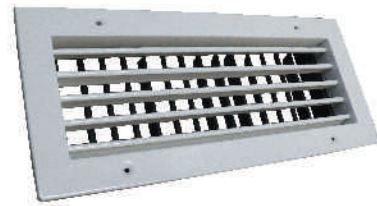




CSD-H



CDD-H

Alkalmazás:

- A légtechnikában általánosan alkalmazott elszívó és befűvő rács.
- Közvetlenül falsíkra vagy légszatórnára szerelhető.

Típus:

- **CSD-H...** - Egysoros, horizontális aprólamellás rács
- **CDD-H...** - Kétsoros, horizontális aprólamellás rács

Lamella:

- minden esetben a hosszabbik oldallal párhuzamos lamellázat. A lamellák egyenként állíthatók.

Anyag:

- Az egysoros rács kerete és lamellázata acéllemezről, fehér (RAL 9010) színre porfestve készül.
- A második sor fekete (RAL 9005) színű.
- Rácsaink keretére tömítőcsíkot ragasztunk.
- Opciók:*
- A keret és lamellázat horganyzott vagy rozsdamentes acéllemezről festetlenül.
- Második lamellasor is fehér (RAL 9010).

Rögzítés:

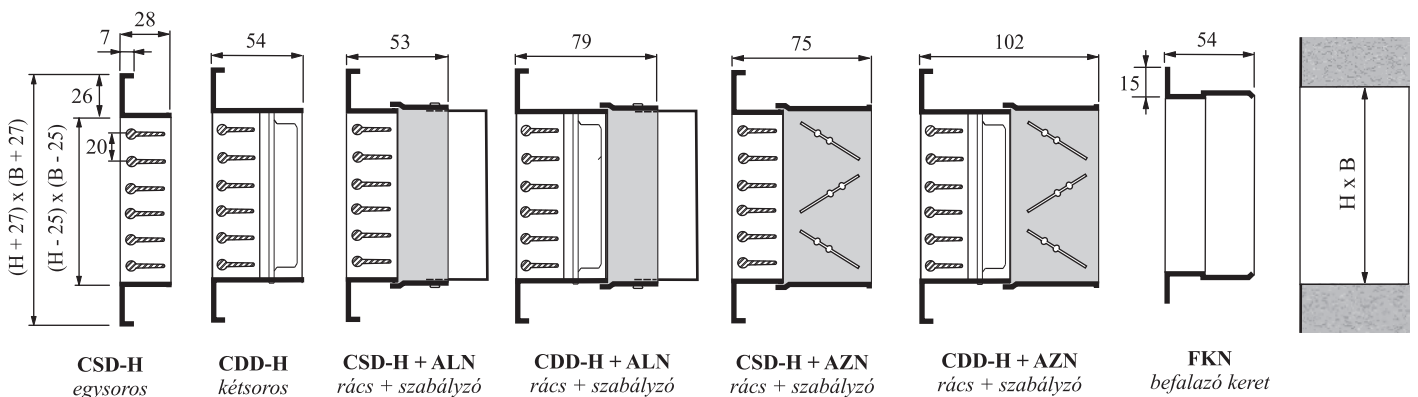
- **CSD-H-C** - Rögzítés csavarral kereten keresztül
- **CSD-H-R** - Rejtett rögzítés

Kiegészítők:

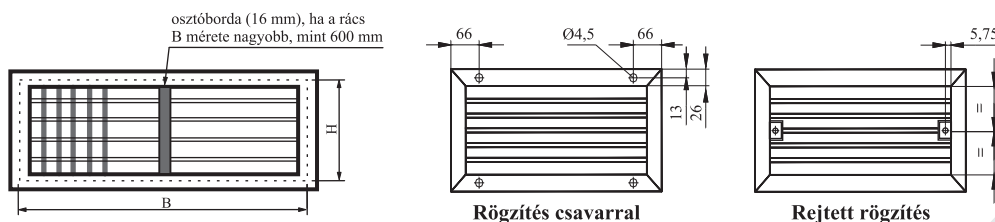
- **ALN** - kézzel állítható terelőlapos szabályzó acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **AZN** - szabályzó ellentétesen mozgó levelekkel acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **FKN** - befalazó keret horganyzott lemez
- **BBL** - csatlakozó doboz oldalsó csonkkal horganyzott lemez
- **BBF** - csatlakozó doboz felső csonkkal horganyzott lemez



