



FischerPRINT

Fassadengestaltung ohne Grenzen



FischerPRINT – EinDruck fürs Leben

Nach Herzenslust gestalten: FischerPRINT macht Ihre Fassade einzigartig wie einen Fingerabdruck

Vision und Wirklichkeit verbinden

Ein Urwald mitten in der Großstadt? Eine aufgeschnittene Lagerhalle im Industriegebiet? FischerPRINT verwischt die Grenzen zwischen Vision und Wirklichkeit. Mit individuell bedruckbaren Fassaden, die durch eine erstaunliche Realitätstreue bestechen – und Ihrer Phantasie jeden Freiraum geben.

Machen Sie Ihre Fassade zum Imagerträger

Eine auffällige Fassade macht neugierig. Denn Kunden, Passanten und Besucher nehmen die Außenansicht Ihres Gebäudes als die „Visitenkarte“ Ihres Unternehmens wahr. Nutzen Sie dies und machen Sie Ihre Fassade zum Imagerträger. Die innovative Drucktechnologie ermöglicht alle denkbaren

Farben sowie fotorealistische Darstellungen und garantiert die genaue Nachbildung Ihrer Corporate Colors. Damit die Fassade am Ende so wirkt, wie sie wirken soll, berät das Expertenteam von Fischer Profil Sie auf der ganzen Linie. Technisch, konstruktiv, visuell.

Der erste Eindruck bleibt – dauerhaft

FischerPRINT Fassadenelemente werden mit einer speziellen UV-Tinte bedruckt, die eine hohe Langlebigkeit garantiert. Im Vergleich zu den bisher üblichen beklebten Fassaden erreicht FischerPRINT eine deutlich höhere UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit. Damit ist Ihr guter erster Eindruck dauerhaft gewährleistet.

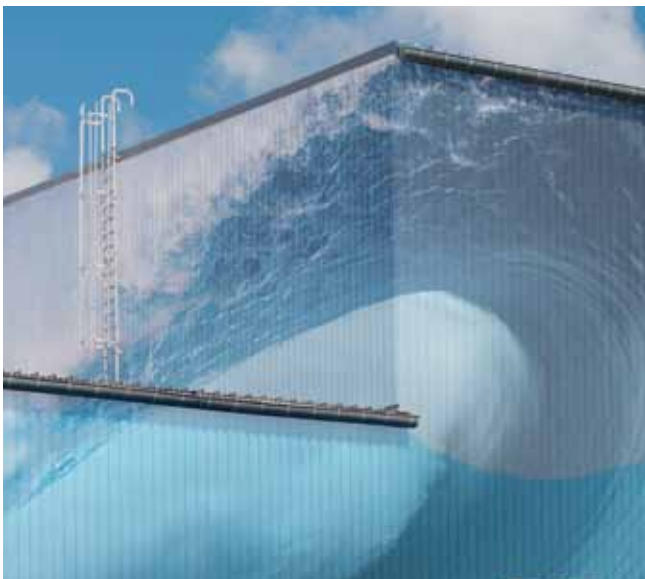


Fassade mit hochauflösendem Motiv

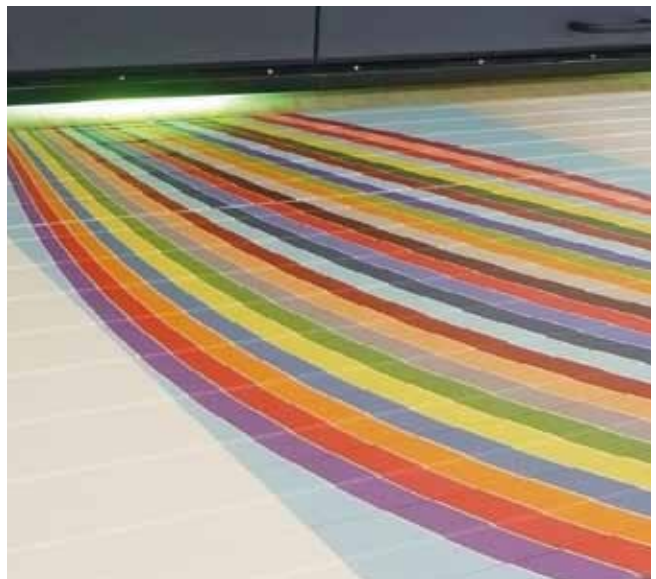


Das innovative Druckverfahren liefert hochauflösende, brillante Farbbilder. Im Vergleich zu herkömmlich beklebten Metallfassaden, zeichnen sich bedruckte Fassaden durch eine enorm hohe Haltbarkeit aus.

Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten lassen Ihrer Kreativität freien Lauf



Fassade mit außergewöhnlicher Farbtiefe



Druckvorgang in der Nahaufnahme

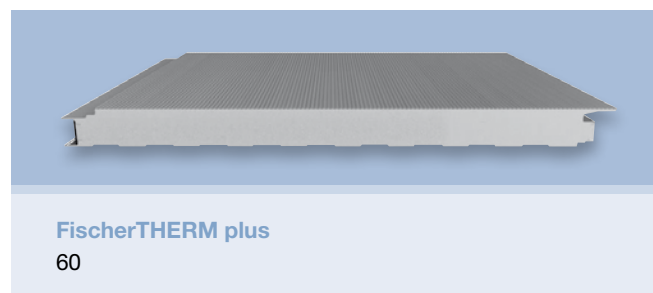
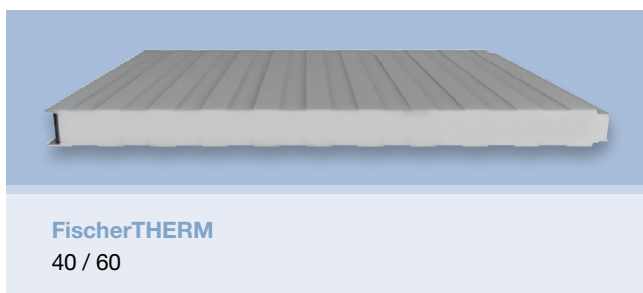
FischerTHERM – das Sandwichelement von Fischer Profil

Optimale Ergebnisse auf Sandwichelementen

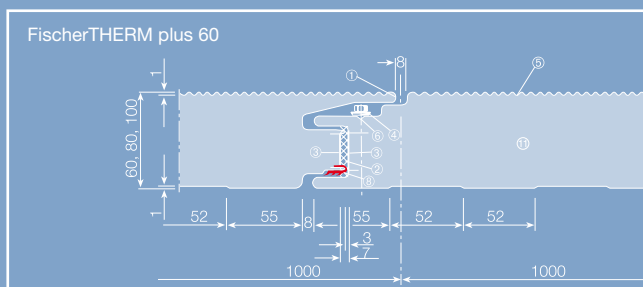
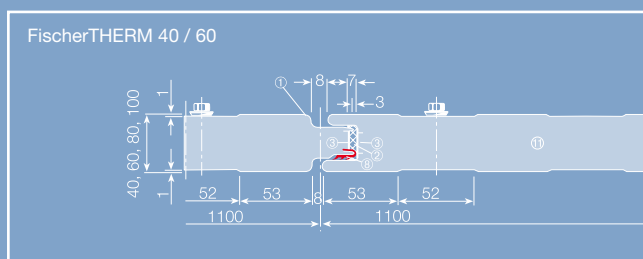
FischerPRINT ist speziell auf die FischerTHERM Sandwich-elemente optimiert. Das innovative Druckverfahren ermöglicht Drucke auf vielen Oberflächenausführungen bis zu einer Elementdicke von 60 mm.

Beschichtungsvorteile:

- Satte, leuchtende Farben
- Hohe UV-Beständigkeit
- Hohe Kratzfestigkeit
- Abwaschbare Oberflächen



Optimale Dämmung dank DUO-Dichtung



FischerTHERM-Elemente sind werksseitig mit einer DUO-Dichtung ausgestattet. Das weiche Dichtband füllt die komplette Fuge und sorgt für eine exzellente Wärmedämmung sowie für eine besonders hohe Fugendichtheit.

Ein zusätzliches EPDM-Dichtprofil erzeugt maximale Sicherheit gegen Luftdurchgang – auch bei größeren Fugenabständen. Kleinere Montagefehler werden so automatisch behoben.

Mögliche Kombinationen von Oberflächenausführungen

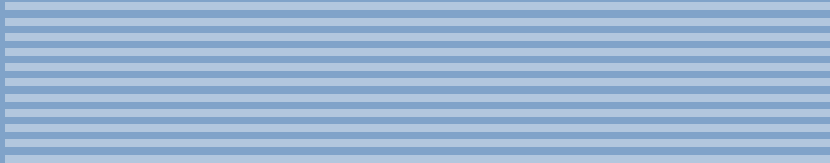
Elementbezeichnung	LL	SL	ML	KL	KE	SE	LE	ME	EE	EL
FischerTHERM	●		●	●	●		●	●	●	●
FischerTHERM plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Achtung! 1. Buchstabe = Außenseite, 2. Buchstabe = Innenseite

- 1 Große Biegeradien für mehr Sicherheit bei 25-µm-Beschichtungen
- 2 Neuartige Fugendichtung mit weichelastischem Dichtband
- 3 Aluminiumfolie an der Federseite und am Dichtungsband
- 4 Verdeckte Befestigung für anspruchsvolle Fassaden
- 5 Sicke oder Mikrolinierung der Außenschale
- 6 Feine Bohrhilfssnut für sauberes Einbringen der Verbindungselemente
- 7 Lastverteiler
- 8 EPDM-Dichtprofil für höchste Luftdichtheit
- 9 Durchgehendes Dichtungsband als Wärmedämmung
- 10 Labyrinthprofil für Sicherheit gegen Niederschlagswasser
- 11 Polyurethan-Hartschaum, FCKW- und HFCKW-frei



Hinterlassen Sie bleibenden EinDruck



Unser Lieferprogramm

Wir beraten. Wir konstruieren.
Wir produzieren. Wir liefern Zubehör.

- FischerTHERM
- FischerTRAPEZ
- FischerTRAPEZ-Akustik
- FischerKASSETTE
- FischerKASSETTE-Akustik
- FischerWELLE
- FischerPANEEL
- FischerKLIPTEC
- Kantprofile und Zubehör

Fischer Profil GmbH

Waldstraße 67

D-57250 Netphen-Deuz

T: +49 (0) 27 37 5 08-0

F: +49 (0) 27 37 5 08-1 18

E: info@fischerprofil.de

www.fischerprofil.de