

Nuovo padiglione (centro di
campionamento) per Kobelt AG,
Marbach



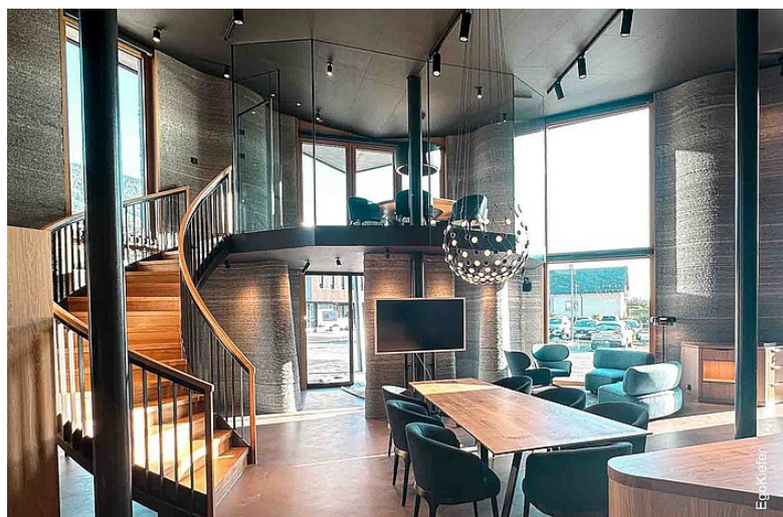
Nuovo padiglione (centro di campionamento) per Kobelt AG, Marbach

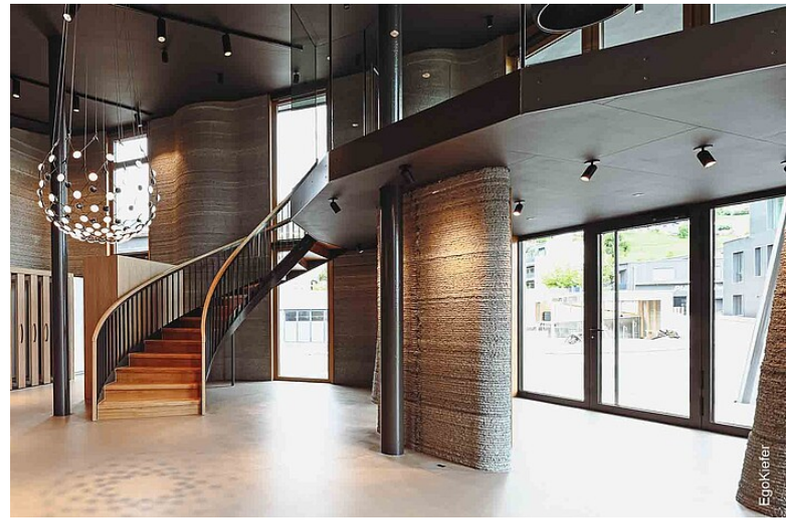
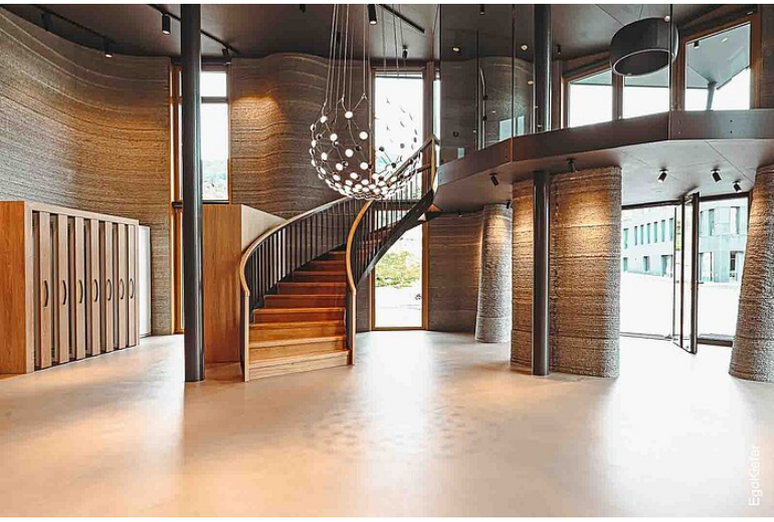
Il primo edificio svizzero con stampa 3D del calcestruzzo: l'innovazione incontra la sostenibilità

È la prima volta in Svizzera che un edificio è stato realizzato interamente con la stampa 3D del calcestruzzo: una pietra miliare che ripensa l'edilizia dalle fondamenta. In questo edificio visionario sono state integrate dodici finestre in legno/alluminio di alta qualità Ego® Allstar di EgoKiefer in rovere nobile. Esse convincono per la loro estetica naturale, l'efficienza energetica e la combinazione sostenibile di materiali. Le finestre si integrano armoniosamente nel design organico e sottolineano la richiesta di un'edilizia sostenibile e orientata al futuro. Il progetto è un esempio impressionante di come tecnologie innovative e soluzioni ecologiche possano essere combinate per creare un nuovo standard architettonico.

Immagini

Fonte immagini / Fotografo: © Kobelt AG





Dati immobile

Architetto	Kobelt AG, Generalunternehmung, Staatsstrasse 7, 9437 Marbach SG
Rivenditore	Kobelt AG, Staatsstrasse 7, 9437 Marbach SG
Appaltatore generale (AG)	Kobelt AG, Generalunternehmung, Staatsstrasse 7, 9437 Marbach SG
Prodotti utilizzati	Finestre in legno/alluminio / Ego® Allstar Finestre Ego® Allstar in legno/alluminio (in rovere)
Numero prodotti/metri quadrati	12 finestre / 45.54 m ²
Completamento	settembre 2024
Tipo di costruzione	Edificio nuovo
Tipo di edificio	Edificio commerciale
Regione	Est
Numero immobile	SG-2024-264917

Avete domande?

Contattateci ora

Tel. +41 71 757 33 33

Email zentrale@egokiefer.ch

Il vostro interlocutore:

EgoKiefer AG
Porte e finestre
Hohenemserstrasse 32
CH-9444 Diepoldsau
Tel. +41 71 757 33 33

Qui arrivi direttamente al referenze:



egokiefer.ch/go/Fs-e2de

Una società del gruppo DOVISTA

DOVISTA[®]

windows and doors