CSD-H / CDD-H rácsok és kiegészítők fő méretei

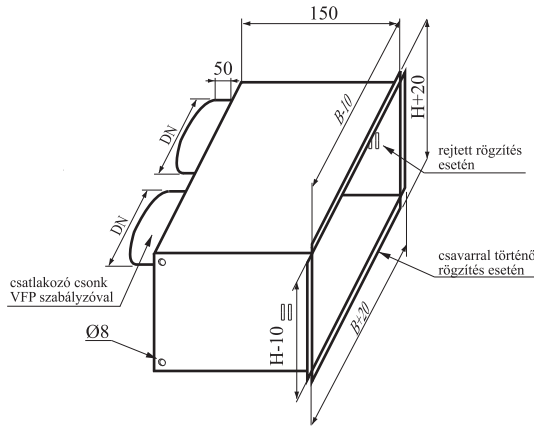


CSD-H / CDD-H rácsok kialakítása

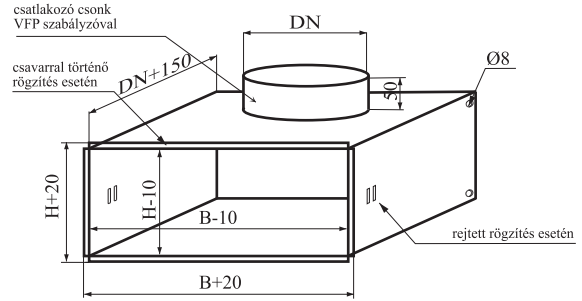


CSD-H / CDD-H rács csatlakozó dobozzal

BBF - csatlakozó doboz felső csonkkal



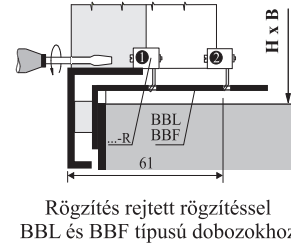
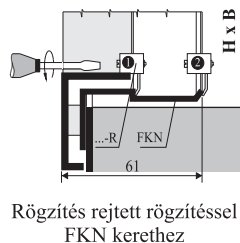
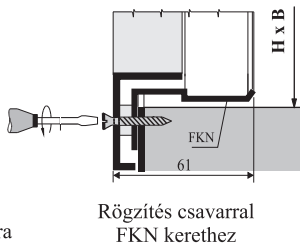
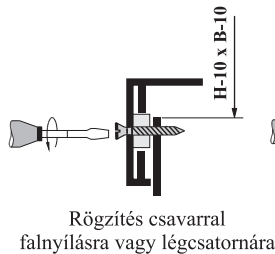
BBL - csatlakozó doboz oldalsó csonkkal



H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	100	100	2x100	2x100	2x100	3x100	3x100	3x100
225	125	160	200	200	2x160	2x200	2x200	2x200
325		200	250	250	2x200	2x200	2x250	2x250
425			250	315	315	2x250	2x315	2x315

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	100	125	160	160	160	200	200	250
225	125	160	200	200	250	250	315	315
325		200	250	250	315	315	2x250	2x250
425			250	315	315	2x250	2x315	2x315

CSD-H / CDD-H rácsok beépítése



- Pozíció ❶
Egysoros rácsok
- Pozíció ❷
Kétsoros rácsok

CSD-H / CDD-H rácsok méretsora, effektív felülete és tömege

H \ B	A _{eff} [m ²]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,058	0,075	0,088
225	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,117	0,150	0,177
325		0,068	0,090	0,113	0,135	0,175	0,225	0,265
425			0,120	0,150	0,180	0,234	0,300	0,354

H \ B	tömeg [kg]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,48	0,65	0,70	0,85	0,95	1,35	1,75	2,14
225	0,75	0,87	1,10	1,25	1,45	1,94	2,54	3,12
325		1,25	1,40	1,65	1,72	2,53	3,33	4,12
425			1,79	1,88	1,97	3,12	4,12	5,10

CSD-H rácsok effektív felülete - A_{eff} [m²]

CSD-H rácsok tömege [kg]

H \ B	A _{eff} [m ²]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,011	0,016	0,021	0,026	0,031	0,039	0,051	0,059
225	0,022	0,032	0,042	0,052	0,062	0,079	0,102	0,119
325		0,048	0,063	0,078	0,093	0,118	0,153	0,178
425			0,084	0,104	0,124	0,158	0,204	0,238

H \ B	tömeg [kg]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,69	0,95	1,09	1,33	1,52	2,10	2,68	3,25
225	1,11	1,37	1,74	2,04	2,38	3,15	4,04	4,90
325		1,95	2,29	2,74	3,00	4,21	5,40	6,58
425			2,93	3,27	3,61	5,26	6,76	8,24

CDD-H rácsok effektív felülete - A_{eff} [m²]

CDD-H rácsok tömege [kg]

Típus méretsortól eltérő termékek esetén keresse munkatársainkat!



