



MWH

INDOOR  
SYSTEMS

## Cloisons de séparation

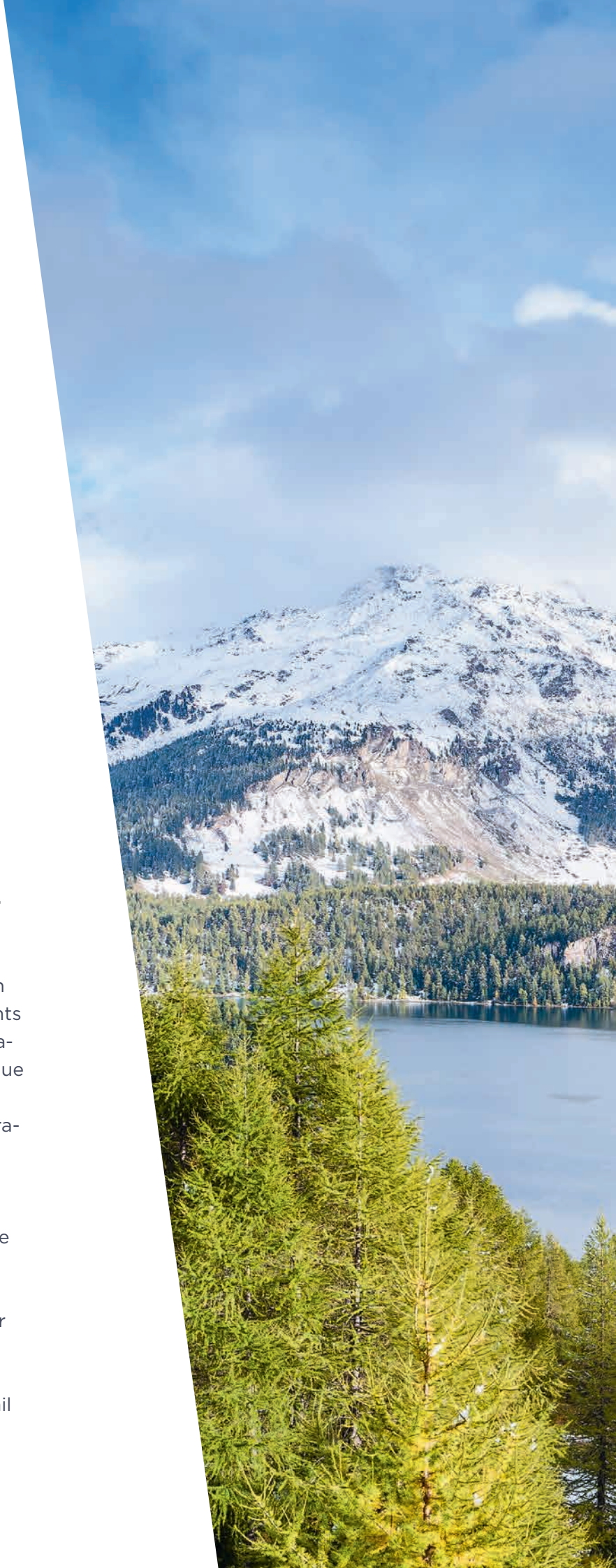
Interior Comfort /  
Made to measure



### **Individuelle, esthétique et modulaire - la recette à succès de la nature**

Un environnement esthétique et un bon climat sont autant de facteurs importants pour le bien-être de l'homme - et ce également sur son lieu de travail: ce n'est que lorsqu'il se sent parfaitement bien qu'il est capable d'un maximum de concentration, de performance et d'innovation.

La capacité de transformation de la nature est pour nous le meilleur exemple du développement de systèmes de cloisons de séparation. Nos produits se laissent ainsi combiner à loisir et monter individuellement. Nous attachons autant d'importance à l'esthétique qu'à la légèreté: les environnements de travail deviennent ainsi des lieux d'inspiration.





