



Solutions Diffusion

ENTRÉES D'AIR AUTORÉGLABLES

R 10.1

	Débit (m³/h)	15	22	30	40		
Lg 400 x H 23 x Ep 12 	MG / CE2A						
Lg 405 x H 20 x Ep 18 	Configurable 15-22-30 par clips sécables	551925	5,98	551925	5,98	551925	5,98
Lg 295 x H 20 x Ep 8 	MG / CE2A	-	-	-	-	551926	6,35
Lg 305 x H 36 x Ep 35 	MINI ESEA / CEA	551927	13,62	551927	13,62	551927	13,62
Lg 400 x H 23 x Ep 12 	ISOLA 2 / CE2A	-	-	551878	17,62	551879	17,62
Lg 422 x H 45 x Ep 45 (ISOLA 2) Lg 422 x H 45 x Ep 69 (ISOLA 2 RA)	ISOLA 2 / RA / CE2A	-	-	551881	23,75	551882	23,75
Lg 220 x H 150 x Ep 52 	EM-A Circulaire acoustique	-	-	548888	84,46	545992	106,05

ENTRÉES D'AIR HYGRORÉGLABLES

R 10.2

	Débit (m³/h)	6-45	
Lg 400 x H 23 x Ep 12 	AIRA HY / CE2A	551617	32,96
Lg 400 x H 40 x Ep 30 	ISOLA HY / CE2A	549247	39,94
Lg 400 x H 23 x Ep 12 Lg 420 x H 45 x Ep 40 (ISOLA HY)	ISOLA HY / RA / CE2A	551884	51,90
Lg 400 x H 40 x Ep 64 (ISOLA HY RA) 	EM-HY kit entrée d'air hygro acoustique mural Ø 125	545993	137,33

ACCESSOIRES

	R 10.1	Mini ESEA/CEA	MG - ESEA - ISOLA - ISOLA / CE2A - AIRA HY / CE2A
Lg 390 x H 35 x Ep 45 	Capuchon de façade acoustique mini CFA pour MINI ESEA	549253	18,31
	Capuchon de façade acoustique CFA	-	-
		545547	19,31
	R 10.3		
	Silencieux de traversée de mur STM pour M-G	-	-
		546000	53,50
	R 10.1		
	Manchon acoustique MAC Ø 125 lg 200 mm pour STM	-	-
		545652	19,96
	R 10.3		
	Silencieux haut de fenêtre SHF pour M-G	-	-
		548918	54,88
	Manchon de réglage M1 longueur 50 mm	551913	8,69
	Manchon de réglage M1 longueur 100 mm	-	-
		551916	12,19
	Manchon de réglage M1 longueur 140 mm	551914	11,50
	Manchon fixe M2 longueur 100 mm	551918	10,07
	Manchon fixe M2 longueur 160 mm	551919	12,19
	Manchon fixe M2 longueur 200 mm	551920	13,16
	Manchon équerre EQ L 80 x 80	551752	13,39
	Manchon équerre EQ L 100 x 100	551753	15,27
		551754	15,96
		551755	18,54

IMPORTANT ! Bouches livrées seules : n'oubliez pas d'y associer une manchette.



BOUCHES D'EXTRACTION AUTORÉGLABLES À DÉBIT FIXE

Débit (m³/h)	15*	30*	45	60	75	90	120	150
ALIZE AUTO (livrée sans manchette)	545385	545386	545387	545388	545389	545390	545383	545384
	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	21,53	21,53

* ALIZE 15 et 30 certifiées 



BOUCHES D'EXTRACTION AUTORÉGLABLES À DOUBLE DÉBIT

Débit (m³/h)	15/30	20/75	30/90	45/105	45/120	45/135
ALIZE AUTO cuisine (livrée sans manchette)	545391	545392	545393	545394	545395	545396
	27,75	27,75	27,75	27,75	27,75	27,75



