

Leistungsübersicht

Mehr Freiraum für individuelle Architektur





Fischer Profil

Partner für Ihren Erfolg

Fischer Profil zählt zu den bedeutendsten Herstellern von Bauelementen für Dach und Wand in Europa. Zuverlässigkeit und Kompetenz haben unser Unternehmen über Jahrzehnte zum geschätzten Partner für Industrie- und Gewerbebau werden lassen. Unsere Partner bestimmen mit ihren Anforderungen und Wünschen die Ausrichtung und Qualität unserer Arbeit. Deshalb sind Forschung und Entwicklung der Motor unseres Erfolges. Mit innovativen Lösungen wie FischerTHERM, FischerKLIPTEC, Fischer-FIREPROOF oder Anbindesysteme für Photovoltaikhalter haben wir weltweit neue Maßstäbe in der Produktentwicklung gesteckt. Eine Nullfehler-Philosophie und die ständige Weiterentwicklung unserer Qualitätsstandards dokumentiert sich in der Qualität unserer Spitzenprodukte.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und hohe Sachkompetenz für Ihren Erfolg. Auf gute Partnerschaft!







Wir schaffen Profil

Unsere großzügigen Vormaterial- und Fertigwarenlager ermöglichen kurzfristige Lieferzeiten und die termingenaue Lieferung an die Baustellen. Vollautomatische EDV-gesteuerte Produktionsanlagen garantieren die gleichbleibend hohe Fertigungsqualität unserer Dach- und Wandelemente. Und bei all dem können Sie auf die Erfahrung engagierter, hoch qualifizierter Mitarbeiter vertrauen - wie zum Beispiel die Spezialisten in unserem Konstruktionsbüro. Sie helfen bei der individuellen Lösung spezifischer Probleme.

Dazu kommt der technische Innendienst, durchdachte Logistiksysteme und ein ständiger Kundendienst. Die Summe aller Leistungen macht uns für Sie zum fachkundigen und verlässlichen Partner.

Das Ziel: höchste Liefertreue und Transparenz in der Fertigung. So schaffen wir Profil!

Alles aus einer Hand

Unsere breite Produktpalette und das große Leistungsspektrum sind die Grundlage für umfassende Komplettlösungen mit einem hohen Maß an Flexibilität und Individualität. Damit Sie von Beginn an kreativ und verlässlich planen können, bieten wir Ihnen die ganze Palette moderner Bauelemente für Industrie- und Gewerbebau. Komplett aus einer Hand.

FischerTRAPEZ

FischerTRAPEZ-Akustik

FischerKASSETTEN

FischerKASSETTEN-Akustik

FischerWELL-Elemente

FischerPANEEL

FischerKLIPTEC

Verbunddecke

FischerTHERM

FischerFIREPROOF

Kantprofile und Zubehör

Beschichtungen und Farbtonkarten

In höchster Qualität gefertigt und optimal abgestimmt auf Ihre Anforderungen ist dieses Produktportfolio die Basis für wirtschaftliches und zeitgemäßes Bauen mit hohem ästhetischem Anspruch.

FischerTRAPEZ

Der Klassiker für Dach, Wand und Decke



FischerTRAPEZ-Profile gehören zu den Klassikern, wenn es um wirtschaftliche Erstellung ästhetischer Fassaden geht. Auf unserer neuen modernen EDV-gesteuerten Anlage lassen sich Trapezprofile in den Höhen von 35 mm bis 200 mm fertigen. Zudem wurden alle FischerTRAPEZ-Profilquerschnitte optimiert.

Werkstoffe:

S 280 GD, S 320 GD mit metallenen Überzügen
s. Seite 26
nach DIN EN 10346

Beschichtungs- und Farbtonvarianten:

s. Seiten 25 bis 29

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch MPA NRW

Montage:

Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf

Zubehör:

s. Seite 24

FischerTRAPEZ

Verzinktes kunststoffbeschichtetes Stahlblech wird vom Coil in einem kontinuierlichen Durchlauf zu Trapezprofilen verformt. Dabei liegen die Blechdicken zwischen 0,63 mm und 1,50 mm.

Die Bauelemente FischerTRAPEZ sind, je nach Profilausführung, für die verschiedensten Anwendungsbereiche bei Dach, Wand oder Decke geeignet. Durch die unterschiedlichen Profilgeometrien und Materialdicken eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eine ästhetisch anspruchsvolle Architektur.



Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerTRAPEZ 35 / 207		0,63 0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	6,1 7,2 8,5 9,6 12,0 14,4	18	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm Polyester/beidseitig 25 µm Polyester/RSL
FischerTRAPEZ 40 / 183		0,63 0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	6,9 8,2 9,6 10,9 13,6 16,3	18	15 µm Polyester/RSL 50 µm Prisma/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* Schutzfolie: gegen Aufpreis lieferbar
FischerTRAPEZ 50 / 250		0,63 0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	6,3 7,5 8,8 10,0 12,4 14,9	18	* Auf Anfrage
FischerTRAPEZ 85 / 280		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,1 9,5 10,8 13,4 16,1	21	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* 200 µm HPS 200 Ultra/RSL* 50 µm Prisma/RSL* * Auf Anfrage
FischerTRAPEZ 100 / 275		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,1 10,6 12,1 15,1 18,1	24	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm Polyester/beidseitig 25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 50 µm Prisma/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* Schutzfolie: gegen Aufpreis lieferbar * Auf Anfrage

Alle FischerTRAPEZ-Profile können auf der A-Seite mit 1,5 mm dickem Polyestervlies geliefert werden, siehe Prospekt „Fischer Kondensstop“.
Anwendungsbereich: einschalige Wetterschutzdächer sowie mehrschalige durchlüftete Metalldächer.

RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

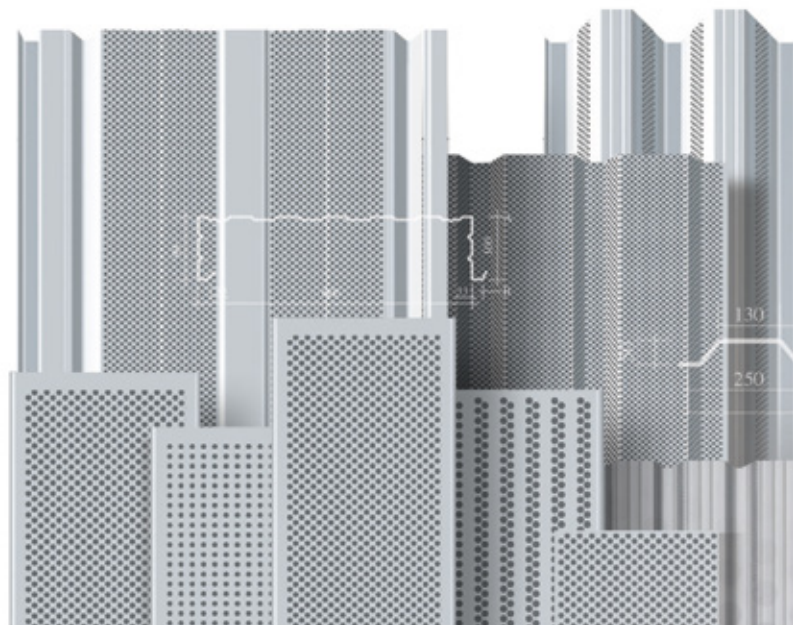


Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerTRAPEZ 135 / 310		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,7 11,4 13,0 16,2 19,4	27	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* 200 µm HPS 200 Ultra/RSL* 50 µm Prisma/RSL* * Auf Anfrage
FischerTRAPEZ 150 / 280		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	10,8 12,6 14,3 17,9 21,5	27	
FischerTRAPEZ 165 / 250		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	12,0 14,1 16,0 20,0 24,0	27	
FischerTRAPEZ 200 / 375		0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	11,77 13,81 15,70 19,63 23,55	24	

Anmerkung: PVDF-Beschichtung auf der B-Seite ist nur mit einer Schutzfolie möglich.
 Alle FischerTRAPEZ-Profile können auf der A-Seite mit 1,5 mm dickem Polystervlies geliefert werden, siehe Prospekt „Fischer Kondensstop“.
 Anwendungsbereich: einschalige Wetterschutzdächer sowie mehrschalige durchlüftete Metalldächer.

