

KWC-Areal Unterkulm



KWC-Areal Unterkulm

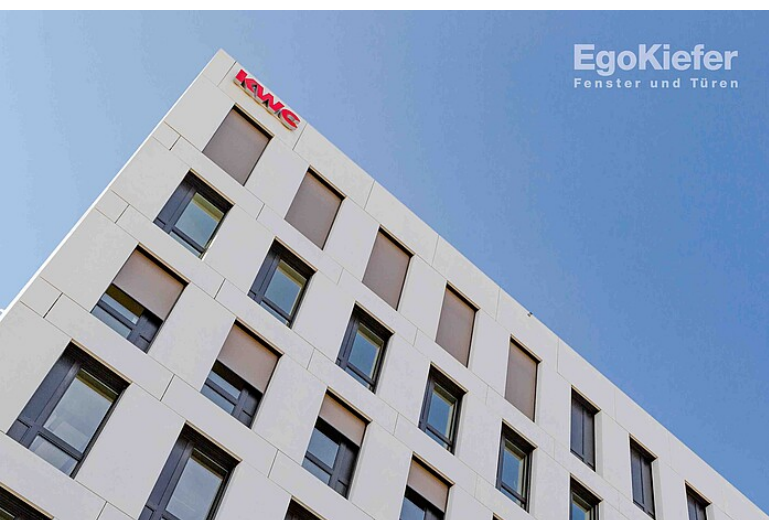
Wohn- und Geschäftsüberbauung KWC-Areal Unterkulm

Auf dem ehemaligen Fabrikgelände der Armaturenfabrik KWC in Unterkulm hat die Architektengruppe Bircher Roth von Arx AG im Auftrag der Artemis Immobilien AG ein modernes Wohn- und Dienstleistungsquartier entwickelt. Das Projekt entstand durch den Umzug des Unternehmens und wurde seit 2016 realisiert. Neben neuen Wohnhäusern blieben charakteristische Altbauten wie die ehemalige Giesserei erhalten. Moderne Wohnungen mit offenen Grundrissen und viel Tageslicht prägen das Quartier. Besonders die funktionalen und ästhetischen Produkte von EgoKiefer tragen zum hohen Komfort für die Bewohnenden und Beschäftigten bei. Im Ganzen wurden 385 Kunststoff/Aluminium-Fenster in flächenbündiger Ausführung und 149 Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren verbaut, die durch schmale Profile und hohe Energieeffizienz überzeugen.

Impressionen

Bildquelle/Fotograf: Stagebild: © Cornelius Fischer

Aussenaufnahmen: © Nicole Roetheli / Innenaufnahmen: © Architektengruppe Roth von Arx AG



EgoKiefer
Fenster und Türen



EgoKiefer
Fenster und Türen



Objektdaten

Architekt	Architektengruppe Bircher Roth von Arx AG, CH-5000 Aarau
Verwendete Produkte	Sortiment Fenster / Kunststoff/Aluminium-Fenster Hebeschiebetüren / Kunststoff/Aluminium Hebeschiebetüren EgoKiefer Kunststoff/Aluminium-Fenster Ego Allround, flächenbündig EgoKiefer Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren 76
Anzahl Produkte / Quadratmeter	385 Fenster und 149 Hebeschiebetüren / Total 3346 m2
Fertigstellung	Januar 2024
Bauart	Neubau
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus, Geschäftsgebäude
Region	Mitte
Objekt-Nummer	LU-2023-244913

Sie haben Rückfragen?

Jetzt Kontakt aufnehmen

Tel. +41 71 757 33 33

E-Mail zentrale@egokiefer.ch

Ihr Ansprechpartner:

EgoKiefer AG
Fenster und Türen
Hohenemserstrasse 32
CH-9444 Diepoldsau
Tel. +41 71 757 33 33

Hier geht's direkt zur Referenz:



egokiefer.ch/go/AA-89a6

Ein Unternehmen der DOVISTA Gruppe

DOVISTA[®]

windows and doors