

Prises d'air

► Manches à vent et grilles d'aération

► Manches à vent et grilles d'aération

Prises d'air

En PVC blanc flexible, pivotants, avec bouchon de fermeture.

Référence	Type de profil	Dimensions	Hauteur mm	Largeur mm
53.135.93	baissé	70	90	160
53.135.94	baissé	100	150	185
53.135.95	traditionnel	70	230	110
53.135.96	traditionnel	100	250	140



Manche à vent

AISI 316



En inox AISI 316 poli miroir, moulé, livré avec base à visser et bouchon.

Référence	Trou sur le pont mm	Hauteur mm
53.134.00	102	336

Manche à vent DELUXE

AISI 316



En inox AISI 316 poli miroir, avec bouchon à vis.

Référence	Trou sur le pont mm	Hauteur mm
53.134.09	102	136

Aérateur

En inox permettant le passage de l'air, mais pas de l'eau, équipé de moteur électrique pour la ventilation de la cabine, alimentation par panneau solaire incorporé.

Référence	Ø mm	Saillie mm	Trou mm
53.503.00	200	30	103



Prises d'air « Tannoy » originales

En inox. Cette prise complètement étanche permet le passage de l'air. Modèle très fonctionnel et apprécié.

Référence	Modèle	Ø externe mm	Hauteur mm	Trou mm	Moteur Optional
53.500.00	"Ventlite", avec passage de la lumière	230	40	112	53.502.00
53.500.01	"Ventair", sans passage de la lumière	230	40	112	-



Moteur d'aspiration alimenté à l'énergie solaire.

Cellule photo-électrique incorporée. Grâce à l'énergie solaire, il est possible d'obtenir un changement d'air de 30 à 45 m³ par jour. Le moteur est ultra silencieux, monté sur des ressorts anti chocs, et disparaît de ce fait dans les interstices du toit de la cabine. Le groupe peut être installé à la verticale ou à l'horizontale. Incassable et étanche (uniquement le moteur).

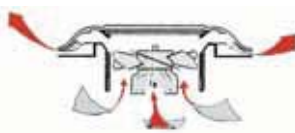
Référence	Saillie mm
53.502.00	25

53.502.01 Grille en inox pour la partie inférieure.



LEWMAR®**Aérateur**

CE 19.041.01 En plastique renforcé, permet de changer l'air tout en empêchant l'eau de rentrer. Peut être installé sur la vitre des panneaux ou sur le pont. Modèle universel. Homologation CE.

**Aérateur solaire autonome SOLARVENT**

Représente le système le plus performant de ventilation utilisant l'énergie solaire. Calotte en **inox poli miroir**. Circulation d'air 34m³/h. Interrupteur ON/OFF + **marche avant/arrière** pour inverser le flux d'air. Pourvu en outre de 2 batteries AA NiMH qui accumulent l'énergie durant la journée et qui garantissent un **fonctionnement pendant 48 heures même sans énergie solaire**.

Référence	Calotte Ø mm	Trou à pratiquer mm	Saillie externe/interne mm	Circulation d'air
53.636.00	265	108	total 125	34m ³ /heure

**Aspirateur à 12 V**

Idéal pour toilettes. Peut être installé sous une prise d'air de pont étanche à l'eau.

Référence	Ø mm	Hauteur mm
53.515.00	178	85

Ventilateur électrique réversible (ventilation ou aspiration d'air)

Prévu pour être encastré dans les aérateurs Tannoy 53.500.00/01. Modèle avec boîtier en **plastique** à faible saillie. Deux vitesses, voltage universel à 12/24 V. Avec interrupteur déjà câblé.

Référence	Hauteur mm	Ø maxi mm	Col mm	Débit
53.421.17	62	125	92	27/40 m ³ /heure

53.422.90 Grille à encastrer en plastique.

Prises d'air de pont ou roof

En **laiton chromé**, design moderne et élégant.

Référence	mm	Type
53.310.01	165x120	Américain
53.313.00	165x120x30	-

Grilles d'aération ovales

En inox poli.

Référence	mm
53.022.01	116x128

Prise d'air ovale

En **inox poli miroir**.

Référence	mm
53.216.92	180x59

Prise d'air circulaire

En **inox poli miroir**.

Référence	Ø mm
53.216.90	83

**Grilles d'aération ovales**

En inox poli.