FischerTRAPEZ-Akustik

Die gelochten FischerTRAPEZ-Akustikprofile werden als innere Schale von Wand- und Dachkonstruktionen eingesetzt, wenn Schallabsorption, also Minderung des Schallpegels im schallerzeugenden Bereich erreicht werden soll.



Auf Anfrage auch alle anderen FischerTRAPEZ-Profile in Akustikausführung möglich.

Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerTRAPEZ AK 100 / 275	<p>Lochbild Rv 5,0-8,0 Lochanteil 14,3 %/m² Trapezprofil, Steglochung</p>	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,2 9,6 10,9 13,6 16,3	24	200 µm HPS 200 Ultra/RSL 25 µm PVDF/RSL 25 µm Polyester/beidseitig 25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 50 µm Prisma/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* Schutzfolie: gegen Aufpreis lieferbar * Auf Anfrage
FischerTRAPEZ AK 135 / 310	<p>Lochbild Rv 5,0-8,0 Lochanteil 14,3 %/m² Trapezprofil, Steglochung</p>	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	8,8 10,4 11,8 14,7 17,6	24	
FischerTRAPEZ AK 150 / 280	<p>Lochbild Rv 5,0-8,0 Lochanteil 15,5 %/m² Trapezprofil, Steglochung</p>	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	9,8 11,5 13,0 16,3 19,5	24	
FischerTRAPEZ AK 165 / 250	<p>Lochbild Rv 5,0-8,0 Lochanteil 17,7 %/m² Trapezprofil, Steglochung</p>	0,75 0,88 1,00 1,25 1,50	10,9 12,8 14,6 18,2 21,9	24	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung, Z 275* 200 µm HPS 200 Ultra/RSL* 50 µm Prisma/RSL* * Auf Anfrage
FischerTRAPEZ AK 200 / 375	<p>Lochbild P3 L-S Lochanteil 9,98 %/m² Trapezprofil, Steglochung Lochbild P4 L-B Lochanteil 11,17 %/m² Trapezprofil, Steglochung</p>	0,88 1,00 1,25 1,50	13,12 14,92 18,95 22,37	24	



FischerKASSETTEN

Als Tragschale für zweischalige Wände

FischerKASSETTEN dienen bei zweischaligen Wandsystemen als innere, tragende Schale. Sie werden horizontal vor den Gebäudestützen befestigt und nehmen die mineralische Wärmedämmung auf. Auf den Kassetten werden z. B. senkrecht gespannte FischerTRAPEZ-Profile befestigt. Wir verarbeiten verzinktes kunststoffbeschichtetes Stahlblech mit Blechdicken zwischen 0,75 mm und 1,25 mm. Maximale Längen sind nur von den Transportmöglichkeiten abhängig. Es werden Längen bis zu 21 m hergestellt.



Bezeichnung		Blehdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerKASSETTE 100 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	8,85 10,38 11,80 14,75	21	
FischerKASSETTE 120 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	9,32 10,93 12,42 15,53	21	15 µm Polyester/RSL 25 µm Polyester/RSL* 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink)* Verzinkung, Z 275*
FischerKASSETTE 130 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	9,52 11,17 12,69 15,86	21	* Auf Anfrage
FischerKASSETTE 145 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	9,82 11,52 13,09 16,36	21	

RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

FischerKASSETTEN-Akustik

Für eine verbesserte Raumakustik und Lärmschutz werden die gelochten FischerKASSETTEN-Akustik verwendet.

Werkstoffe:

S 320 GD mit metallenen Überzügen
s. Seite 26
nach DIN EN 10346

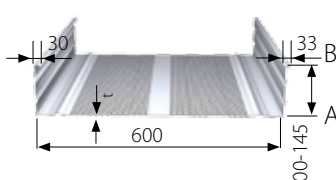
Beschichtungs- und Farbtonvarianten:

s. Seiten 25 bis 29

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch MPA NRW

Montage: Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf

Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerKASSETTE AK 100 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	7,68 9,00 10,20 12,80	21	
FischerKASSETTE AK 120 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	8,09 9,49 10,80 13,48	21	15 µm Polyester/RSL 25 µm Polyester/RSL* 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink)* Verzinkung, Z 275*
FischerKASSETTE AK 130 / 600	<p>Lochbild Rv 5,0-8,0 Lochanteil 21,3 %/m² Kassettenprofil</p>	0,75 0,88 1,00 1,25	8,26 9,69 11,01 13,77	21	* Auf Anfrage
FischerKASSETTE AK 145 / 600		0,75 0,88 1,00 1,25	8,52 10,00 11,36 14,20	21	

RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

FischerWELL-Profile

Die perfekte Welle für attraktive Fassaden

Die FischerWELLE fügt sich entweder harmonisch oder als Kontrast zu anderen Fassaden-Materialien ein. Bei der Wand ist eine senkrechte oder waagerechte Montage möglich. Die Elemente eignen sich ebenso für einschalige oder mehrschalige Dächer. Verzinktes kunststoffbeschichtetes Stahlfeinblech mit Blechdicken zwischen 0,70 mm und 1,25 mm wird vom Coil in Rollformanlagen mit Doppelwalzen in einem kontinuierlichen Durchlauf zu Wellprofiltafeln verformt. Sie können aus 3 Profilvarianten mit Höhen von 18 bis 42 mm und Baubreiten von 960 bis 1064 mm auswählen.



Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerWELLE Sinus 18 (Stahl)		0,70 0,75 0,88 1,00 1,25	6,6 7,0 8,3 9,4 11,7	16	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung Z 275
FischerWELLE Sinus 27 (Stahl)		0,70 0,75 0,88 1,00 1,25	7,0 7,5 8,8 10,0 12,5	16	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung Z 275
FischerWELLE Sinus 42 (Stahl)		0,70 0,75 0,88 1,00 1,25	7,3 7,8 9,2 10,4 13,0	16	25 µm Polyester/RSL 15 µm Polyester/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink) Verzinkung Z 275

SP 18, SP 27, SP 42 Sinus auch in Edelstahl 1.4301 lieferbar.
Anmerkung: FischerWELL-Elemente in 0,70 mm Dicke können auf der B-Seite mit einer Vliesbeschichtung geliefert werden. A-Seite = 25 µm Polyester (mit Schutzfolie) in RAL 1019, 8014, 9006.
* Bei Bestellung unbedingt Dach oder Fassade mit angeben!

RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

Verschiedene FischerWelle-Profile können auch aus Aluminium blank in den Dicken von 0,7 mm bis 1,00 mm (nach DIN EN 485, Aluminium und Aluminiumlegierungen) hergestellt werden; eine zusätzliche Bandbeschichtung ist möglich.

Werkstoffe:

S 280 GD, S 320 GD, S 350 GD mit metallenen Überzügen s. Seite 26 nach DIN EN 10346 oder AlMn 0,5 Mg 0,5 nach DIN EN 485

Beschichtungs- und Farbtonvarianten:

s. Seiten 25 bis 29

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch MPA NRW

Montage: Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf.

Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerWELLE Sinus 18 (Alu)		0,70 0,80 1,00	2,3 2,6 3,2	12	Aluminium blank, glatt blank stucco 25 µm Polyester/RSL
FischerWELLE Sinus 27 (Alu)		0,70 0,80 1,00	2,4 2,7 3,4	12	
FischerWELLE Sinus 42 (Alu)		0,70 0,80 1,00	2,5 2,8 3,6	12	
Anmerkung: FischerWELLE-Elemente in 0,70 mm Dicke können auf der B-Seite mit einer Vliesbeschichtung geliefert werden. A-Seite = 25 µm Polyester (mit Schutzfolie) in RAL 1019, 8014, 9006. * Bei Bestellung unbedingt Dach oder Fassade mit angeben!					RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack

FischerPANEEL

Die wirtschaftliche Fassade mit vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten



Das FischerPANEEL macht eine einfache und zügig durchführbare Montage möglich. Die Einsatzgebiete sind: als einschaliges Wandelement, Außenschale mehrschaliger Wände oder als Wandbekleidungs-element, z.B. bei Sanierungen.

Das FischerPANEEL hat vier Rippen, eine Höhe von 33 mm und eine Baubreite von 1000 mm. Aus Gründen der Handhabbarkeit beträgt die max. Länge 8 m.

Werkstoffe:

S 280 GD mit metallenen Überzügen s. Seite 26 nach DIN EN 10346

Beschichtungs- und

Farbtonvarianten:

s. Seiten 25 bis 29

Güteschutz:

Fremdüberwachung durch MPA NRW

Montage:

Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf.



