

Felhasználás:

- Nyomáskiegyenlítő, légátvezető rácsszerkezet, mely átlátás megakadályozására szolgál.
- Ajtóba szerelhető rács.

Típus:

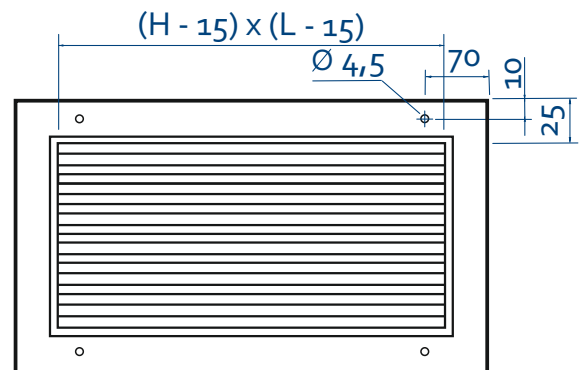
- **CNA** - Ajtórács
- **CNA-K** - Ajtórács ellenkerettel

Anyag:

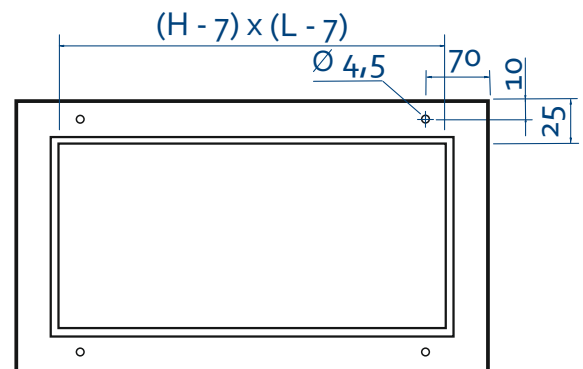
- A keret és a lamellák acéllemezről, RAL 9010 színre porfestett felülettel készülnek.
- Az ellenkeretek is acéllemezről, RAL 9010 színre porfestett felülettel készülnek.

Rögzítés:

- kereten keresztül lemezcsavarral



CNA



...-K ellenkeret

1. CNA és CNA-K rácscok főbb méretei [mm]

H \ B	200	300	400	500	600	800	1000	1200
100	0,69	0,87	1,04	1,26	1,44	1,96	2,32	2,76
200	1,02	1,30	1,59	1,91	2,21	2,94	3,52	4,36
300		1,75	2,17	2,62	3,03	4,25	5,13	6,02
400			2,72	3,28	3,81	5,24	6,34	7,52

H \ B	200	300	400	500	600	800	1000	1200
100	1,06	1,29	1,52	1,79	2,03	3,04	3,58	4,06
200	1,44	1,78	2,12	2,50	2,85	4,24	5,12	5,72
300		2,29	2,76	3,26	3,73	5,34	6,52	7,46
400			3,36	3,98	4,57	6,72	7,96	9,14

2. CNA rácscok típusméretei [mm] és azok súlyai [kg]