BOUCHES D'EXTRACTION AUTORÉGLABLES À DOUBLE-DÉBIT MINUTÉES

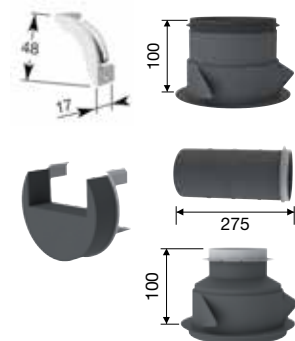
Débit (m³/h)	20/75	30/90	45/105	45/120	45/135
ALIZE AUTO cuisine (livrée sans manchette)	545460	545461	545462	545463	545464
	62,12	62,12	62,12	62,12	62,12
ALIZE TEMPO cuisine ELEC (livrée sans manchette)	545465	545466	545467	545468	545469
	84,30	84,30	84,30	84,30	84,30
ALIZE TEMPO cuisine À PILES (livrée sans manchette)	548850	545470	548851	545471	545472
	77,65	77,65	77,65	77,65	77,65



BOUCHE THERMORÉGLABLE GAZ

Débit (m³/h)	20/75	30/90	45/105	45/120	45/135
THG (CC 118)	546003	545004	544005	543006	542007
	105,57	105,57	105,57	105,57	105,57

ACCESSOIRES



	POUR ALIZE AUTO		POUR ALIZE AUTO TEMPO		POUR THG
Manchette sans joint BEACADRE Ø 125 / longueur 50 mm	545498	1,78	-	-	-
Manchette avec joint BEACADRE Ø 125 / longueur 50 mm	545497	3,09	-	-	-
Manchette placo 3 griffes MPG (*MPGH) Ø 125 / longueur 100 mm	545802	6,00	545809*	6,12	-
Manchette placo 3 griffes MPG Ø 80 / longueur 100 mm	545803	6,35	-	-	-
Manchette traversée de dalle MTD (*MTDH) Ø 125 / longueur 275 mm	545820	10,01	545821*	9,15	-
Renvoi d'angle RANGLE	545842	1,96	545842	1,96	545842
Mousse acoustique MIA (à emboîter derrière la bouche ALIZE)	545788	8,69	-	-	-

PLATINES DE RÉNOVATION



175 x 278 - avec entretoise (à équiper d'une bouche ALIZE)	545406	14,88
180 x 278 - platine pleine	545398	12,22

BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES Ø 125 POUR L'HABITAT COLLECTIF

R 10.2

BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES OU TEMPORISÉES POUR SANITAIRES

Livrées avec manchette à joint



Débit (m ³ /h)	5/30	5/40	5/45	10/40	10/45	10-45/45
ALIZE TEMPO (WC)	545478	-	-	-	-	-
	50,61	-	-	-	-	-
ALIZE TEMPO ELEC* (WC) 230 V à commande électrique	545483	-	-	-	-	-
	102,07	-	-	-	-	-
ALIZE VISION (WC) à piles alimentation 3 piles 1,5V type LR03 (non fournies)	545490	-	-	-	-	-
	73,64	-	-	-	-	-
ALIZE VISION (WC) ELEC 12 V alimentation 12 V par transfo (non fourni)	545489	-	-	-	-	-
	91,49	-	-	-	-	-
ALIZE HYGRO (salle de bains)	-	545416	545419	545407	545412	-
	-	59,23	59,23	59,23	59,23	-
ALIZE HYGRO VISION (SdB / WC) 3 piles 1,5V type LR03 (non fournies)	-	-	-	-	-	545457
	-	-	-	-	-	113,80

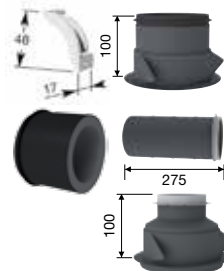
BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES À DOUBLE DÉBIT AVEC MINUTERIE POUR CUISINE

Livrées avec manchette à joint



Débit (m ³ /h)	6-40/90	12-45/105	10-45/120	10-45/135	12-45/135
ALIZE hygro cuisine	545432	545427	545422	545425	-
	104,42	104,42	104,42	104,42	-
ALIZE hygro cuisine ELEC 230 V à asservir à un bouton poussoir	545444	545442	545439	545441	545443
	153,69	153,69	153,69	153,69	153,69
ALIZE hygro cuisine ELEC 12 V à asservir à un bouton poussoir	545438	545437	545435	545436	548872
	127,88	127,88	127,88	127,88	127,88
ALIZE hygro cuisine PILES à asservir à un bouton poussoir	545449	545447	545445	545446	545448
	121,20	121,20	121,20	121,20	121,20

