



SCALA, notre nouveau système
d'aménagement de laboratoire

SCALA



WALDNER



L'innovation au service d'une fonctionnalité optimale et d'un design idéal : nous avons atteint notre objectif.

Convertir des exigences esthétiques en un bon design est une chose, améliorer la fonctionnalité par des détails innovateurs en est une autre.

Seule la rencontre harmonieuse d'un bon design et de fonctionnalités idéales a cependant un impact positif sur la vie dans un laboratoire.

Cet objectif, nous l'avons atteint en créant **SCALA**, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire. **SCALA**, une palette de détails pratiques allée à la transparence du design.

L'inclinaison caractéristique du canal d'énergie permet à l'utilisateur de se rapprocher de la robinetterie, des installations et de la pailasse tout en augmentant parallèlement la profondeur utilisable de la surface de travail.

L'apport de couleurs délimite volontairement les différents plans et niveaux de travail et contribue ainsi à une meilleure orientation dans le laboratoire.

Les nouveaux éléments en noyer apportent une touche particulière à certaines zones et la nouvelle identification des meubles de rangement spéciaux est synonyme de clarté.

Résultat : des laboratoires réunissant esthétique, clarté et intemporalité ; une fonctionnalité optimale dans un environnement de travail agréable et stimulant.

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : venez partager notre enthousiasme.



Design & Innovation

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : esthétique et fonctionnel

WALDNER



Nous savons que sécurité et fiabilité vont de paire.

Un concepteur et fabricant d'aménagements de laboratoire assume une lourde responsabilité vis-à-vis des hommes travaillant dans un laboratoire.

Depuis plus de 60 ans, nous fabriquons nos composants de laboratoire dans notre site de Wangen im Allgäu.

Nos années d'expérience sont synonymes de fiabilité. Forts de leurs compétences, nos constructeurs appliquent la plus grande minutie à la fabrication et à l'assemblage de nos produits ; les utilisateurs bénéficient ainsi d'une fonctionnalité optimale et d'une sécurité garantie dans toutes les zones du laboratoire.

Nous avons combiné notre savoir-faire de concepteurs à des apports de l'extérieur pour créer notre système de laboratoire **SCALA**. Ces éléments externes englobent les dernières exigences des marchés en pleine évolution, les découvertes les plus récentes au niveau de l'ergonomie et de la sécurité au travail ainsi que des études scientifiques sur la technique des fluides. Résultat : jamais la sécurité n'a été autant assurée.

Nous ne nous sommes pas contentés de la certification ISO 9001:2000 et du sigle GS (sécurité contrôlée) applicables à l'ensemble de notre palette de produits ; nous avons également fait contrôler et certifier notre propre laboratoire de contrôle conformément à la loi sur la sécurité des appareils.

Nous contrôlons nos sorbonnes, par exemple, selon les normes européennes et il va sans dire qu'elles sont également conformes à la norme américaine ASHRAE.

C'est parce que nous sommes les leaders de l'innovation dans le monde du laboratoire que nous satisfaisons aux exigences les plus pointues des utilisateurs.

Faites-nous confiance – en toute sécurité.



Sécurité

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : jamais la sécurité n'a été autant assurée.

WALDNER



Quelle est la consommation énergétique autorisée d'un système d'aménagement de laboratoire ?

La plus faible possible. Depuis la conception de SCALA, nous définissons autrement la question du bilan énergétique.

Pour des raisons à la fois économiques et écologiques, nous voulons continuer à améliorer le bilan énergétique du laboratoire. Et nous avons atteint notre objectif.

Notre nouveau système consomme moins d'énergie pendant son exploitation. En optimisant les écoulements au niveau de l'apport et de l'extraction de l'air dans les sorbonnes, nous avons réduit les besoins énergétiques tout en conservant le même niveau de performance et de sécurité. Le débit d'extraction d'air de notre nouvelle sorbonne Secuflow est réduit de 33 % par rapport aux sorbonnes traditionnelles.

La consommation d'énergie a même été diminuée lors de fabrication de **SCALA**. Nous avons en effet amélioré de nombreux processus de fabrication sans pour autant réduire nos exigences de qualité.

La cuisson, par exemple, du revêtement de qualité supérieure de nos éléments métalliques s'effectue à température réduite, d'où diminution des émissions. Les circuits restreints de nos processus de fabrication nous ont également permis d'économiser de l'énergie et nous avons réduit sensiblement l'utilisation d'aluminium, grand consommateur d'énergie.

SCALA, l'allié de l'économie et de l'écologie



Bilan énergétique

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : un bilan énergétique optimal

WALDNER



La qualité n'est pas du ressort du contrôle de gestion ;
la qualité est une question d'attitude.

Notre engagement à fournir une qualité irréprochable, une technique de pointe, une gestion de projets optimale et un service parfait nous a permis de devenir la référence dans l'univers des laboratoires. À l'échelle mondiale.

Des idées peu conventionnelles, un savoir-faire constructif, une énergie créatrice et une grande expérience de la fabrication sont les atouts de notre société.

La minutie avec laquelle nous traitons des matériaux et produits de très grande valeur, capables de résister à des charges maximales, nous a permis de fournir à nos clients ce qu'ils attendent de nous, le fin du fin, la qualité Waldner. Dans les moindres détails.

Une fois de plus, nous n'avons pas dérogé à notre attitude en matière de qualité, attitude qui ne supporte pas le moindre compromis, et avons même optimisé de nombreux détails.

C'est ainsi que nous définissons la qualité, même à l'avenir – la qualité que vous associez à notre nom.



Qualité

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : la qualité dans les moindres détails

WALDNER



Le laboratoire du futur – nous le définissons et le fabriquons.

Quels éléments caractérisent un système d'aménagement de laboratoire vous permettant d'affronter l'avenir de façon optimale ?

Nous répondons à cette question par des idées innovatrices, et ce, depuis que nous fabriquons en série du mobilier de laboratoire.

Depuis toujours, nos développements ont eu des incidences notoires sur l'environnement de travail au sein du laboratoire.

Nos résultats nous permettent d'avoir souvent une étape d'avance sur nos concurrents. Une fois de plus, notre nouveau système de laboratoire **SCALA** nous projette en position de leader : technique fonctionnelle, design autonome et intemporel, sans oublier la qualité de matériaux des plus résistants alliée à la précision du façonnage.

Le nombre de brevets et de distinctions est là pour prouver notre avance technologique à laquelle nous ne cessons de travailler.

SCALA, notre nouveau programme d'aménagement de laboratoire, vous apporte la meilleure contre-valeur possible de vos investissements, un équipement optimal pour l'avenir.

Prenez-nous au mot.



Avenir

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : le laboratoire de l'avenir

WALDNER



L'enthousiasme est notre force motrice.

Notre foisonnement d'idées et notre engagement sont au service de l'homme qui travaille dans un laboratoire. Nous connaissons exactement ses besoins et faisons donc le maximum pour aménager parfaitement son poste de travail, le laboratoire.

SCALA nous a permis de créer un environnement stimulant la bonne humeur au quotidien ainsi que les performances.

Tel est notre engagement porté par notre enthousiasme

Émotions

SCALA, notre nouveau système d'aménagement de laboratoire : le plein d'émotions

WALDNER Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG
Haidösch 1 · 88239 Wangen · Germania
Téléphone : (+49) 7522 986-480 · Télécopie : (+49) 7522 986-418
labor@waldner.de · www.waldner-lab.com

WALDNER