

BUITENLUCHTROOSTER IT662



TYPE:

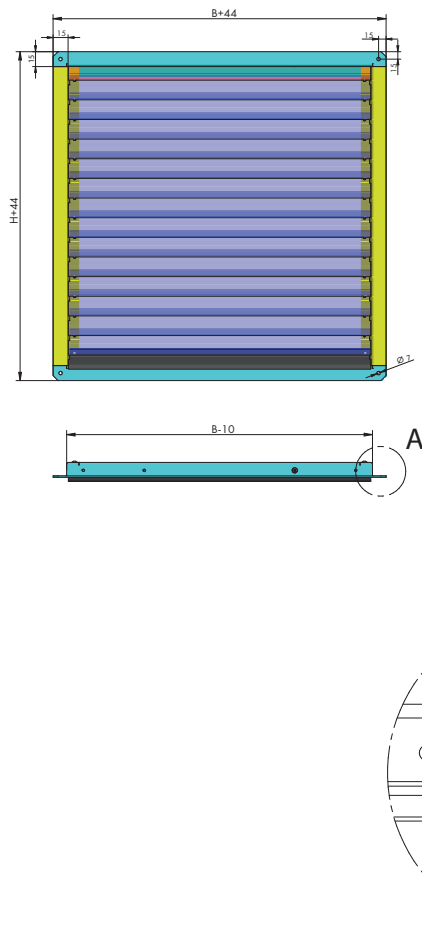
IT662	Insteekvrij buitenluchtrooster, sendzimir verzinkt, schoepenafstand 40mm, flensbreedte 30mm, inbouwdiepte 30mm.
IT661	Als 662, in RVS uitvoering.
IT652	Als 662, in aluminium uitvoering.
IT662ED	Als 662, enkele deur.
IT662DD	Als 662, dubbele deur.

OMSCHRIJVING: IT662

Het stalen insteekvrije buitenluchtrooster type IT662 is toepasbaar als toevoer- of retourrooster voor wandmontage in o.a. trafostations, schakelstations, hoog- midden en laagspanningsruimten, gasmeterruimten en als be- en ontluchtingsrooster voor o.a. stookruimten. De IT662 voldoet aan de beschermingsrichtlijnen zoals opgenomen in NEN 10529. Het rooster kan als complete trafodeur worden geleverd conform de richtlijnen van de energijmaatschappijen. Zowel de schoepen als het frame zijn gelast. Hierdoor ontstaat één metallisch geheel waardoor wordt voldaan aan eisen met betrekking tot de aarding. De roosters bieden bescherming tegen het insteken van voorwerpen en regeninslag, spatwater en (stuf) sneeuw. De inbraakwerendheid van het rooster is hoog.

Afwerking: Zwaar plaatstaal, in sendzimir, aluminium of RVS.

MAATVOERING



B = nominale breedte
 H = nominale hoogte
 Sparing: nom. +5 mm.

Vrije doorlaat: volgens NEN2443
 200x200mm 26%
 1000x1000mm 30%

BUITENLUCHTROOSTER IT662

KENMERKEN

- Flensbreedte: 30 mm.
- Inbouwdiepte: 30 mm.
- Schoepafstand: 40 mm.
- Materiaaldikte: omranding 3,0 mm schoep 1,5 mm.
- Leverbaar in RVS 304, RVS316 en aluminium.
- Vlamdovend door labyrintvorm.
- Muisdicht door geringe opening.
- Leverbaar met afwijkende omranding.

MONTAGE

- Zichtbare schroefbevestiging in ongeboorde flensrand.
- Andere bevestigingsmethoden op aanvraag (projectafhankelijk).

SELECTIETABEL

m ³ /h	Hoogte	Breedte																	
		200		250		300		350		400		500		600		800		1000	
		Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw
75	200	6	30	3	24	2	18												
100	200	12	37	7	31	4	33	2	22										
150	200			17	42	12	37	9	33	6	30	3	24	2	18				
	250	16	41	10	34	6	30	5	27	2	23	1	17						
200	250			19	43	13	37	9	34	6	30	4	25	2	19				
	300			13	37	9	33	6	30	4	25	2	18						
250	200									19	43	12	37	8	33	4	24		
	250					20	44	15	39	11	36	6	30	4	26	2	18		
300	300					14	39	9	34	6	31	4	25	2	19				
	200											18	42	12	37	6	29	2	22
400	250									16	41	10	35	6	30	2	22		
	300					20	44	15	40	11	36	6	30	4	25				
500	250											19	43	13	37	6	30	3	24
	300									19	43	12	37	8	32	4	25	2	18
600	350							18	43	14	39	8	33	5	28	2	21		
	400					19	43	13	38	10	35	6	30	3	23	1	14		
800	250													20	44	11	36	6	30
	300											19	43	13	38	6	30	4	25
1000	350											13	38	9	33	4	25		
	400									17	41	10	35	7	31	2	22		
1500	250															16	41	10	35
	300													19	43	10	35	6	30
2000	350											20	44	13	38	6	30	3	24
	400											15	40	9	34	5	28	2	21
3000	500									14	39	9	33	6	29	2	20		
	800															19	43	12	32
4000	350															13	38	7	32
	400													17	42	9	34	6	29
5000	500											16	40	11	36	6	29	2	23
	600									17	42	11	36	6	30	3	23		
6000	800							12	37	9	33	5	28	3	23	1	14		

Ps = statisch drukverlies (Pa)
 Lw = geluidsvermogeniveau (dB[A])
 Afmetingen in mm

INTERLAND TECHNIEK | KLIMAATBEHEERSING
 Tielstraat 17 - 5145 RC Waalwijk | T +31 (0)416 317 830
 E interlandtechniek@hcgroep.com | www.interlandtechniek.nl

10-04-2025

BUITENLUCHTROOSTER IT662

VERVOLG SELECTIETABEL

m ³ /h	Hoogte	Breedte																			
		200		250		300		350		400		500		600		800		1000			
		Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw	Ps	Lw		
1000	400															15	4	9	34		
	500													17	37	9	34	6	29		
	600											17	41	11	36	6	29	3	23		
	800									15	40	9	34	6	29	2	21				
1200	1000					17	41	12	32	9	33	5	28	2	22						
	500															14	39	8	33		
	600													17	41	9	33	5	28		
	800									21	45	14	38	9	33	4	26				
1500	1000							18	42	14	38	7	32	5	28	2	19				
	500																	14	38		
	600															14	39	9	33		
	800													14	39	7	32	4	26		
2000	1000											13	38	9	33	4	26	2	20		
	600																	17	41		
	800															14	39	9	33		
	1000													17	41	9	33	5	28		
2500	800															22	46	14	39		
	1000															14	39	9	33		
3000	1000																	13	38		

Ps = statisch drukverlies (Pa)

Lw = geluidsvermogeniveau (dB[A])

Afmetingen in mm