

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 10: **Quartiers en gestation**

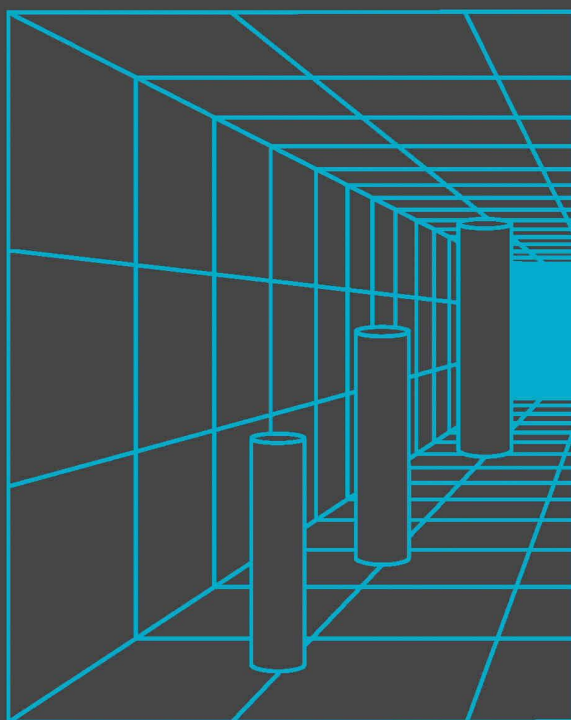
PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Un ingénieur ne s'y laisse pas prendre si facilement.

Il suffit au spécialiste d'un regard pour voir que les trois colonnes sont exactement de même hauteur. Et c'est sans hésitation qu'il nomme ORSO de Aschwanden lorsque sont demandées des colonnes préfabriquées qui répondent non seulement à de hautes exigences statiques, mais également à des exigences élevées quant à l'esthétique. On sait que ces colonnes ont des sections nettement plus faibles pour une force portante égale ou supérieure. Aussi bien en version béton ORSO B qu'en colonnes mixtes acier-béton

ORSO V. Il n'échappe pas non plus au professionnel que ces colonnes se révèlent extrêmement performantes, économiques et sûres lors de la mise en place. Et de plus vraiment axées sur la pratique – car avec les paniers et les têtes en acier des armatures de poinçonnement DURA, elles forment un système statique permettant un dimensionnement toujours uniforme. Et le logiciel conçu par Aschwanden assure que même les personnes peu expérimentées s'en tirent rapidement.



# Aschwanden

*Danfoss*



## La liberté esthétique

La grande façade vitrée qui caractérise le nouveau bâtiment universitaire de Malmö en Suède, crée une séparation esthétique et efficace entre l'intérieur du bâtiment et l'environnement urbain.

Pour empêcher des courants d'air froids, habituels aux façades vitrées, des convecteurs Convec FloorLine ont été installés ce qui permet d'avoir, à la fois, une vue dégagée sur l'extérieur, un climat agréable à l'intérieur et une totale liberté quant à l'aménagement intérieur.