ Lehetőség a NovaAir füst és pollenszűrővel történő telepítésre. A hangcsillapítás növelése akusztikus talpazattal és akusztikus esővédővel (akár 49 dB-ig). Alkalmazható minden légtechnikai rendszerben.
- ✓ Kézi működtetés: nyitás és zárás opcióval.
- ✓ A beengedett levegő mennyisége a belső relatív páratartalomtól függ.
  - 10 Pa = 6–30 m<sup>3</sup>/h
  - 20 Pa = 10–45 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Páraszabályzott – a légcseré mindig az igényekhez igazodik

### Metszet:

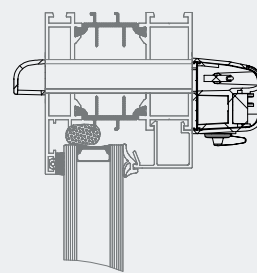
Műanyag nyílászáró



Fa nyílászáró



Alumínium nyílászáró



### Hangszigetelés:

Termékek	Nyitott állás		Zárt állás	
	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*	Dn, e, w (C, Ctr)	Dn, e, A2*
Aquvent HY PRO + TIP Vent	39 (-1; 0) dB	39 dB	41 (0; 0) dB	41 dB
Aquvent HY PRO + dB-R Press	42 (-1; -1) dB	41 dB	44 (-1; -2) dB	42 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + TIP Vent	42 (-1; -2) dB	40 dB	45 (-1; -2) dB	43 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Press	45 (-2; -3) dB	42 dB	48 (-1; -3) dB	45 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + dB-R Pro	44 (-1; -2) dB	42 dB	49 (-3; -4) dB	45 dB
Aquvent HY PRO + SP400	40 (0; 0) dB	40 dB	42 (0; 0) dB	42 dB
Aquvent HY PRO + B PRO + SP400	43 (-1; -2) dB	41 dB	46 (-1; -2) dB	44 dB

\*Zajcsillapítási mutató, elsősorban alacsony frekvenciájú hangokra, mint például városi közlekedés, klubzene, lassúvasúti forgalom és távoli sugárhajtású repülőgépek.