



FIRMENSITZ MAINZ

FIRMENSITZ VON DACHLAND IN MAINZ-HECHTSHEIM

Den Firmennamen als Bauwerk manifestieren. Mit diesem Anspruch entstand der neue Stammsitz von Dachland. Das Gebäude in Mainz-Hechtsheim hat nichts mit der üblichen Tristesse von Gewerbebauten zu tun. Es erhebt sich als ebenso praktisch wie ästhetisch gelungener, sprechender Entwurf aus den umgebenden Feldern und vereint Verwaltung, Lagerhalle, Metallwerkstatt und Sozialräume unter einem – selbstverständlich begrünten – Dach. Dass hier einer der führenden Anbieter von Dachabdichtung, -begrünung und Photovoltaik in Deutschland sitzt, muss nicht näher erläutert werden.

Der Siegerentwurf von Schoyerer Architekten_Syra setzte sich im Dezember 2013 im Wettbewerb durch, das Gebäude wurde im November 2016 eröffnet. Seitdem bietet es den Mitarbeitern einen einzigartigen Identifikationspunkt, der durch seine anspruchsvoll-unprätentiöse Ausführung das Selbstbewusstsein des aufstrebenden Unternehmens auf den Punkt bringt.

OBJEKT:

Firmensitz Dachland GmbH, Athener Allee 2, 55129 Mainz-Hechtsheim

ARCHITEKTEN:

Schoyerer Architekten_Syra, Mainz

FERTIGSTELLUNG:

11/2016

PROFILSYSTEM:

VEKA SOFTLINE 82

EINGESETZTE PRODUKTE

FENSTER:

VEKA SOFTLINE 82

BALKONTÜREN:

VEKA SOFTLINE 82 mit barrierefreier Bodenschwelle

S. 1/2 Stand: 07/2019



> GEBAUTE IDENTITÄT



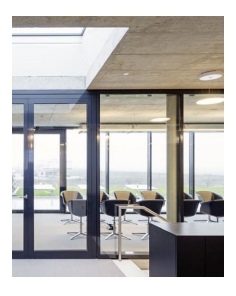
Mit vollständig begrünten Dachflächen präsentiert Dachland seinen Besuchern sowohl sein Bekenntnis als auch seine Kompetenz auf die denkbar unmittelbarste Weise.



Der Entwurf legt großen Wert auf die Abgeschlossenheit der gesamten Anlage inklusive Betriebshof und Lagerhalle. So wird der handwerkliche Charakter des Unternehmens unterstrichen.



Oberhalb der unbeheizten Lagerflächen befindet sich der Verwaltungstrakt. Die vergleichsweise kompakte Anordnung schafft Raum für ca. 50 Angestellten aller Funktionsbereiche.





VEKA SOFTLINE 82

Mit seinen hervorragenden Wärmedämmeigenschaften trägt das VEKA SOFTLINE 82 Profil im Verwaltungstrakt von Dachland maßgeblich zu einem angenehmen Arbeitsklima bei. Die hochdämmende Mehrkammergeometrie mit drei Dichtungsebenen erlaubt energieeffizientes Bauen. Die ressourcenschonende Herstellung, Langlebigkeit und konsequente Qualitätsorientierung (Klasse-A-Qualität nach DIN EN 12608) passen hervorragend zur Philospophie von Dachland. Hinzu kommt die breite Gestaltungsvielfalt mit über 50 Farb- und Dekorvarianten, die nahezu jeden architektonischen Stil mühelos aufnimmt.

DAS VEKA QUALITÄTSVERSPRECHEN

Klasse A* ist die höchste europäische Qualitätsstufe für Kunststofffensterprofile. Bei VEKA ist das gleichzeitig ein Versprechen. Denn hervorragende Materialeigenschaften und hochwertige Profilgeometrien sorgen dafür, dass unsere Systeme stets den höchsten Anforderungen gerecht werden.

* nach DIN EN 12608

Weitere Informationen auf veka.de.



S. 2/2 Stand: 07/2019