ACCESSOIRES



Manchette placo 3 griffes MPGH Ø 125 / longueur 100 mm	545809	6,12
Manchette placo 3 griffes MPGH Ø 80 / longueur 100 mm	545810	6,12
Manchette traversée de dalle MTDH Ø 125 / longueur 275 mm	545821	9,15
Anneau acoustique ANACHY (s'emboîte dans le conduit)	545381	8,46
Renvoi d'angle RANGLE pour bouche à cordelette, en plafond	545842	1,96

PLATINES DE RÉNOVATION

R 10.1



175 x 278 - avec entretoise (à équiper d'une bouche ALIZE)	545406	14,88
180 x 278 - platine pleine	545398	12,22

BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES Ø 125 POUR LE BÂTIMENT TERTIAIRE

R 10.2



BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES ET TEMPORISÉES

Livrées avec manchette à joint ø 125

Débit (m³/h)	15/50	15/75	15/100
ALIZE hygro	545452	545453	545451
	66,15	89,15	89,15

BOUCHES D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLES AVEC DOUBLE DÉBIT

Livrées avec manchette à joint ø 125



Débit (m³/h)	5-50/50	15-50/50	5-40/100	10-45/150
ALIZE HYGRO ELEC 230 V (sans tempo)	-	-	548876	548877
	-	-	133,72	133,72
ALIZE TEMPO HYGRO ELEC 230 V (avec tempo)	-	-	548878	548879
	-	-	119,65	119,65
ALIZE TEMPO HYGRO VISION PILES (détection de présence à piles et tempo)	548880	545458	-	-
	119,65	119,65	-	-

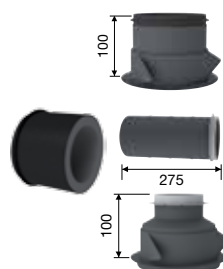
BOUCHES D'EXTRACTION AUTORÉGLABLES DOUBLE DÉBIT

Livrées avec manchette à joint ø 125



Débit (m³/h)	15/30	10/60	10/100	10/150
ALIZE ELEC 230 V (sans tempo)	548886	548883	548884	548885
	82,11	82,11	88,00	88,00
ALIZE TEMPO ELEC 230 V (avec tempo)	545477	545476	545475	-
	82,11	82,11	88,00	-
ALIZE TEMPO VISION PILES (détection de présence à piles et tempo)	545486	545485	-	-
	85,65	85,65	-	-

ACCESSOIRES



Manchette placo 3 griffes MPGH Ø 125 / longueur 100 mm	545809	6,12
Manchette placo 3 griffes MPGH Ø 80 / longueur 100 mm	545810	6,12
Manchette traversée de dalle MTDH Ø 125 / longueur 275 mm	545821	9,15
Anneau acoustique ANACHY (s'emboîte dans le conduit)	545381	8,46

Bouche plastique d'insufflation ou d'extraction
BEIP

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	70	120	150	200	280
Bouche seule BEIP	545506 5,89	545502 6,44	545503 7,27	545504 10,58	545505 14,77
Manchette standard plastique BEIPCADR SJO (*sauf Ø 125 : BEACADRE SJO)	545514 1,66	545508 1,89	545498* 1,78	545510 2,58	545512 3,27
Manchette placo 3 griffes MPGBEIP (lg 100 mm) (*sauf Ø 125 : MPG)	545807 3,77	545804 6,35	545802* 6,00	545805 9,15	545806 12,42

Bouche métallique
AIRY

Acier galvanisé, peinture époxy blanche RAL 9010 (finition RAL 9003 ou inox : nous consulter)

Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 160
Débit maxi (m ³ /h)	90	180	270
Corps de la bouche AIRYB	679285 37,73	679296 40,66	679287 46,64
Façade carrée lignes courbées AIRYFP BOW	684016 17,03	684021 18,96	684026 21,89

Bouche métallique réglable d'insufflation
BIR

Acier galvanisé, peinture époxy blanche RAL 9010 (finition RAL 9003 : nous consulter)