Providing perfect indoor climate

# Innovati et pe





# on erfection

## **Votre vision est notre motivation**

Nos solutions sont aussi variées que vos attentes, car nos cloisons de séparation sont constituées d'éléments interchangeables de divers types. Ainsi, nous disposons de la liberté requise pour trouver votre solution complète et sur mesure, qui ne souffre d'aucun compromis. Faites-nous part de vos rêves - nous les réaliserons.

# Variété sans

## Légèreté grâce à un design minimaliste

La force de cette série de cloisons de séparation réside dans sa structure minimaliste d'à peine 40 mm. Les verres d'une épaisseur de 8 à 20 mm s'assemblent simplement bord à bord, avec ou sans montants intermédiaires. Les portes à cadre en aluminium, de même épaisseur, accentuent la finesse et la légèreté de cette cloison.

La série J40 est idéale pour les pièces de passage ne nécessitant pas une isolation phonique élevée. Un verre plus épais de 20 mm peut être intégré pour une meilleure performance acoustique - sans pour autant altérer le design.

# s limites

# Des solu



## **Solutions spéciales bienvenues**

La flexibilité est notre spécialité. Grâce à nos systèmes intelligents offrant un nombre infini de combinaisons, nous élaborons des solutions complètes personnalisées, à la mesure de vos besoins. Faites-nous part de vos désirs, même pendant le montage.



# solutions optimales



# polyvale





# ent et léger

## **Fonctionnalité et design associés à la perfection**

Chez nous, l'exigence de la qualité n'est pas un vain mot. Grâce à une recherche intensive, nous développons sans cesse des produits améliorés et plus innovants. Nous attachons une grande importance à la qualité des matériaux et à un montage professionnel. Grâce à nos sites de production en Europe, nous assurons une qualité au meilleur niveau.



# Haute tec

## **La nature donne l'exemple**

De nouvelles exigences demandent des solutions innovantes, correspondant à la nouvelle donne. Notre plus récent développement est sans doute le meilleur exemple de l'évolution de nos produits: la nouvelle porte en verre réunit esthétique et légèreté en une combinaison réussie.

