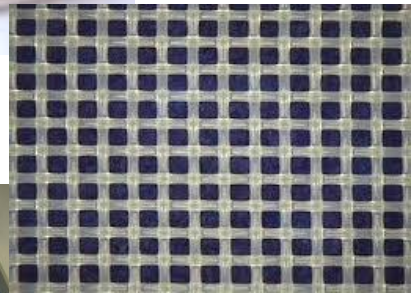
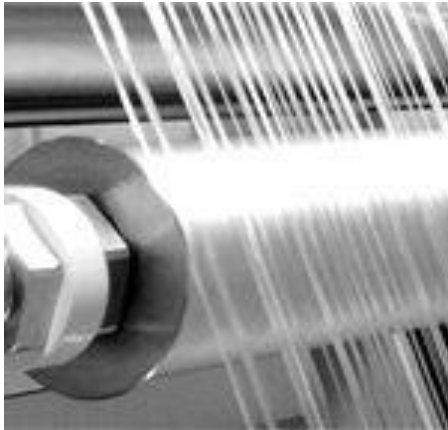


---

## Screen Deck - Laminar Air Flow

---



## Screen Deck - Laminar Air Flow

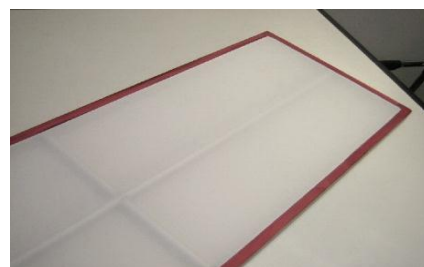
### Ramen in aluminium of in RVS

- ✓ Ruime keuze aan profielen en nauwkeurig maatwerk.
- ✓ Verstevingen indien nodig, om stabiliteit te garanderen.
- ✓ Uiterst verzorgde lasnaden, volledig dicht voor maximale hygiëne.
- ✓ Doorboringen door ingelast materiaal, om dichtheid te garanderen.
- ✓ Lijmvlakken gezandstraald, voor goede hechting van het gaasdoek.
- ✓ Aluminium geanodiseerd indien gewenst.



### Bespanning met gaasdoek

- ✓ Bespanning met hoogwaardig polyestergaas, van Europees fabricaat.
- ✓ Uitgebreide keuze van weefseltypes, met verschillende luchtdoorlaat.
- ✓ Zorgvuldig gelijmd op het frame. Lijm met hoge chemische weerstand.
- ✓ Eventueel afgewerkt met UV werende coating.



### CSD - Controlled Screen Deck

- ✓ Recent onderzoek heeft aangetoond dat geringe afwijkingen van het gaasdoek een grote invloed hebben op de luchtstroom.
- ✓ CSD doeken worden vervaardigd met de grootste precisie, om een maximale stabiliteit binnen de cleanroom te garanderen.

Mesh Count	:	120.03
Diameter	:	34.2
Tension	:	5.7
Orientation	:	90.1°
Open Area	:	29.6 %

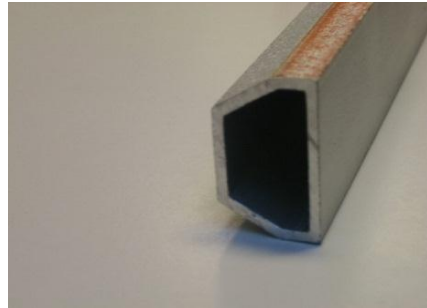
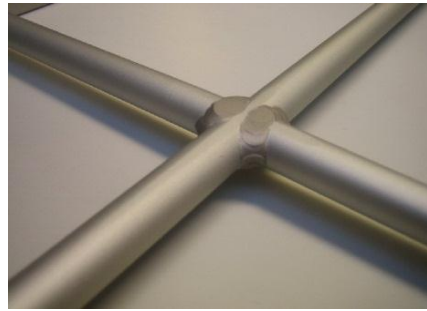
### Vakwerk en ervaring

- ✓ Jarenlange ervaring waardoor grote kennis van ramen en gaastypes.
- ✓ Industriële aanpak, met klantgerichte ondersteuning.
- ✓ Elk raam wordt gedocumenteerd en gecertificeerd.