Référence	mm
53.022.02	235x118

**Prise d'air à lamelles, fermeture à guillotine des ouvertures**

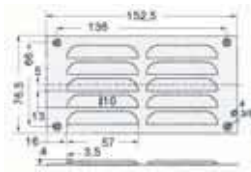
En **inox poli**.

Référence	mm	Moustiquaire
53.468.00	152x76	non
53.468.01	152x76	oui
53.468.02	229x76	non
53.468.03	229x76	oui

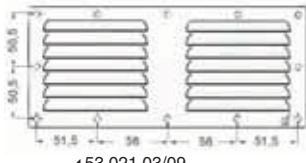
Grilles d'aération rectangulaires

En inox poli.

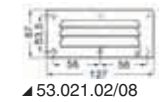
Référence	Hauteur mm	Largeur mm	Moustiquaire
53.021.01	115	127	non
53.021.02	67	127	non
53.021.03	128	232	non
53.021.04	232	127	non
53.021.05	76	152	non
53.021.06	76	229	non
53.021.00	116	340	non
53.021.07	115	127	oui
53.021.08	67	127	oui
53.021.09	128	232	oui
53.021.10	232	127	oui
53.021.11	76	152	oui
53.021.12	76	229	oui
53.021.13	116	340	oui



▲ 53.021.05/11

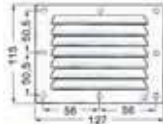


▲ 53.021.03/09

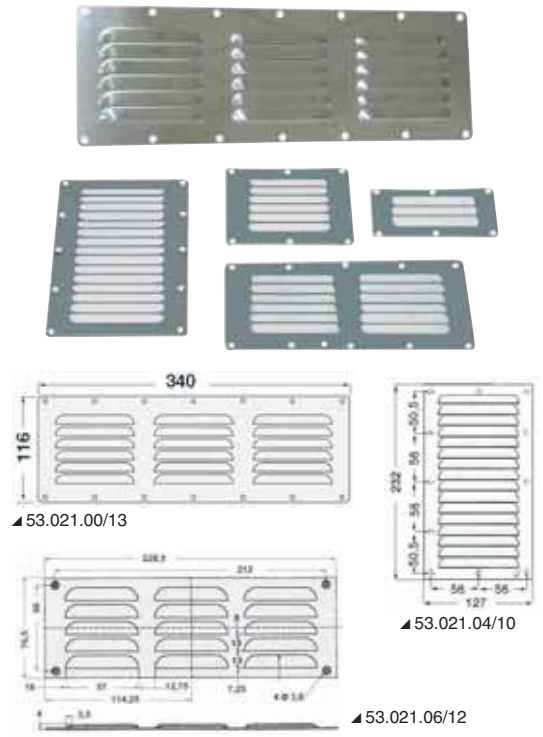


▲ 53.021.02/08

▲ 53.021.01



▲ 53.021.06/12



▲ 53.021.00/13

▲ 53.021.04/10

Grilles d'aération circulaires

En inox poli.

Ø mm	avec moustiquaire	sans moustiquaire	Protection contre les embruns
102	53.301.67	53.301.71	53.301.85
125	53.301.68	53.301.72	53.301.86
152	53.301.69	53.301.73	53.301.87
178	53.301.64	53.301.63	-
63	53.301.66	53.301.70	-



▲ 53.301.85/86/87

Grilles d'aération en acier inox

Tôle inox moulée et polie miroir.

Référence	mm
53.302.01	100x100
53.302.02	125x125



▲ 53.302.01

▲ 53.302.02

Prise d'aire en inox AISI 316 moulé, poli miroir

Référence	mm	Version	Trou Ø mm
53.301.80	97x97	à vis	75
53.301.81	97x97	à vis sant tête	75
53.301.82	127x127	à vis	100
53.301.83	127x127	à vis sant tête	100



Raccords pivotants pour prises d'air inox

Fabriqués en plastique, pivotants à 360°

Référence	Prise d'air référence	Tuyau adaptable
53.404.01	53.301.80/81	16.104.35
53.404.02	53.301.82/83	16.104.36



Grille entrée/sortie d'air

Entièrement en inox, avec grille et col.

Référence	Col Ø mm
53.301.74	58

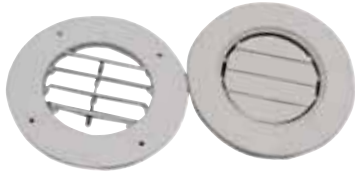




Aérateurs circulaires

En **inox poli**, fermeture par rotation.