CSD-V



CDD-V

Alkalmazás:

- A légtechnikában általánosan alkalmazott elszívó és befűvő rács.
- Közvetlenül falsíkra vagy légszatórnára szerelhető.

Típus:

- **CSD-V-...** - Egysoros, vertikális aprólamellás rács
- **CDD-V-...** - Kétsoros, vertikális aprólamellás rács

Lamella:

- minden esetben a rövidebb oldallal párhuzamos lamellázat. A lamellák egyenként állíthatók.

Anyag:

- Az egysoros rács kerete és lamellázata acéllemezről, fehér (RAL 9010) színre porfestve készül.
 - A második sor fekete (RAL 9005) színű.
- Rácsaink keretére tömítőcsíkot ragasztunk.

Opciók:

- A keret és lamellázat horganyzott vagy rozsdamentes acéllemezről festetlenül.
- Második lamellasor is fehér (RAL 9010).

Rögzítés:

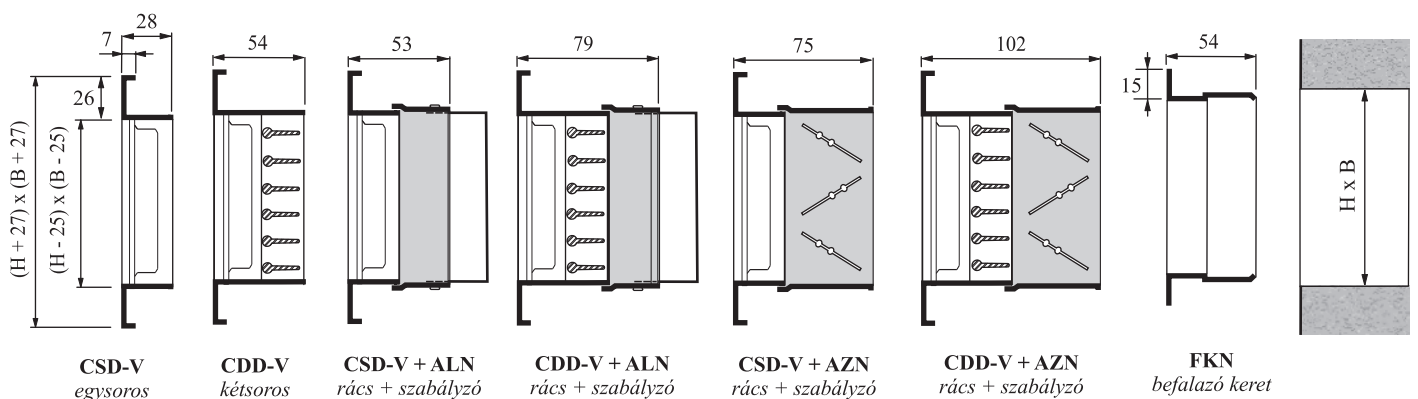
- **CSD-V-C** - Rögzítés csavarral kereten keresztül
- **CSD-V-R** - Rejtett rögzítés

Kiegészítők:

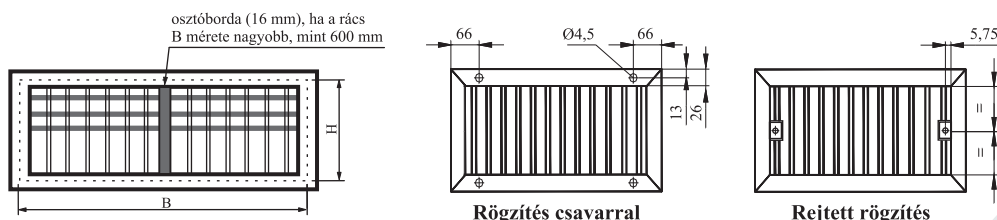
- **ALN** - kézzel állítható terelőlapos szabályzó acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **AZN** - szabályzó ellentétesen mozgó levelekkel acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **FKN** - befalazó keret horganyzott lemez
- **BBL** - csatlakozó doboz oldalsó csonkkal horganyzott lemez
- **BBF** - csatlakozó doboz felső csonkkal horganyzott lemez