Diamètre (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	160	240	375	500
Bouche seule BIR	545521 19,97	545522 20,40	545523 29,71	545524 36,84
Manchette standard galva MBIR	545779 3,04	545780 3,54	545781 4,46	545782 5,15
Manchette placo 3 griffes galva MPBIR (lg 100 mm)	545792 6,12	545794 7,04	545796 9,15	545798 11,04

Bouche métallique réglable d'extraction
KU

Acier galvanisé, peinture époxy blanche RAL 9010 (finition RAL 9003 ou inoxchromé ou brossé : nous consulter)

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	100	180	280	450	600
Bouche seule KU	507247 11,15	507238 11,95	507240 12,53	507243 15,72	507245 18,33
Manchette standard galva filetée à raccordement mâle VRGL	100700 6,08	100477 5,10	100478 5,88	100479 6,76	100480 9,31
Manchette longue galva filetée à raccordement femelle VRGM	-	100481 7,84	100482 8,04	100484 9,11	100485 13,43

Bouche métallique réglable d'insufflation
KI

Acier galvanisé, peinture époxy blanche RAL 9010 (finition RAL 9003 : nous consulter)

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	100	180	280	450	600
Bouche seule KI	507223 11,43	507214 12,37	507216 13,22	507219 16,65	507221 19,49
Manchette standard galva filetée à raccordement mâle VRGL	100700 6,08	100477 5,10	100478 5,88	100479 6,76	100480 9,31
Manchette longue galva filetée à raccordement femelle VRGM	-	100481 7,84	100482 8,04	100484 9,11	100485 13,43

Bouche murale rectangulaire aluminium
TMM

Ailettes fixes profilées, finition peinture époxy blanche

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	75	90	180	270	500
Bouche seule TMM	546013 43,94	546009 48,81	546010 53,24	546011 63,25	546012 86,52
Manchon métallique standard MTM	545827 2,80	545823 3,04	545824 3,54	545825 5,15	545826 5,89
Manchon placo 3 griffes MPTM lg 150 mm (*sauf Ø 80 : lg 100 mm)	545818* 6,35	548970 9,74	548971 10,96	548972 13,63	548973 16,59

Bouche plafond rectangulaire aluminium
TMP

Ailettes fixes inclinées, finition peinture époxy blanche

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200
Débit maxi (m ³ /h)	60	90	150	240	350
Bouche seule TMP	546018 43,94	546014 48,81	546015 53,24	546016 63,25	546017 86,52
Manchon métallique standard MTM	545827 2,80	545823 3,04	545824 3,54	545825 5,15	545826 5,89
Manchon placo 3 griffes MPTM lg 150 mm (*sauf Ø 80 : lg 100 mm)	545818* 6,35	548970 9,74	548971 10,96	548972 13,63	548973 16,59

MAR

Régulateurs de débits réglables moyenne pression



HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF

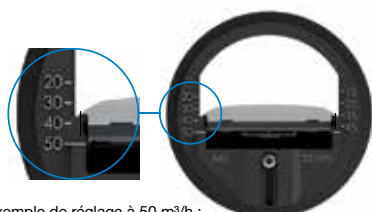


BÂTIMENT TERTIAIRE

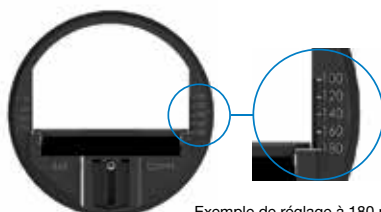
LE + PRODUIT

- Se place à l'intérieur d'un conduit afin d'obtenir un débit constant.
- Autoréglable sur la plage de pression 50 à 250 Pa
- S'utilise en ventilation, en conditionnement d'air, en extraction ou en insufflation
- Débit réglable facilement sur le chantier
- Blocage du module de réglage du débit avec un tournevis
- Matière plastique classée M1 (et acier galvanisé pour les fourreaux des Ø 160 à 250 mm)
- Limite d'utilisation en température : 60°C

RÉGLAGE DU DÉBIT



Exemple de réglage à 50 m³/h : régulateur calé sur le repère gauche «50»