Référence	Ø mm	Moustiquaire
53.214.45	102	non
53.214.46	102	oui
53.214.55	127	non
53.214.56	127	oui
53.214.65	152	non
53.214.66	152	oui



Grille d'aération

Avec ailettes orientables en **ABS blanc**. Peut se refermer.

Référence	Ø esterno mm	Version
53.301.75	163	arrière à fil
53.301.77	163	arrière avec un col de 50 mm



Grilles concentriques

En **ABS blanc** pour distribution de l'air.

Référence	Ø mm	Fixation
53.301.78	165	avec 3 vis
53.301.79	165	avec un ressort à clips



Grilles pour prise d'air

En **ABS**.

Référence	←→ mm	Couleur
53.273.26	85x85	■ noir
53.273.27	85x85	□ blanc
53.480.82	125x125	■ noir
53.480.84	125x125	□ blanc



Collier

En **ABS double diamètre**. Sert à relier les tuyaux d'aspiration du gaz sur paroi.

Référence	Ø mm	Pour tuyaux	Trous de fixation
53.273.24	70/80	réf. 16.104.30/35	Correspondant à la grille 53.273.26/27



Prise d'air.

En **Nylon**.

Référence	←→ mm	Couleur
53.301.05	125x260	■ noir
53.301.06	125x260	□ blanc



Prises d'air

En **ABS**.

Référence	←→ mm	Couleur
53.273.90	201x101	■ noir
53.273.91	201x101	□ blanc



Prises d'air modèle « Zebra »

En **ABS**.

Référence	←→ mm	Couleur
53.458.01	435x64	■ noir
53.458.02	435x64	□ blanc



Caisson arrière

En **ABS** pour relier les tuyaux à l'aspirateur.

Référence	A jumeler avec les prises d'air	Profondeur mm
53.451.00	53.458.01/02	115

Prise d'air pour local moteur en ABS blanc et UV-résistant

Référence	Externe mm
53.408.00	420x120

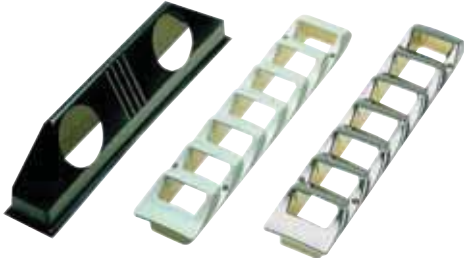


Prise d'air latérale « Américaine » originale

En ABS chromé. Profil ultra plat et aérodynamique.

Référence	mm	Encastrement mm	Couleur	Bac collecteur*
53.405.00	415x83	395x58	chromé	53.407.00
53.406.50	415x83	395x58	noir	53.407.00
53.406.51	415x83	395x58	blanc	53.407.00

*En ABS pour raccorder aux prises d'air réf. 53.405.00/406.50/51 deux tuyaux de ventilation modèle 16.104.30/35, dimensions 294x60 mm. S'encastre sur les prises d'air mentionnées ci-dessus.



Grilles d'aération

En inox, de fabrication japonaise, pour compartiment moteur.

Référence	mm
53.401.50	205x114
53.401.51	326x114



Caissons

En inox ; pour apporter, à l'aide de tuyaux flexibles, l'air à la base des moteurs in-bord. Fabriqués pour être reliés aux prises d'air réf. 53.401.50/51.

Référence	Modèle	A jumeler avec les prises d'air réf.
53.402.01	pour un tuyau Ø mm 75 art. 16.104.30/35	53.401.50
53.402.02	pour deux tuyaux Ø mm 75 art. 16.104.30/35	53.401.51



Caissons arrières de transport

En ABS noir pour prise d'air.

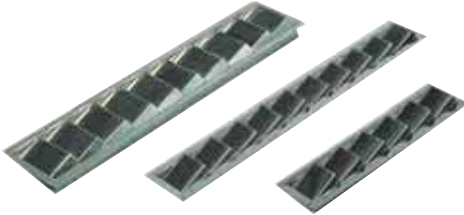
Référence	A jumeler aux prises d'air	Version	Ø mm	Pour tuyau
53.403.02	53.401.51	droit	75	art. 16.104.30/35
53.403.03	53.401.51	gauche	75	art. 16.104.30/35



Prises d'air

En inox poli miroir.

Référence	mm	Encastrement mm
53.204.00	525x112	27
53.205.00	325x76	27
53.206.00	525x76	27



Prise d'air latérale inclinée

En nylon noir.

Référence	Ø de la bride mm	Ø du raccord mm
53.144.70	130	80



53 Prises d'air