

vola®



As awarded by The Chicago Athenaeum:
Museum of Architecture and Design

VOLA est fabriqué par l'usine Vola A/S, une société danoise bien établie et fondée en 1873. Celle-ci est gérée et appartient à la famille Overgaard.

Peu après avoir gagné le concours pour le projet d'architecture de la National Bank of Denmark en 1961, Arne Jacobsen est contacté par Verner Overgaard pour appliquer son système révolutionnaire de robinetterie encastrée pour l'utiliser sur ce projet. Les parties sont incluses dans le mur, seul les becs et poignées sont apparents. Une collaboration très étroite naîtra à cette occasion entre Arne Jacobsen et Verner Overgaard. L'industriel judicieux mettra la technologie de son usine au service d'un grand créateur. Le designer appliquait ses grands principes: simplicité des formes, évidence de la fonction, sens des proportions. La démarche était rare, les résultats furent couronnés de succès.

Depuis que Jacobsen est décédé en 1971, Teit Weylandt, un de ses anciens collaborateurs et par après la division de design d'Aarhus Arkitekterne A/S et le Directeur VOLA Carsten Overgaard ont continués d'introduire de nouveaux produits et les ajouter à la collection VOLA avec une renommée mondiale. De cette manière ils ont établis VOLA comme une marque internationale, tout en gardant les principes initiaux d'un concept excellent et fonctionnel.

Mitigeur VOLA (HV1)

Le VOLA HV1 a été dessiné en 1968 par l'architecte et designer danois Arne Jacobsen pour le compte de la banque nationale du Danemark. Aujourd'hui, plus de 40 ans plus tard, les jeunes architectes l'utilisent toujours pour équiper leurs nouveaux bâtiments. Le concept de cette véritable icône est emblématique et la fabrication de ces robinets a recours aux matériaux de la meilleure qualité, ce qui garantit leur pérennité pendant des générations. Cette conception durable s'inscrit parfaitement dans la lignée des souhaits dont ont débattu les représentants gouvernementaux des 170 pays présents à la Conférence des Nations Unies sur le Climat, à Copenhague, en décembre 2009.

La raréfaction de l'eau potable arrive en tête de la liste des problèmes environnementaux auxquels il est impératif d'apporter une réponse. La gestion responsable de l'eau et la nécessité de disposer d'une salle de bains comme espace de récupération et de relaxation ne devraient pas être en contradiction. Une consommation d'eau responsable est un impératif absolu dans notre monde moderne, mais le confort et la fonctionnalité des salles de bains et des cuisines sont deux facteurs tout aussi essentiels.



VOLA vous offre donc l'un et l'autre. Les différentes options que propose VOLA pour les systèmes de vanne permettent au prescripteur de choisir la configuration qui convient le mieux à l'usage qu'il envisage.



Sèche-serviette VOLA (T39)

Au lieu des sèche-serviettes classique, VOLA a introduit son sèche-serviette encastré et modulable pour des solutions de design personnalisés. Suivant les valeurs de VOLA, le nouveau sèche-serviette est un élément encastré dans le mur ainsi les pièces techniques y sont cachées. C'est un concept flexible avec des barres, qui peuvent être combinées en nombres et position pour donner réponse aux demandes de design spécifique des différents carrelages. Ce design donne une liberté vaste et donne une valeur ajoutée à chaque style pour toutes salles de bains modernes.

Le sèche-serviette VOLA est livrable en finitions chromé brillant, chromé brossé et acier inoxydable.

VOLA T39 a gagné en 2009 le GOOD DESIGN Award présenté par The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design.

VOLA T39 a également été nommé pour le German Design Award Designpreis.

Douche en pose libre VOLA (FS3)

Le nouveau système de douche en pose libre FS3 incarne le caractère de VOLA dans sa forme la plus pure; une conception précise, mince et sculptée. C'est un élément distingué par son forme contemporaine et géométrique qui inspirera certainement tous les disciples puristes de VOLA. Dans sa fonction, le FS3 imite la chute normale de la pluie mais à la différence de la nature, le jet, le débit et la température du rideau d'eau est facilement ajustable.

FS3 est livrable en finitions chromé brillant, chromé brossé et acier inoxydable.

VOLA FS3 a gagné en 2009 le GOOD DESIGN Award présenté par The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design.



Académie VOLA

Architecture claire, simple et élégante.

Cette nouvelle construction reflète le concept minimaliste des produits VOLA. L'architecture est claire et élégante, les matériaux sont simples et limités. Le bâtiment principal est construit d'acier et de verre sur une base en béton. A l'entrée, se trouve des escaliers qui font aussi l'allocation des places décalées dans l'auditorium. Deux constructions libres marquent l'entrée du bâtiment et créent un jeu visuel de lumière et d'ombre.



La même approche holistique imprègne l'intérieur. La disposition est caractérisée par un niveau élevé de flexibilité et de fonctionnalité. Les détails sont bien conçus, l'intérieur spartiate caractérisé par le perfectionnisme et un sens inébranlable de style. Le bâtiment comprend un auditorium de double-taille, quatre salles de réunion, salles de conférence et aussi « un couloir muséal » de double-taille avec des coffrets d'étalage dans le mur en béton qui montrent quelques pièces de la collection VOLA. La mezzanine se trouvant au dessus des salles

de conférences est utilisée comme bureau.

Une luminosité attractive et décorative tombe à l'intérieur par des fenêtres étroites, qui composent une configuration irrégulière dans la façade. Les châssis ont été peints en jaune clair, vert et orange, de cette façon, ils créent un effet fort et ajoutent une acuité aux grands espaces. Le béton brut contraste avec le verre et le bois dans l'espace et les différents intérieurs minimalistes. Tout cela donne à la construction, un caractère international et exclusif, le même sentiment que nous obtenons en utilisant les produits VOLA. Des installateurs bien ciblés vont être invités à l'académie pour étudier chaque aspect de la collection VOLA et ses applications. Ils recevront un certificat après avoir fini les cours avec succès.

L'académie accueillera également des rassemblements d'architectes et de créateurs qui seront les bienvenus afin de partager des idées et émettre des avis.

Contact :

DANEMARK

VOLA A/S

Lunavej 2

8700 Horsens

Tel: + 45 70 23 55 00

Fax: + 45 70 23 55 11

e-mail: sales@vola.dk

www.vola.dk

Représentant en FRANCE

sopha industries

44, rue Blanche

75009 Paris

Tel: 01 42 81 25 85

Fax: 01 40 16 45 18

e-mail: sopha@sopha.fr

www.sopha.fr

The logo for VOLA, featuring the word "vola" in a lowercase, sans-serif font. The letter "o" is stylized with a vertical line through it, and a registered trademark symbol (®) is positioned above the top of this vertical line.