CSD-V / CDD-V rácsok és kiegészítők fő méretei

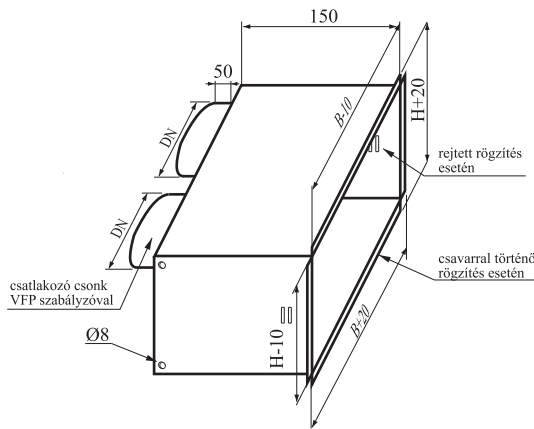


CSD-V / CDD-V rácsok kialakítása

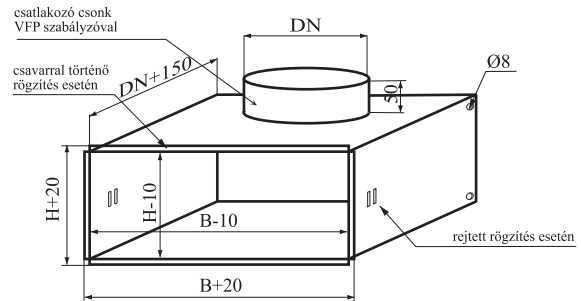


CSD-V / CDD-V rács csatlakozó dobozzal

BBF - csatlakozó doboz felső csonkkal



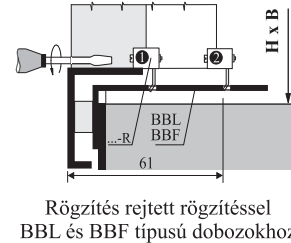
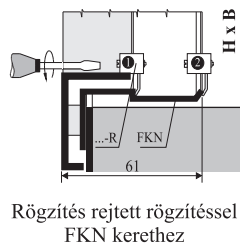
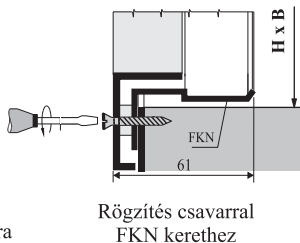
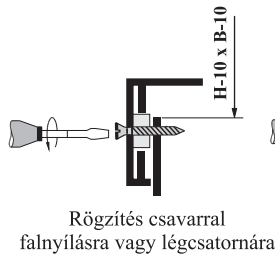
BBL - csatlakozó doboz oldalsó csonkkal



H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	100	100	2x100	2x100	2x100	3x100	3x100	3x100
225	125	160	200	200	2x160	2x200	2x200	2x200
325		200	250	250	2x200	2x200	2x250	2x250
425			250	315	315	2x250	2x315	2x315

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	100	125	160	160	160	200	200	250
225	125	160	200	200	250	250	315	315
325		200	250	250	315	315	2x250	2x250
425			250	315	315	2x250	2x315	2x315

CSD-V / CDD-V rácsok beépítése



- Pozíció 1
Egysoros rácsok
- Pozíció 2
Kétsoros rácsok

CSD-V / CDD-V rácsok méretsora, effektív felülete és tömege

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,058	0,075	0,088
225	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,117	0,150	0,177
325		0,068	0,090	0,113	0,135	0,175	0,225	0,265
425			0,120	0,150	0,180	0,234	0,300	0,354

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,48	0,65	0,70	0,85	0,95	1,35	1,75	2,14
225	0,75	0,87	1,10	1,25	1,45	1,94	2,54	3,12
325		1,25	1,40	1,65	1,72	2,53	3,33	4,12
425			1,79	1,88	1,97	3,12	4,12	5,10

CSD-V rácsok effektív felülete - A_{eff} [m²]

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,011	0,016	0,021	0,026	0,031	0,039	0,051	0,059
225	0,022	0,032	0,042	0,052	0,062	0,079	0,102	0,119
325		0,048	0,063	0,078	0,093	0,118	0,153	0,178
425			0,084	0,104	0,124	0,158	0,204	0,238