## Types weefsel

type weefsel	kleur van het weefsel	soort weving	maas opening	open oppervlak	dikte van het gaas	volume maas
8 - 300	W	PW 1:1	950 μ	57.8 %	560 μ	323.5 μ
10 - 260	W	PW 1:1	739 μ	54.6 %	498 μ	272.0 μ
10 - 350	W	PW 1:1	643 μ	41.3 %	621 μ	256.8 μ
12 - 140	W	PW 1:1	688 μ	68.2 %	256 μ	174.6 μ
12 - 300	W	TW 2:1	520 μ	39.0 %	607 μ	236.6 μ
15 - 200	W	PW 1:1	465 μ	48.6 %	353 μ	171.5 μ
15 - 250	W	PW 1:1	417 μ	39.1 %	425 μ	166.0 μ
18 - 180	W	PW 1:1	375 μ	45.5 %	330 μ	150.0 μ
18 - 250	W	TW 2:1	306 μ	30.3 %	490 μ	148.3 μ
21 - 140	W	PW 1:1	333 μ	49.0 %	250 μ	122.4 μ
24 - 120	W	PW 1:1	294 μ	49.7 %	210 μ	104.3 μ
24 - 140	W	PW 1:1	270 μ	41.9 %	250 μ	104.7 μ
27 - 120	W	PW 1:1	249 μ	45.3 %	210 μ	95.2 μ
27 - 140	W	PW 1:1	222 μ	36.1 %	245 μ	88.3 μ
30 - 120	W	PW 1:1	211 μ	40.2 %	212 μ	85.2 μ
32 - 70	W Y	PW 1:1	240 μ	58.7 %	117 μ	68.7 μ
32 - 100	W Y	PW 1:1	209 μ	44.5 %	166 μ	73.9 μ
32 - 120	W	PW 1:1	191 μ	37.2 %	210 μ	78.0 μ
36 - 90	W	PW 1:1	183 μ	43.3 %	147 μ	63.7 μ
36 - 100	W Y	PW 1:1	174 μ	39.1 %	162 μ	63.4 μ
40 - 80	W	PW 1:1	166 μ	44.1 %	133 μ	58.6 μ
43 - 80	W Y	PW 1:1	149 μ	40.8 %	134 μ	54.7 μ
43 - 90	W	PW 1:1	136 μ	34.0 %	150 μ	51.0 μ
45 - 70	W	PW 1:1	150 μ	45.7 %	115 μ	52.5 μ
45 - 80	W	PW 1:1	138 μ	38.7 %	130 μ	50.3 μ
48 - 55	W Y	PW 1:1	151 μ	52.7 %	90 μ	47.5 μ
48 - 70	W Y	PW 1:1	133 μ	40.9 %	113 μ	46.3 μ
48 - 80	W	PW 1:1	122 μ	34.5 %	130 μ	44.8 μ
51 - 70	W	PW 1:1	121 μ	38.1 %	114 μ	43.5 μ
51 - 80	W	PW 1:1	109 μ	31.0 %	130 μ	40.2 μ
54 - 64	W Y	PW 1:1	115 μ	38.7 %	103 μ	39.9 μ
54 - 70	W	PW 1:1	109 μ	34.8 %	112 μ	38.9 μ
61 - 64	W Y	PW 1:1	90 μ	30.1 %	101 μ	30.4 μ
61 - 70	W	PW 1:1	86 μ	27.5 %	114 μ	31.3 μ
68 - 55	W Y	PW 1:1	85 μ	33.5 %	87 μ	29.1 μ
68 - 64	W	PW 1:1	78 μ	28.2 %	98 μ	27.6 μ
68 - 70	W	TW 2:1	70 μ	22.7 %	125 μ	28.4 μ
71 - 55	W	PW 1:1	79 μ	31.3 %	90 μ	28.2 μ
73 - 55	W Y	PW 1:1	75 μ	30.0 %	89 μ	26.7 μ
77 - 48	W Y	PW 1:1	77 μ	35.1 %	80 μ	28.0 μ
77 - 55	W Y	PW 1:1	67 μ	26.5 %	87 μ	23.1 μ
77 - 64	W	TW 2:1	59 μ	20.6 %	110 μ	22.6 μ
81 - 48	W	PW 1:1	69 μ	30.8 %	79 μ	24.3 μ
90 - 40	W Y	PW 1:1	68 μ	37.6 %	65 μ	24.4 μ
100 - 40	W Y	PW 1:1	57 μ	32.5 %	64 μ	20.8 μ
90 - 48	W Y	PW 1:1	55 μ	24.6 %	78 μ	19.2 μ
95 - 40	W Y	PW 1:1	62 μ	35.0 %	63 μ	22.1 μ
120 - 31	W Y	PW 1:1	49 μ	35.0 %	49 μ	17.1 μ
120 - 34	W Y	PW 1:1	45 μ	29.6 %	55 μ	16.3 μ
120 - 40	W Y	PW 1:1	37 μ	20.0 %	64 μ	12.8 μ
130 - 34	W Y	PW 1:1	40 μ	26.9 %	53 μ	14.3 μ
140 - 31	W Y	PW 1:1	36 μ	26.0 %	48 μ	12.5 μ
140 - 34	W Y	PW 1:1	31 μ	19.3 %	55 μ	10.6 μ
140 - 34	W Y	TW 2:1	33 μ	21.2 %	61 μ	12.9 μ
150 - 27	W Y	PW 1:1	36 μ	28.6 %	42 μ	11.7 μ
150 - 31	W Y	PW 1:1	32 μ	23.3 %	47 μ	11.0 μ
150 - 34	W Y	PW 1:1	23 μ	12.1 %	55 μ	6.7 μ
150 - 34	W Y	TW 2:1	26 μ	15.4 %	62 μ	9.6 μ
165 - 27	W Y	PW 1:1	29 μ	22.3 %	43 μ	9.6 μ
165 - 31	W Y	PW 1:1	23 μ	14.5 %	48 μ	7.0 μ
165 - 34	W Y	TW 2:2	23 μ	13.9 %	62 μ	8.6 μ
180 - 27	W Y	PW 1:1	22 μ	15.1 %	43 μ	6.5 μ
180 - 31	W Y	TW 2:2	23 μ	16.5 %	55 μ	9.1 μ
190 - 31	W Y	TW 2:2	16 μ	9.0 %	55 μ	5.0 μ



Publivenor  
Suikerkaai 40 - 1600 Halle  
tel + 32 2 363 09 20  
fax + 32 2 363 89 59