Exemple de réglage à 180 m³/h : régulateur calé sur le repère droit «180»

GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 10.4

	Diamètre (mm)	Débit (m³/h)	Débit réglé (m³/h)	Réf.	Prix € HT
MAR 80	Ø 80	15 à 50	50	548923	17,62
MAR 100	Ø 100	15 à 50	50	545719	21,34
MAR 100	Ø 100	50 à 100	100	545714	21,34
MAR 125	Ø 125	15 à 50	50	545734	24,15
MAR 125	Ø 125	50 à 100	100	545723	24,15
MAR 125	Ø 125	100 à 180	180	545730	24,15
MAR 160	Ø 160	50 à 100	100	545738	35,88
MAR 160	Ø 160	100 à 180	180	545741	35,88
MAR 160	Ø 160	180 à 300	300	545747	35,88
MAR 200	Ø 200	100 à 180	180	545749	53,96
MAR 200	Ø 200	180 à 300	300	545754	53,96
MAR 200	Ø 200	300 à 500	500	545758	53,96
MAR 250	Ø 250	180 à 300	300	545759	69,69
MAR 250	Ø 250	300 à 500	500	545763	69,69
MAR 250	Ø 250	450 à 750	700	545767	79,76

DIFFUSEURS PLAFONNIERS POUR LE BÂTIMENT TERTIAIRE



DIFFUSEURS PLAFONNIERS CIRCULAIRES À ANNEAUX FIXES

R 8.2

Diamètre (mm)	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 355
Débit maxi (m³/h)	300	500	700	1000	1300
Modèle standard KRER	551192	551193	551194	551195	551196
Finition aluminium peint (RAL 9010)	73,41	95,78	108,96	133,06	204,43
Modèle faux plafond KRER-FP	551197	551198	551199	551200	-
Finition aluminium peint (RAL 9010)	114,42	124,79	151,33	199,58	-



DIFFUSEURS PLAFONNIERS CARRÉS DIRECTIONNELS

R 8.2

Dimensions (mm)	225 x 225	300 x 300	375 x 375	450 x 450
Débit préconisé (en m³/h) à 3 et 4 m/s	500	800	1300	1800
Modèle standard KH	551180	551181	551182	-
Finition aluminium peint (RAL 9010)	90,39	129,44	152,01	-
Modèle faux plafond KH-FP	551183	551184	551185	-
Finition aluminium peint (RAL 9010)	197,96	218,05	242,55	-
Registre de réglable SC	551236	551237	551238	551239
	38,23	56,11	68,82	111,64
Plénum de raccordement DP1	551030	551031	551032	551033
	78,93	86,10	88,97	111,93
Plénum de raccordement DP2	551035	551036	551037	551038
	103,32	123,41	137,76	157,85



GRILLES DE REPRISE RECTANGULAIRES À AILETTES FIXES INCLINÉES

Dimensions (mm) L x H	200 x 100	300 x 150	300 x 200	300 x 300	400 x 200	500 x 300	600 x 300	800 x 300
Débit préconisé (en m ³ /h)	120	250	350	450	450	850	1000	1300
Modèle KGA Finition aluminium	551121	551122	551123	551128	551124	551125	551126	551127
	39,24	53,51	65,99	76,69	67,77	115,93	137,33	137,33
Modèle KGA-B Finition aluminium peint blanc	551141	551142	551143	551148	551144	551145	551146	551147
	39,24	53,51	65,99	76,69	67,77	115,93	137,33	137,33



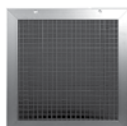
GRILLES RECTANGULAIRE À FILTRE SYNTHÉTIQUE LAVABLE, À AILETTES FIXES INCLINÉES

Dimensions (mm) L x H	500 x 400	500 x 500	600 x 300	600 x 400	800 x 400	560 x 560 Faux-plafond
Débit préconisé (en m ³ /h)	680	1200	800	980	1400	
Modèle KGA 7 Anodisation naturelle	551150	551151	551149	551152	551153	551159
	221,15	260,39	203,32	258,51	312,11	321,03
Modèle KGA 7 Finition aluminium peint blanc	551155	551156	551154	551157	551158	551160
	221,15	260,39	203,32	258,51	312,11	321,03



