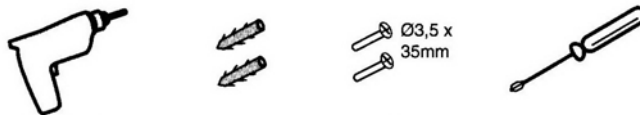


**BXS típusú** (Higroszabályozású, mozgásérzékelős és kapcsolóval működtethető) légelvezető elemek szereléséhez

Szükséges szerszámok, segédanyagok:



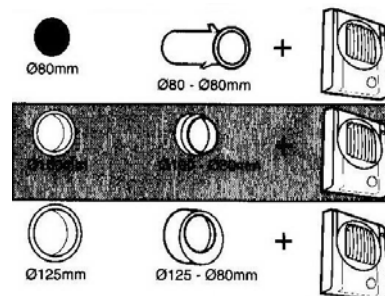
A beépítés történhet vízszintesen (mennyezeten), vagy függőlegesen (oldalfalra) történő rögzítéssel (A képeken az oldalfali beépítést mutatjuk).



**1.** Emelje le a BXS légelvezetőn található műanyag rácsot.

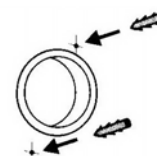
**2.** Ellenőrizze az elszívó légcsatorna átmérőjét, ahová a légelvezetőt szeretné csatlakoztatni.

Alkalmazza a szükséges kiegészítőt az ábra szerint (Alapesetben Ø 80 mm a csatlakozási átmérő, melyhez az Ø 80/100 mm csatlakozót szállítjuk a légelvezetőhöz). Tehát az ideális légcsatorna kiállítás 100 mm. Amennyiben 125 mm-es légcsatornához kívánja csatlakoztatni, akkor szüksége lesz az AEA 877 típusú Ø 80/125 mm átalakítóra (nem tartozék).



**3.** Jelölje a falon a rögzítési pontok helyét.

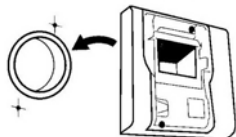
**4.** Fúrja ki a falat a jelölt helyeken, majd helyezze el a tipliket.



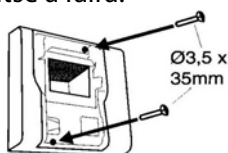
**A továbbiakban a különböző típusok beépítése eltérő, amelyeket a következő oldalon külön taglaljuk.**

### Higroszabályozású típusok

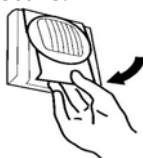
5. A légelvezetőt helyezze a légcsatorna kiállításba.



6. Csavarok segítségével rögzítse a falra.

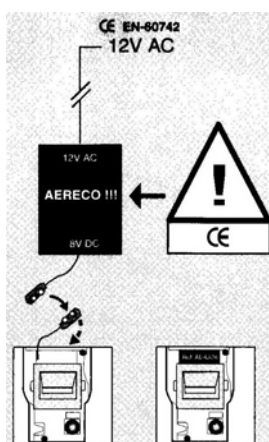


7. A műanyag rácot helyezze vissza a légelvezetőre.



#### Megjegyzés:

A mozgásérzékelős, és a kapcsolós légelvezetőhöz külön rendelhető 12V AC / 9V DC átalakító (AEA 878) mellyel a légelvezető 12 V-os váltóáramról is üzemeltethető.

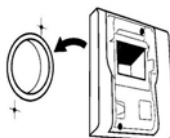


### Mozgásérzékelővel ellátott típusok

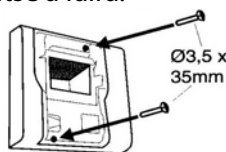
5. Helyezze be a légelvezetőbe a 9 V-os alkáli elemet (nem tartozék).



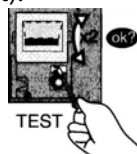
6. A légelvezetőt helyezze a légcsatorna kiállításba.



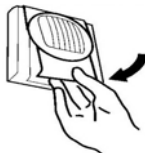
7. Csavarok segítségével rögzítse a falra.



8. Ellenőrizze a légelvezető működését (csavarhúzó segítségével zárja az áramkört).



9. A műanyag rácot helyezze vissza a légelvezetőre.

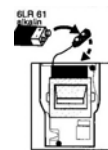


### Kapcsolóval vezérelt típusok

5. Építse ki az elektromos vezeték érpárt a billenő kapcsolótól a légelvezetőig.



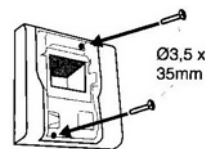
6. Helyezze be a légelvezetőbe a 9 V-os alkáli elemet (nem tartozék).



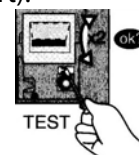
7. kösse be az elektromos vezetékét.



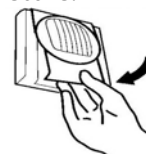
8. Csavarok segítségével rögzítse a falra.



9. Ellenőrizze a légelvezető működését (csavarhúzó segítségével zárja az áramkört).



10. A műanyag rácot helyezze vissza a légelvezetőre.



**A fentiekől eltérő, szakszerűtlen beépítés következményeiért, az Aereco Légtechnika Kft. semminemű felelősséget nem vállal!**