

# new@forster

Minergie-ECO Zertifizierung für Forster Systeme

Certification Minergie-ECO pour les systèmes Forster

Minergie-ECO certification for Forster systems

forster unico Tür  
forster unico xs HI Fenster  
forster omnia Tür  
forster omnia Fenster

forster unico portes  
forster unico xs HI fenêtres  
forster omnia portes  
forster omnia fenêtres

forster unico door  
forster unico xs HI window  
forster omnia door  
forster omnia window

ecobau

MINERGIE-ECO®

- Forster ist der einzige zertifizierte Stahlssystemhersteller
- Spezifische Eignung für Bauten nach Minergie-ECO Standard
- Nachweis für Architekten und Partner hinsichtlich Nachhaltigkeit und Ökologie
- Die Minergie-ECO Zertifizierung ist kompatibel mit anderen Bewertungsschemata wie SNBS oder SGNi
- Forster est le seul fabricant certifié de systèmes en acier.
- Qualification spécifique pour bâtiments selon le standard Minergie-ECO
- Preuve pour architectes et partenaires en termes de durabilité et d'écologie
- La certification Minergie-ECO est compatible avec d'autres systèmes d'évaluation tels que SNBS ou SGNi.
- Forster is the only certified steel system manufacturer
- Specific suitability for buildings according to the Minergie-ECO standard
- Proof for architects and partners with regard to sustainability and ecology
- The Minergie-ECO certification is compatible with other assessment models such as SNBS or SGNi

**Minergie-ECO - ecobau**

Minergie-ECO steht für nachhaltiges Bauen und wird von den Vereinen Minergie und ecobau unterstützt.

Der Zusatz ECO erweitert die Minergie-Standards um Gesundheit, Kreislauf-fähigkeit und Bauökologie. Während ecobau die Inhalte entwickelt, ist Minergie für Zertifizierung und Verbreitung zuständig.

Durch die ECO-Zertifizierung gewährleisten wir, dass Gebäude kreislauffähig gebaut sind und die verwendeten Materialien gesund und ökologisch sind.

Dies trägt dazu bei, dass das Innenraumklima optimal ist. Darüber hinaus zeichnen sich ECO-Gebäude durch niedrigere Treibhausgasemissionen und einen geringeren Einsatz von grauer Energie während der Erstellung aus, was sie klimafreundlicher macht.

**Zusätzliche Informationen**

Forster Profilsysteme bietet Minergie-ECO zertifizierte Lösungen.

Die Zertifikate stehen ab sofort auf der Forster Webseite und ecobau.ch zu Verfügung.

- [omnia Tür](#)
- [omnia Fenster](#)
- [unico Tür](#)
- [unico xs HI Fenster](#)

**Minergie-ECO - ecobau**

Minergie-ECO est un standard synonyme de construction durable soutenu par les associations Minergie et ecobau.

La mention ECO étend les standards Minergie dans les domaines de la santé, de l'économie circulaire et de l'écologie du bâtiment. Alors qu'ecobau développe les contenus, Minergie est compétente en termes de certification et de diffusion.

Avec la certification ECO, nous garantissons que les bâtiments sont construits de sorte à intégrer une économie circulaire et que les matériaux utilisés sont sains et écologiques.

Ceci contribue à un climat intérieur optimal. Par ailleurs, les bâtiments ECO se distinguent par leurs faibles émissions de gaz à effet de serre et leur utilisation minimale d'énergie grise lors de leur construction, de telle sorte qu'ils sont plus respectueux du climat.

**Informations complémentaires**

Forster Systèmes de profilés propose des solutions certifiées Minergie-ECO. Les certificats sont dès maintenant disponibles sur le site Internet de Forster et sur ecobau.ch.

- [Porte omnia](#)
- [Fenêtre omnia](#)
- [Porte unico](#)
- [Fenêtre unico xs HI](#)

**Minergie-ECO - ecobau**

Minergie-ECO stands for sustainable construction and is supported by the Minergie and ecobau associations.

The ECO supplement expands the Minergie standards to include health, recyclability and construction ecology. While ecobau develops the content, Minergie is responsible for certification and dissemination.

Thanks to the ECO certification, we ensure that buildings are built so that they are recyclable and the materials used are healthy and environmentally friendly.

This helps to ensure that the indoor climate is optimum. Furthermore, ECO buildings are characterised by lower greenhouse emissions and reduced use of grey energy during construction, which means that they are more environmentally friendly.

**Additional information**

Forster Profile Systems offers Minergie-ECO-certified solutions. The certificates are now available on Forster website and ecobau.ch.

- [omnia doors](#)
- [omnia windows](#)
- [unico doors](#)
- [unico xs HI windows](#)

# Steel is our nature.