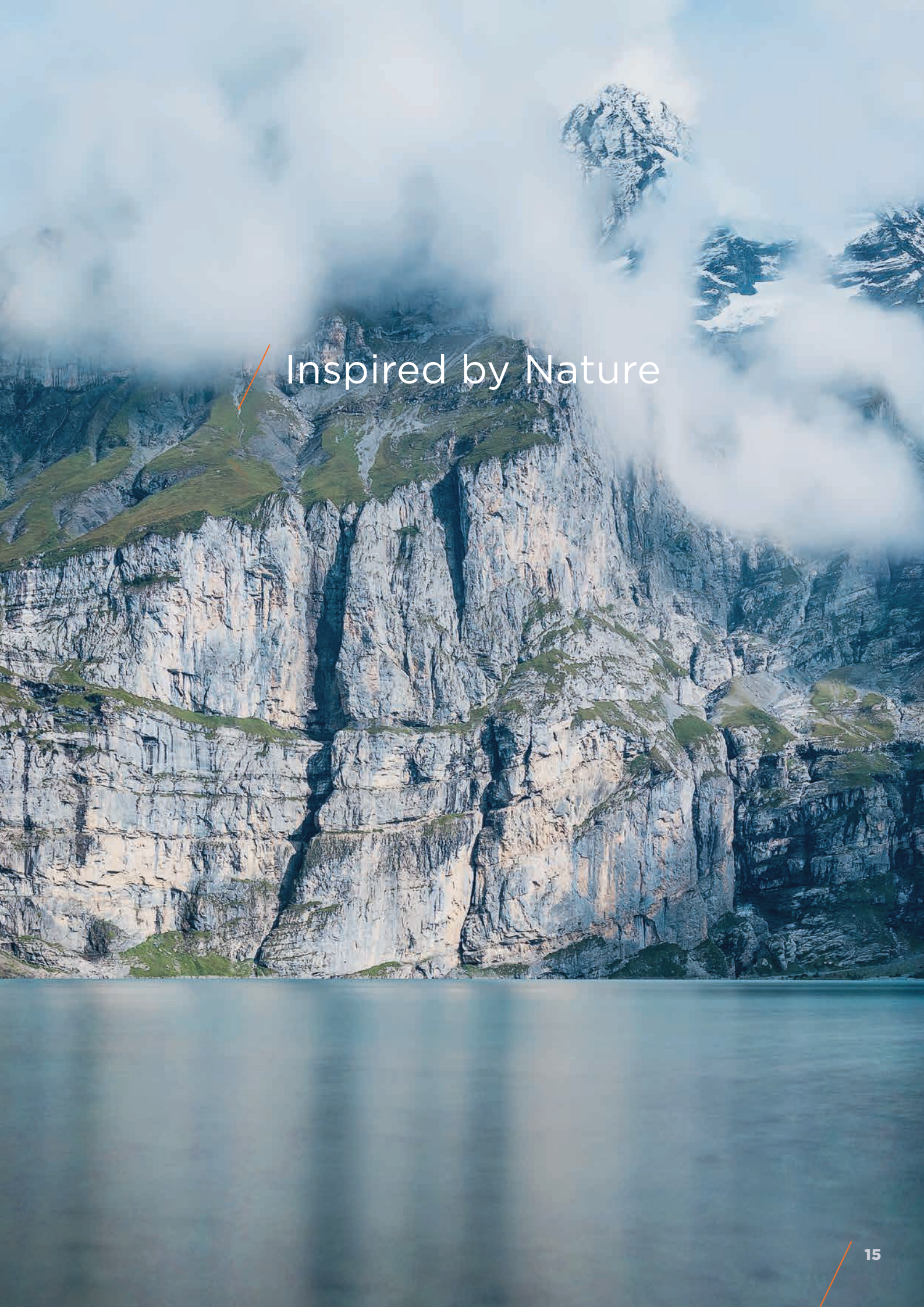


# Technologie cachée



**La paroi la plus haute et la plus raide entre un plan d'eau et une cime de montagne**

La paroi rocheuse entre le lac d'Oeschinen (altitude 1578 m) et le Blüemlisalp (altitude 3661 m) est, avec un dénivelé de 2083 m, la voie la plus raide entre un plan d'eau et une cime de montagne en Suisse.



Inspired by Nature

# Une finit perso







# tion

# onnalisée

## **Un design léger et dynamique**

Nos cloisons de séparation apportent la clarté du design dans l'environnement de travail, pour le bien-être de tous. Le verre libère le regard. Des matériaux légers et une technique discrète créent une clarté qui se répercute dans la créativité des collaborateurs. Nous nous réjouissons de créer avec vous une nouvelle dimension de l'espace intérieur.



# moderne

## **Flexible et évolutif**

La série T78 regroupe des cloisons de séparation de 78 mm d'épaisseur, avec des parements doubles, présentant un affaiblissement acoustique de 38 à 49 dB. Le système comprend des montants visibles et invisibles ainsi que des traverses, offrant ainsi une multitude de configurations possibles. Les profils sont recoupés directement sur le chantier – des modifications peuvent donc être apportées pendant le montage. Cette série permet d'intégrer des stores, des panneaux coulissants ainsi que des éléments d'éclairage et de ventilation.

# e et exigeant



# esthétique



A modern office interior featuring glass partitions, desks with computers, and a meeting area with a round wooden table and black chairs. The text 'ue et flexible' is overlaid in large white letters.

# ue et flexible

## **Design architectural dernier cri**

Les cloisons de séparation de 100 mm de la série F100 sont disponibles avec une finition bibloc ou monobloc, avec lisses télescopiques haute et basse ainsi que des joints négatifs variables. Ses excellentes caractéristiques d'affaiblissement acoustique de 41 à 49 dB ainsi que son degré de technicité élevé convainquent les architectes et designers les plus exigeants. Cette gamme conserve tous les atouts d'une cloison à ossature et tous les avantages de la série T78.




