

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 8: Murs-frontières

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

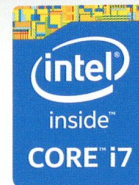
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Productivité et créativité en déplacement.

Station de travail mobile  
HP ZBook 14 G2



Conçu pour les professionnels avec Intel Inside®



**HP Z Turbo Drive**  
2 fois plus rapide que SSD



**Processeur Intel®**  
**Core™ i7-5600U**



**Dual Storage**  
sur 2 disques durs en même temps

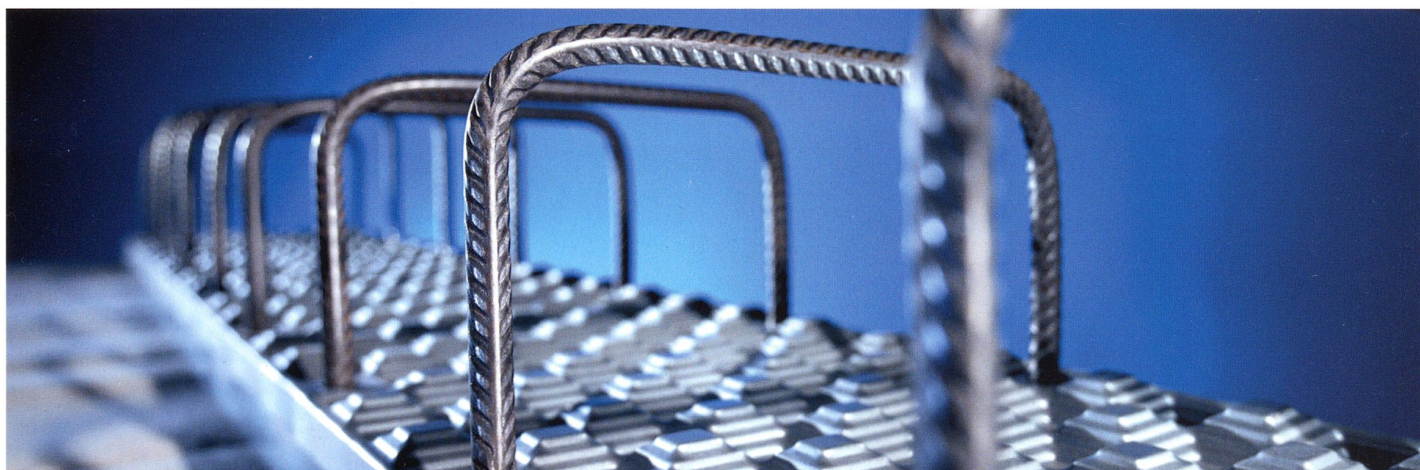


**16 GB** jusqu'à 16 Go de RAM

**Acheter maintenant:**  
[www.mobile-workstation.ch/mib](http://www.mobile-workstation.ch/mib)



La technologie Multi-Core est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de l'utilisation de cette technologie. Système d'exploitation 64 bits requis. Les performances varient selon les configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'Intel n'indique pas une mesure de performance supérieure.  
Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi et Xeon Inside sont des marques de la société Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.



## PYRATOP® Fers de reprise pour béton armé

La géométrie pyramidale de la tôle profilée PYRATOP® permet la reprise biaxiale du cisaillement, transversalement et parallèlement au joint de reprise. En plus du sens de cisaillement principal, les efforts dans une autre direction sont également repris de manière fiable

(séisme, vent, poussée des terres). La structure pyramidale en damier permet une reprise maximale des forces de cisaillement dans toutes les directions. Il est superflu de rendre la surface du joint rugueuse ou d'ajouter des goujons de cisaillement.

**Debrunner Acifer**

**klöckner & co** multi metal distribution

Infotel 0844 80 88 18  
[www.armature.ch](http://www.armature.ch)