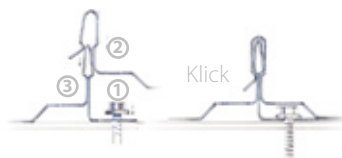
Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerPANEEL 30 / 250	<p>* Standard Blechdicke 0,88 mm</p>	0,75 0,88*	7,40 8,60	8 ¹⁾	25 µm Polyester/RSL 50 µm Prisma/RSL 55 % AlZn AZ 185 (Aluzink)
¹⁾ empfohlene max. Länge		RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack			

FischerKLIPTEC

Die attraktive Dacheindeckung. Leicht, schnell und rationell.

Stehfalzdächer in handwerklicher Ausführung haben eine weit zurückreichende Tradition. Überwiegend werden sie dort eingesetzt, wo besonders hohe Anforderungen an die Dachdeckung gestellt werden, z. B. in den Alpenländern. Stehfalzdächer haben sich seit Jahrzehnten auch unter extremen Bedingungen bestens bewährt. Die vorgefertigten Fischer-KLIPTec-Elemente mit Gebrauchsmusterschutz sind eine Weiterentwicklung dieser handwerklichen Lösung.

Das Dachsystem besteht in der Fläche aus nur einem Bauelement. Die Montage erfolgt sehr schnell und einfach durch die Fischer-Klippverbindung ohne Zusatzkosten für Zubehör oder Spezialwerkzeug.



Werkstoffe:

S 320 GD mit metallenen Überzügen s. Seite 26 nach DIN EN 10346

Beschichtungs- und Farbtonvarianten:

s. Seiten 25 bis 29

Montage: Die Montage der großflächigen Elemente erfolgt ohne Haltewinkel und Sonderwerkzeuge schnell und einfach in nur 3 Arbeitsschritten dank der Fischer-KLIP-Technik. FischerKLIPTEC ist wegen des geringen Gewichts leicht zu montieren. Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf.



Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m ²]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
FischerKLIPTEC 52 / 400		0,63 0,75	7,65 9,15	16	200 µm HPS 200 Ultra/RSL, 50 µm Prisma/RSL 55 % AlZn AZ 185, (Aluzink) Edelstahl 0,8 mm* Aluminium 1,0 mm* Kupfer 1,0 mm* * Auf Anfrage
RSL = 12 µm Rückseitenschutzlack					

FischerVerbunddecke

Die clevere Alternative zur konventionellen Decke



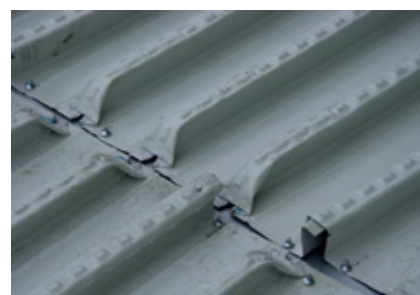
Das Fischer Verbunddeckensystem SUPERHOLORIB®/HOLORIB® eignet sich für tragende Decken, die aus den Stahlprofiltafeln und dem örtlich aufgetragenen Beton bestehen.

Die großformatigen Stahlprofiltafeln dienen als Schalung und gleichzeitig im Verbund mit dem Beton als Bewehrung. Dies ist eine äußerst wirtschaftliche Bauweise gegenüber herkömmlichen Deckenausführungen. Die Fischer Verbunddecke findet zum Beispiel Verwendung bei Büro- und Verwaltungsbauten, Hochhäusern, Parkhäusern, Schul- und Universitätsbauten. Beim SUPERHOLORIB®-Verbunddeckenprofil sind auf den Proflobergurten fortlaufend Noppen eingepreßt, die wie die Rippen von Betonstahl VI den durchgängigen Betonverbund (Flächenverbund) erzeugen.