GRILLES À RÉVILLE ALUMINIUM, MAILLE 12,5 X 12,5

Dimensions (mm) L x H	200 x 100	300 x 200	400 x 200	500 x 300	600 x 300	595 x 595
Débit préconisé (en m ³ /h)	200	600	900	1800	2000	3500
Modèle KM Finition aluminium	551186	551190	551187	551188	551189	-
	45,08	78,47	80,36	113,68	131,31	-
Modèle KM-FP Finition aluminium peint blanc (RAL 9010)	-	-	-	-	-	551191
	-	-	-	-	-	133,28



GRILLES RECTANGULAIRES À AILETTES ORIENTABLES

Dimensions (mm) L x H	200 x 100	300 x 100	300 x 150	400 x 100	400 x 150	400 x 200
Débit préconisé (en m ³ /h)	150	350	550	500	700	1100
Modèle KBAO Finition aluminium, simple déflexion	551053	551054	551055	551057	551058	551059
	35,67	37,45	46,37	42,80	53,51	60,64
Modèle KBAO-B Finition aluminium peint blanc, simple déflexion	551067	551068	551069	551070	551071	551072
	35,67	37,45	46,37	42,80	53,51	60,64
Modèle KBA VO Finition aluminium, double déflexion	551039	551040	551041	551043	551044	551045
	46,37	49,94	60,64	67,77	73,12	90,96
Modèle KBAO-B Finition aluminium peint blanc, double déflexion	551080	551081	551082	551083	551084	551085
	46,37	49,94	60,64	67,77	73,12	90,96



KBAO



KBAVO

Dimensions (mm) L x H	500 x 150	500 x 200	600 x 200	800 x 100	800 x 200	1000 x 100	1000 x 300
Débit préconisé (en m ³ /h)	900	1300	1400	900	1800	1100	3000
Modèle KBAO Finition aluminium, simple déflexion	551060	551061	551062	551065	551063	551066	551064
	57,07	64,21	83,82	74,91	103,44	98,09	160,52
Modèle KBAO-B Finition aluminium peint blanc, simple déflexion	551073	551074	551075	551078	551077	551079	551077
	57,07	64,21	83,82	74,91	103,44	98,09	160,52
Modèle KBA VO Finition aluminium, double déflexion	551046	551047	551048	551051	551049	551052	551050
	89,18	117,71	121,28	149,81	149,81	144,46	222,94
Modèle KBAO-B Finition aluminium peint blanc, double déflexion	551086	551087	551088	551091	551089	551092	551090
	89,18	117,71	121,28	149,81	149,81	144,46	222,94

GRILLES LINÉAIRES À BARRES FIXES, PROFIL « T » SPÉCIAL SOUFFLAGE

Dimensions (mm) L x H	300 x 100	400 x 100	400 x 150	500 x 100	500 x 150	
Débit préconisé (en m ³ /h)	250	400	500	500	700	
Modèle KBL 20	551096	551097	551098	551099	551100	
Finition aluminium, anodisation naturelle	67,77	83,82	99,88	98,09	112,36	
Modèle KBL 20 B	551110	551111	551112	551113	551114	
Finition aluminium peint blanc	67,77	83,82	99,88	98,09	112,36	
Dimensions (mm) L x H	600 x 100	600 x 150	800 x 100	800 x 150	1000 x 100	1000 x 150
Débit préconisé (en m ³ /h)	600	800	800	1100	900	1300
Modèle KBL 20	551101	551102	551103	551104	551105	551106
Finition aluminium, anodisation naturelle	115,93	130,20	123,06	160,52	128,41	183,70
Modèle KBL 20 B	551115	551116	551117	551118	551119	551120
Finition aluminium peint blanc	115,93	130,20	123,06	160,52	128,41	183,70