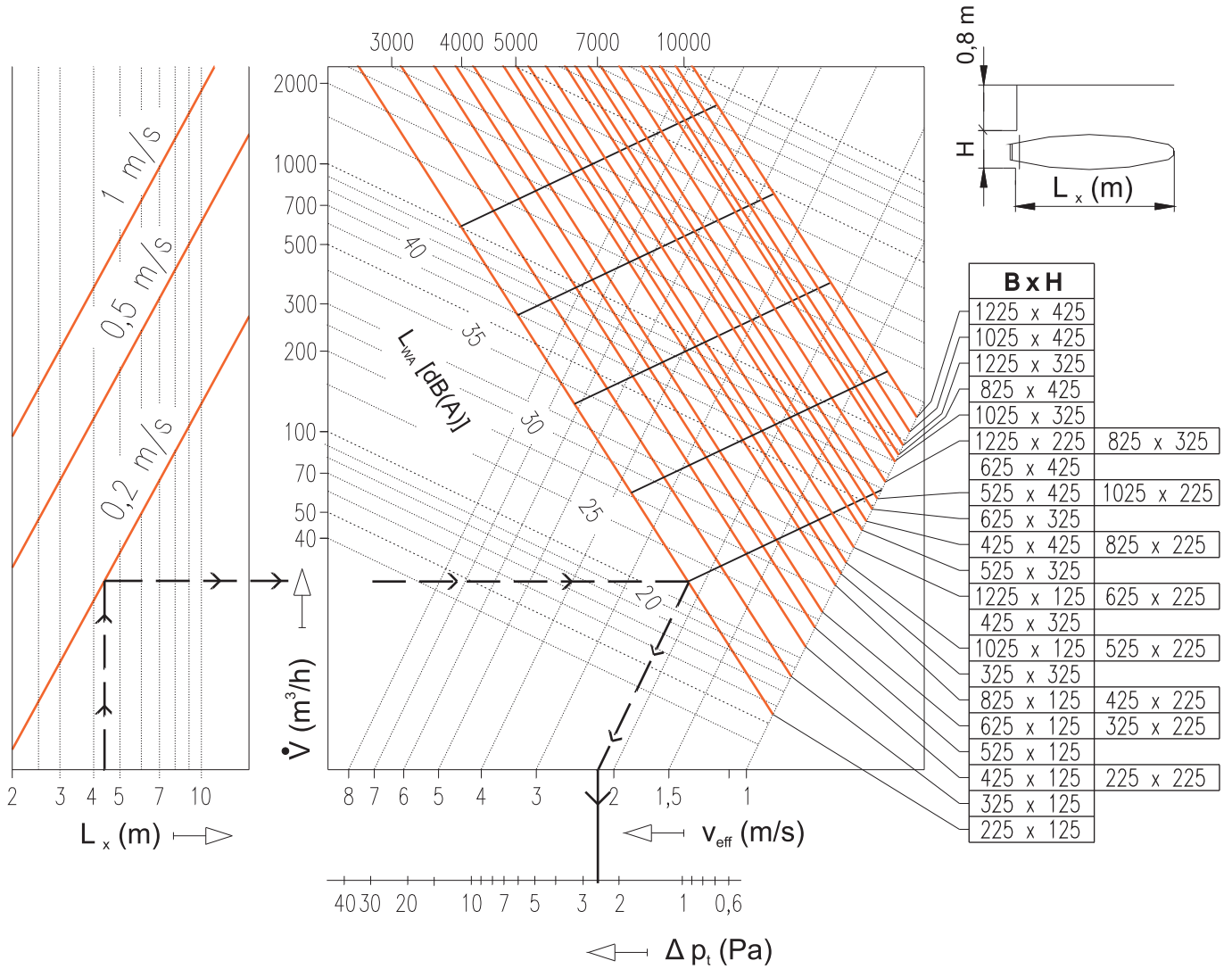
CSD-V rácsok tömege [kg]

H \ B	DN							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,69	0,95	1,09	1,33	1,52	2,10	2,68	3,25
225	1,11	1,37	1,74	2,04	2,38	3,15	4,04	4,90
325		1,95	2,29	2,74	3,00	4,21	5,40	6,58
425			2,93	3,27	3,61	5,26	6,76	8,24