# résistant et



## Cloison coupe-feu haute résistance

Les cloisons coupe-feu de la série MF ont une épaisseur de 100 mm et disposent d'un double parement plein ou vitré. La série comprend des panneaux agglomérés mélaminés de 18 mm ou des plaques de plâtre revêtues d'acier thermolaqué. Les éléments bloc-portes présentent une épaisseur de 40 mm et les éléments bi-affleurants de 100 mm.



L'affaiblissement acoustique des portes varie de 31 à 39 dB, celui des cloisons de séparation de 41 à 50 dB. On peut y intégrer des éléments de ventilation, des panneaux d'insonorisation, des étagères et des équipements multimédia. La résistance au feu des cloisons coupe-feu de la série MF atteint la classe EI120.

# te mobile

## Murs mobiles

Les murs mobiles de la série MM servent à subdiviser les salles. Leur épaisseur varie de 100 à 151 mm et elles se fixent sans rail au sol. Les panneaux peuvent être habillés de mélaminé, de stratifié ou plaqués bois (bois de placage ou massif). Cette série permet également de réaliser des cloisons coupe-feu d'une épaisseur de 30 à 60 mm et d'une hauteur jusqu'à 6 m. Les murs mobiles proposent des performances acoustiques allant de 38 à 58 dB.

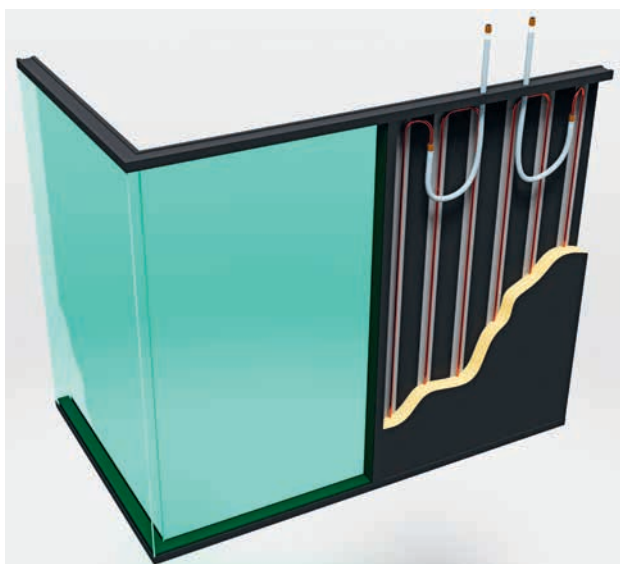


# Innovation

# C

## Esthétiques à l'extérieur, polyvalentes à l'intérieur

Nous intégrons tous vos éléments techniques dans nos cloisons de séparation actives. Nous y plaçons de manière invisible le câblage, l'électronique et même des éléments de chauffage et de réfrigération. Ainsi, les cloisons de séparation permettent non seulement des espaces de travail harmonieux, mais font disparaître tous les éléments indésirables.





# on onstante



/ Solid as a rock



### **Un des plus grands lacs alpins de Suisse**

Le lac d'Oeschinen se trouve au-dessus de Kandersteg, dans l'Oberland bernois. Il se situe à une altitude de 1578 m.

À son niveau normal, il a une profondeur de 56 m pour une superficie de 1,1 km<sup>2</sup>, ce qui en fait un des plus grands lacs alpins de Suisse. Il est né après la dernière période glaciaire, suite à l'éboulement d'une partie du Doldenhorn, qui a bloqué l'évacuation de l'eau. La ligne de fracture est encore bien visible aujourd'hui.



GENEVA

BERN

MWH Suisse SA  
Rue de Bourgogne 25  
Case postale 392  
CH-1211 Genève 13

MWH Swiss AG  
Geerenstrasse 10  
CH-8304 Wallisellen