GRILLES ACIER POUR CONDUITS CYLINDRIQUES, SPÉCIAL RÉSEAU APPARENT

Dimensions (mm) L x H	400 x 75	500 x 75	600 x 75	500 x 125	600 x 225	800 x 225	1000 x 225
Débit préconisé (en m ³ /h)	200	400	500	800	1800	2300	3000
à monter sur diamètre mini / maxi (mm)	160 / 400	160 / 400	160 / 500	315 / 900	600 / 1600	600 / 1600	600 / 1600
Modèle KGC-VO	551161	551162	551163	551164	551165	551166	551167
Finition acier galva	71,34	76,69	87,39	82,04	108,79	148,03	171,22
Registre droit à glissière SC	551210	551211	551212	551213	551214	551215	551216
	29,94	35,54	43,73	39,29	54,26	71,09	86,06

GRILLES DE TRANSFERT ANTI-VUE AVEC AILETTES « CHEVRONS »

Dimensions (mm) L x H	200 x 100	300 x 150	400 x 200	500 x 300	600 x 300	600 x 400
Débit préconisé (en m ³ /h)	90	200	380	750	900	1150
Modèle KTA 40	551201	551202	551203	551204	551205	551206
Finition aluminium, anodisation naturelle	60,76	90,16	131,31	180,31	201,87	258,71

ACCESSOIRES POUR GRILLES

Dimensions (mm) L x H	200 x 100	300 x 100	300 x 150	300 x 200	300 x 300	400 x 100	400 x 150
Registre SC	551217	551218	551219	551001	551220	551002	551221
	21,41	22,94	26,00	39,24	41,29	29,43	29,82
Cadre de montage CT	551006	551007	551008	551009	551010	551011	551012
	8,72	13,32	13,32	13,32	13,32	16,99	16,99
Dimensions (mm) L x H	400 x 200	500 x 100	500 x 150	500 x 200	500 x 300	600 x 100	600 x 150
Registre SC	551222	551223	551003	551004	551224	551225	551226
	38,23	29,06	33,89	48,15	51,99	33,65	36,71
Cadre de montage CT	551013	551014	551015	551016	551017	551018	551019
	16,99	11,94	11,94	11,94	11,94	13,78	13,78
Dimensions (mm) L x H	600 x 200	600 x 300	600 x 600	800 x 100	800 x 150	800 x 200	800 x 300
Registre SC	551227	551228	551229	551230	551231	551232	551233
	45,88	58,11	116,23	47,41	48,94	59,65	71,88
Cadre de montage CT	551020	551021	551022	551023	551024	551025	551026
	13,78	13,78	13,78	15,61	15,61	15,61	15,61
Dimensions (mm) L x H	1000 x 100	1000 x 150	1000 x 300				
Registre SC	551234	551235	551005				
	56,59	62,71	96,31				
Cadre de montage CT	551027	551028	551029				
	26,63	26,63	26,63				

GRILLES EXTÉRIEURES EN ALUMINIUM



GRILLES À AUVENTS DE REJET OU DE PRISE D'AIR EN FAÇADE, EN ALUMINIUM R 10.5

Base x Hauteur (mm)	100 x 100	150 x 150	165 x 165	210 x 210	240 x 240
Débit préconisé (en m ³ /h)	40	80	120	200	350
Modèle GAAS (à double rangée d'auvents à partir de 340 x 340)	548966	545592	545593	545596	545597
	2,98	4,56	5,95	9,28	10,89
Base x Hauteur (mm)	290 x 290	340 x 340	390 x 390	440 x 440	
Débit préconisé (en m ³ /h)	600	800	1000	1500	
Modèle GAAS (à double rangée d'auvents à partir de 340 x 340)	549249	549250	545599	549251	
	12,54	27,54	31,26	44,07	



GRILLES À AUVENTS AVEC MANCHON CIRCULAIRE TÉLESCOPIQUE DE REJET OU DE PRISE D'AIR EN FAÇADE, EN ALUMINIUM R 10.5

Ø raccordement (mm)	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400
Modèle PAGAAS	545828	545829	545830	545831	545832	545833	548969	545834
	29,47	33,71	34,76	55,58	69,41	82,08	98,12	108,52

Autres dimensions disponibles : nous consulter.