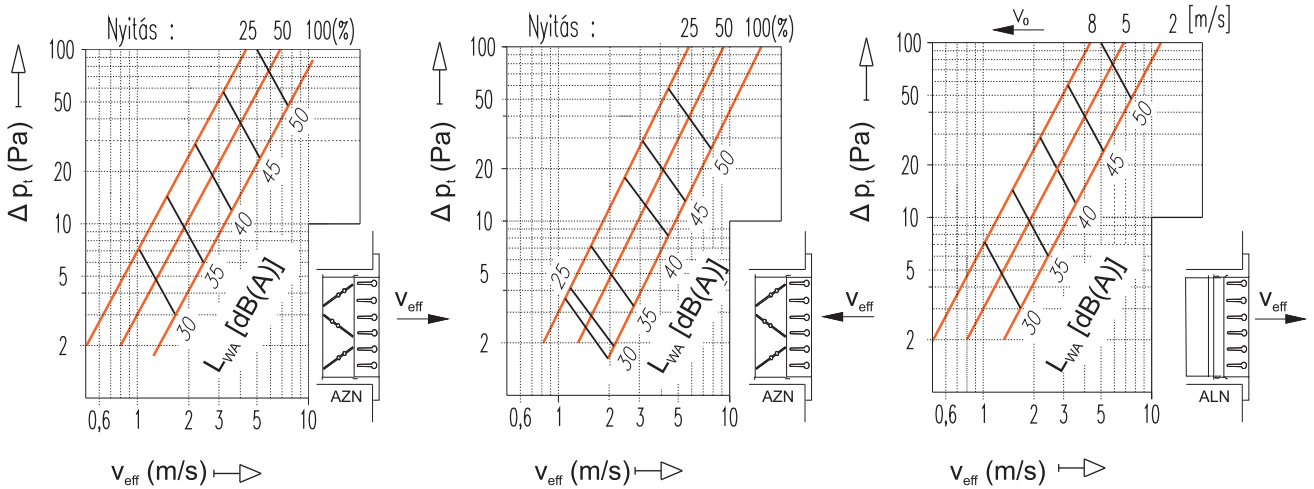
CDD-V rácsok effektív felülete - A_{eff} [m²]

CDD-V rácsok tömege [kg]

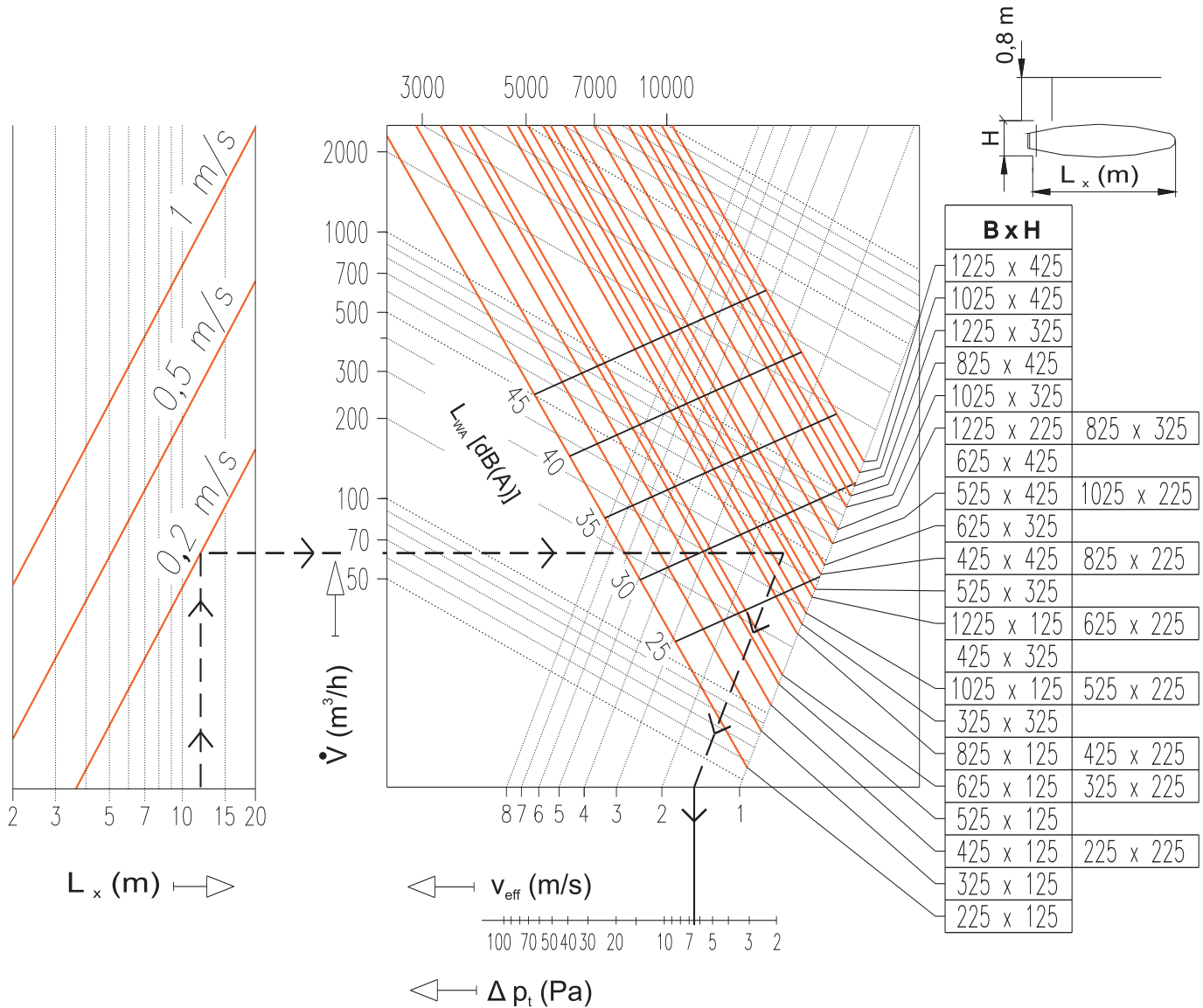
Típus méretsortól eltérő termékek esetén keresse munkatársainkat!



