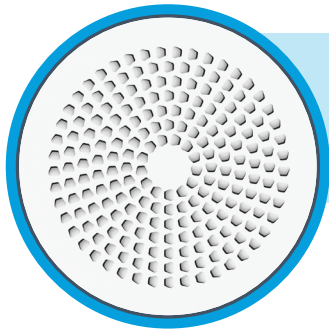


Levegőelosztás

ÚJ MODELLEK

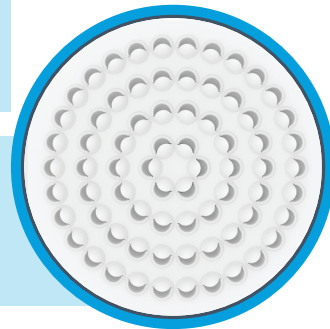


DOR

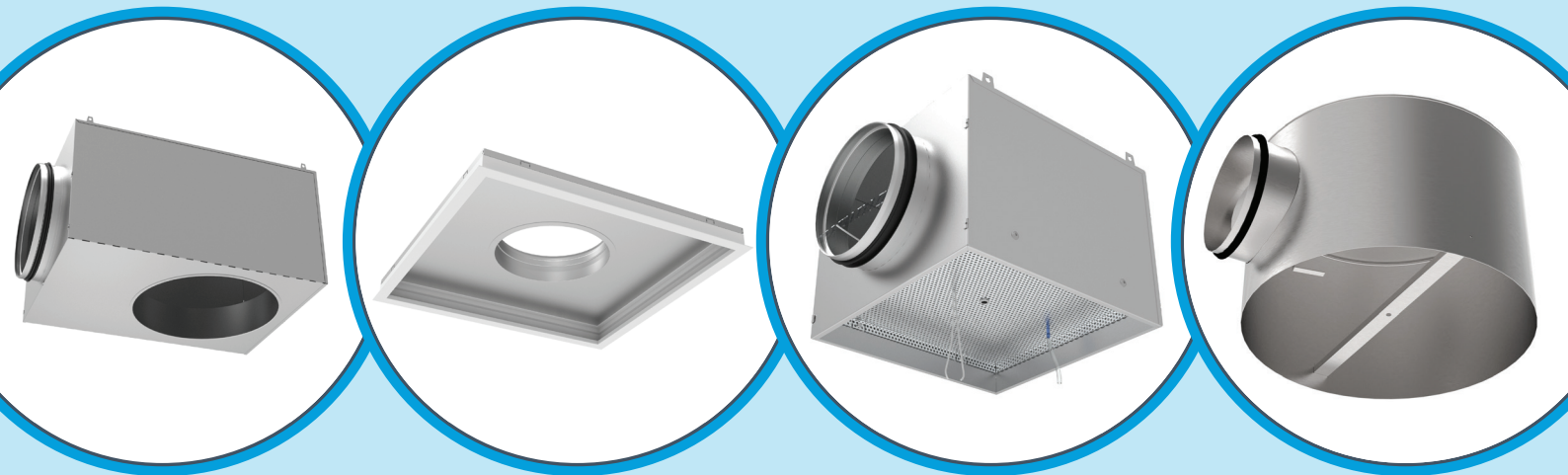
- Fix lamellás mennyezeti örvénybefúvó
- „Clean design” a modern építészeti igényekhez
- Nagy indukciós sebesség, alacsony nyomásvesztés és zajszint

DOS

- Állítható lamellás mennyezeti örvénybefúvó
- optimalizált kialakítású kifúvó nyílások
- testreszabható kifúvó mintázat



Új csatlakozó dobozok



PBS

lapos kialakítású csatlakozó doboz álmennyezeti beépítéshez

PBV

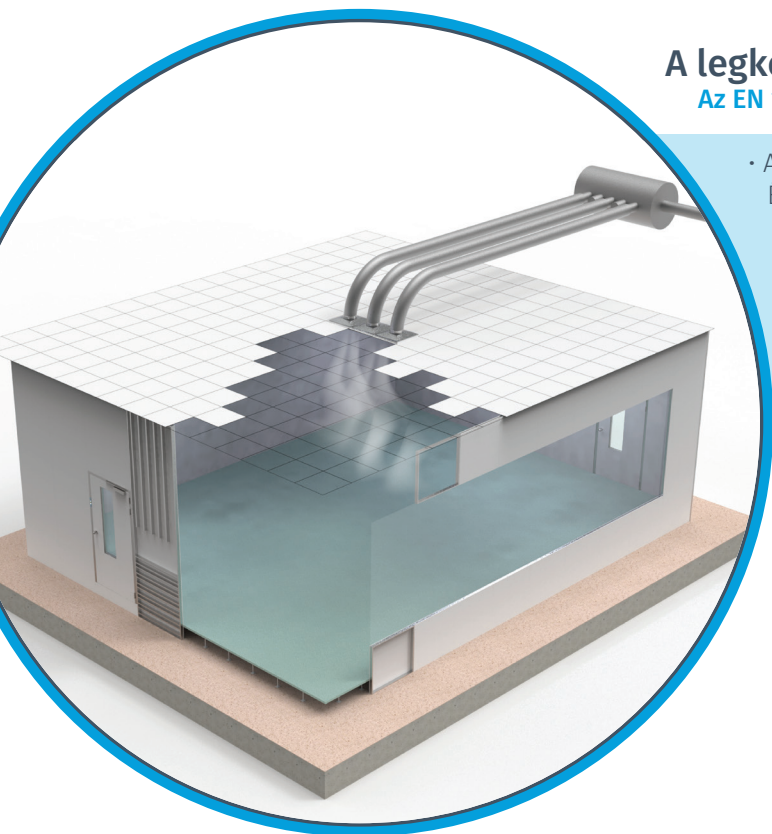
Csatlakozókeret az álmennyezetekbe, PBS-dobozokra történő beépítéshez

PBQ

Új kompakt és összecsuksukható kialakítás, a csatlakozódoboz a helyszínen szétnyitható, ezáltal csökkenthetők a szállítási és tárolási költségek

PBR

Új csatlakozódoboz a kerek diffúzorokhoz és látható telepítéshez



A legkorszerűbb vizsgálati laboratórium Az EN 12238 szerinti tervezés

- Az EN 12238 szerinti tervezés
Épületek szellőzése. Légtermináleszközök.
Kevért áram aerodinamikai vizsgálata és értékelése
- Léghelosztás tesztelése izotermikus és nem izotermikus körülmények között az EN 12238 és az EN 12239 szerint
- Mérések: légáramlás, légsebesség, nyomásesés, zaj, hőmérséklet, turbulencia és a levegő áramlás megjelenítése

SolveAir

Termék kiválasztó,
méretező program