SIFFLET GRILLAGÉ CIRCULAIRE DE REJET OU DE PRISE D'AIRE EN ACIER GALVANISÉ R 2.1

Ø raccordement (mm)	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
Modèle AV	290502	290505	290507	290509	290512	290513	290514	290515	290516	855441
	40,46	41,82	52,09	61,54	77,31	84,56	115,42	115,05	133,15	157,53



GRILLE EXTÉRIÈRE CIRCULAIRE DE REJET OU DE PRISE D'AIR EN ALUMINIUM EXTRUDÉ R 8.7

Ø raccordement (mm)	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315
Modèle YGC	100493	100494	100496	100497	100498	100499
	26,88	32,35	43,01	55,56	94,99	123,66

GRILLE EXTÉRIÈRE RECTANGULAIRE DE REJET OU DE PRISE D'AIR R 8.7

Base x Hauteur (mm)	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 400	600 x 600	800 x 400
Débit préconisé (en m ³ /h)	300	500	900	900	1500	1100
Modèle KGA-60	551129	551130	551140	551131	551138	551132
Finition aluminium extrudé	151,60	196,19	231,86	228,29	276,44	233,64
Modèle KGZ-5	551168	551169	551179	551170	551177	551171
Finition acier galvanisé	124,85	180,13	142,45	189,05	185,88	205,10
Base x Hauteur (mm)	800 x 500	800 x 600	800 x 800	1000 x 500	1000 x 600	1000 x 1000
Débit préconisé (en m ³ /h)	1200	1800	2300	1800	2400	3500
Modèle KGA-60	551133	551134	551135	551136	551137	551139
Finition aluminium extrudé	280,01	324,60	428,04	313,90	374,54	606,39
Modèle KGZ-5	551172	551173	551174	551175	551176	551178
Finition acier galvanisé	238,99	224,10	288,38	217,15	257,11	408,25

GRILLE EXTÉRIÈRE PARE-PLUIE ALUMINIUM À RACCORDEMENT CIRCULAIRE R 8.7

Ø (mm)	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 400
Base x Hauteur (mm)	226 x 206	226 x 206	276 x 276	336 x 336	416 x 416	546 x 546
Modèle VR	652119	652120	652121	652122	652123	652124
avec piquage circulaire à joint Lindab Safe®	106,71	107,27	134,37	166,30	174,13	240,35


VOLETS DE SURPRESSION EN ALUMINIUM R 8.7

Base x Hauteur (mm)	200 x 200	300 x 300	400 x 400	600 x 400	600 x 600	800 x 400
Modèle KS 5A	972893	972899	972905	972915	972917	972923
En prise d'air	62,71	81,05	105,52	126,94	154,46	139,17
Modèle KS 5E	972893	972800	972806	972816	972818	972824
En rejet d'air	62,71	81,05	105,52	126,94	154,46	139,17



CHAPEAUX DE TOITURE, CAPOT PARE-PLUIE PLASTIQUE **CARA**


R 2.1



Dimensions (mm)	Ø 125	Ø 150	Ø 160
Couleur tuile	545538	545540	545542
	62,48	63,77	65,95
Couleur ardoise	545539	545541	545543
	62,48	63,77	65,95

CHAPEAUX DE TOITURE, CAPOT PARE-PLUIE AMOVIBLE EN ALUMINIUM PRÉLAQUÉ **CT**


R 2.1



Dimensions (mm)	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400
Couleur tuile	545550	545552	545554	545556	545558	545560	545562	545564
	77,33	86,24	88,48	171,93	175,35	195,15	348,62	359,51
Couleur ardoise	545551	545553	545555	545557	545559	545561	545563	545565
	77,33	86,24	88,48	171,93	175,35	195,15	348,62	359,51
Dimensions (mm)	Ø 450	Ø 500	Ø 630					
Couleur tuile	545566	545568	545570					
	388,72	654,56	757,33					
Couleur ardoise	545567	545569	545571					
	388,72	654,56	757,33					

CHAPEAU DE PROTECTION PLUIE (CAPOT CHINOIS), PARE-PLUIE EN ACIER GALVANISÉ **VH**

R 2.1



Dimensions (mm)	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400
	505063	-	505066	505068	505070	505073	505074	505075
	62,48	-	69,95	94,82	82,28	110,55	119,06	123,97
Dimensions (mm)	Ø 450	Ø 500	Ø 630					
	505076	505077	505080					
	139,83	203,24	287,73					