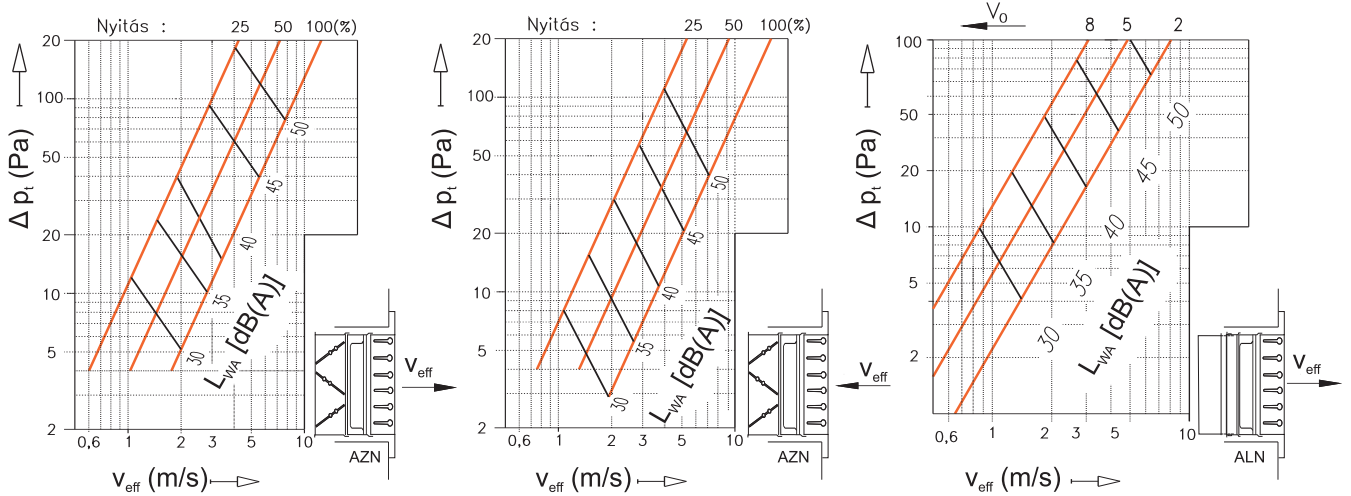
CSD rácsok kiválasztása



AZN és ALN szabályzókkal szerelt CSD rácsok ellenállása



CDD rácsok kiválasztása



AZN és ALN szabályzókkal szerelt CDD rácsok ellenállása



CSD-F

Alkalmazás:

- A légtechnikában általánosan alkalmazott elszívó és befűvő rács.
- Közvetlenül falsíkra vagy légszatórnára szerelhető.

Típus:

- **CSD-F-...** - Egysoros, fix aprólamellás rács

Lamella:

- minden esetben a hosszabbik oldallal párhuzamos lamellázatot, mely 45°-ban rögzített.

Anyag:

- Az egysoros rács kerete és lamellázata acéllemezről, fehér (RAL 9010) színre porfestve készül.

Opciók:

- A keret és lamellázat horganyzott vagy rozsdamentes acéllemezről festetlenül.

Rögzítés:

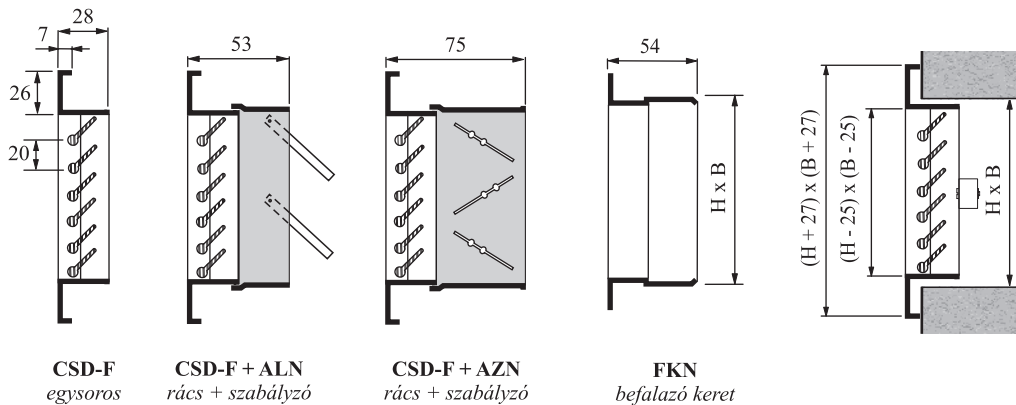
- **CSD-F-C** - Rögzítés csavarral kereten keresztül
- **CSD-F-R** - Rejtett rögzítés

Kiegészítők:

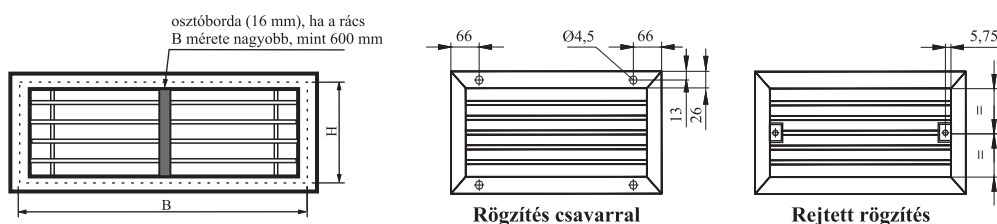
- **ALN** - kézzel állítható terelőlapos szabályzó acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **AZN** - szabályzó ellentétesen mozgó levelekkel acéllemez, fekete (RAL 9005) színre porfestve
- **FKN** - befalazó keret horganyzott lemez
- **BBL** - csatlakozó doboz oldalsó csonkkal horganyzott lemez
- **BBF** - csatlakozó doboz felső csonkkal horganyzott lemez



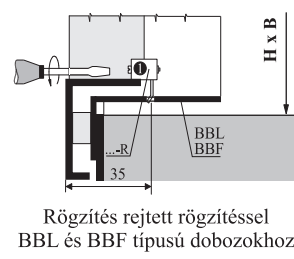
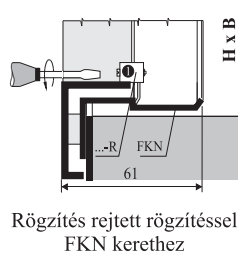
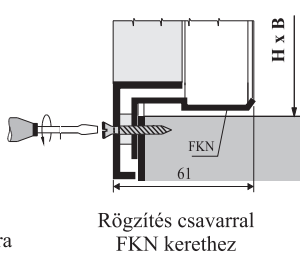
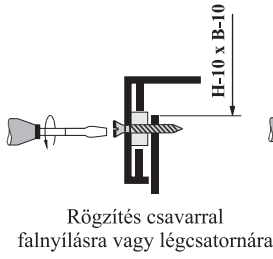
CSD-F rácsok fő méretei



CSD-F rácsok kialakítása



CSD-F rácsok beépítése



Pozíció 1
Egysoros rácsok

CSD-F rácsok méretsora, effektív felülete és tömege

H \ B	225	325	425	525	625	825	1025	1225	H \ B	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	0,014	0,021	0,029	0,036	0,044	0,059	0,075	0,089	125	0,62	0,78	0,93	1,14	1,35	1,76	2,18	2,58
225	0,027	0,042	0,057	0,072	0,087	0,117	0,150	0,177	225	1,05	1,27	1,48	1,80	2,10	2,75	3,40	4,01
325		0,063	0,086	0,108	0,131	0,176	0,225	0,266	325		1,76	2,02	2,46	2,87	3,74	4,62	5,45
425			0,114	0,144	0,174	0,234	0,300	0,354	425			2,56	3,12	3,63	4,74	5,84	6,86

CSD-F rácsok effektív felülete - A_{eff} [m²]

CSD-F rácsok tömege [kg]

CSD-F rácsok kiválasztása