Werkstoffe:

S 320 GD mit metallenen Überzügen s. Seite 26 nach DIN EN 10346

Montage: Für die Montage beachten Sie bitte die „Richtlinien für die Montage von Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen“ des IFBS Düsseldorf



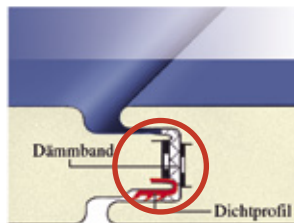
Bezeichnung		Blechdicke t [mm]	Gewicht g [kg/m²]	I_{eff} [cm⁴/m]	Elementlänge max. L [m]	Überzug Beschichtung
SUPERHOLORIB® SHR 51 / 600		0,75	11,00	50,7	15	15 µm Polyester/RSL Verzinkung, Z 275
		0,88	12,91	60,0		
		1,00	14,67	68,6		
		1,25	18,33	86,4		
HOLORIB® HR 51 / 600		0,75	11,00	50,7	15	15 µm Polyester/RSL Verzinkung, Z 275
		0,88	12,91	60,0		
		1,00	14,67	68,6		
		1,25	18,33	86,4		

FischerTHERM

Sandwich. Das Original. Einzigartig mit der DUO-Dichtung.

Auf EDV-gesteuerten Fertigungsanlagen produzieren wir die FischerTHERM-Elemente von jeweils zwei parallel laufenden Coils. Die zwei Deckschichten aus bandverzinktem und kunststoffbeschichtetem Stahlblech erhalten einen dazwischenliegenden Kern aus FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum. Die Fertigelemente sind dadurch extrem leicht und besitzen zugleich eine sehr hohe Steifigkeit. Dies ermöglicht große Stützweiten. FischerTHERM-Elemente verfügen zudem, dank der speziellen DUO-Dichtung, über hervorragende Wärmedämmwerte. Sie eignen sich daher für Bauvorhaben, bei denen sowohl Wert auf schnelle Montage als auch auf eine hohe Wärmedämmung bei ansprechendem Aussehen gelegt wird. Die Elemente sind als Außenwand und als Dach verwendbar.

Zulassungs-Nr.: Z-10.4-540



***Doppelt und dreifach dicht:**

Die Energiespar-Dichtung der FischerTHERM-Elemente.

Die Fugendichtheit (a-Wert) ist bei der Fischer-DUO-Dichtung erheblich besser als nach Energieeinsparverordnung (EnEV 2002) vorgeschrieben.



FischerTHERM-Wandelemente

Die Vielfalt in der Fassadengestaltung



Die FischerTHERM-Wandelemente bieten ein breites Gestaltungsspektrum mit unterschiedlichsten Oberflächenstrukturierungen (Mikrolinierung, Kombilinierung etc.) Im Gegensatz zur Vielfalt der Oberflächenausführungen ist die Fassaden-Fuge einheitlich passend und bietet daher die Möglichkeit, die verschieden strukturierten Elemente miteinander zu kombinieren, um individuelle, auf Sie persönlich zugeschnittene Lösungen zu schaffen.

	Bezeichnung	Blechdicke t [mm]		Elementdicke d [mm]	Elementlänge max. L [m]	Elementgewicht g [kg/m ²]	Wärmedurchgangskoeffizient U [W/(m ² K)]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]		
		Außenschale ta [mm]	Innenschale ti [mm]							
FischerTHERM LL* 	LL 40	0,55	0,50	40	12 ¹⁾	10,4	0,58	1,56		
	LL 60			60	16 ¹⁾	11,2	0,39	2,36		
	LL 80			80	16 ¹⁾	12,0	0,30	3,16		
	LL 100			100	16 ¹⁾	12,8	0,24	3,96		
	LL 120			120	16 ¹⁾	13,4	0,22	4,53		
FischerTHERM plus* 	SL 60/ML 60	0,63	0,50	60	16 ¹⁾	12,7	0,39	2,36		
						0,63 ²⁾			13,8	
						0,75 ²⁾			14,8	
	SL 80/ML 80	0,63	0,50	80	16 ¹⁾	16 ¹⁾	13,5	0,30	3,16	
							0,63 ²⁾			14,6
							0,75 ²⁾			15,6
	SL 100/ML 100	0,63	0,50	100	16 ¹⁾	16 ¹⁾	14,3	0,24	3,96	
							0,63 ²⁾			15,4
							0,75 ²⁾			16,4
	SL 120/ML 120	0,63	0,50	120	16 ¹⁾	16 ¹⁾	14,9	0,22	4,53	
							0,63 ²⁾			16,0
							0,75 ²⁾			17,0
FischerTHERM TL 	TL 65	0,55	0,50	65	16 ¹⁾	11,8	0,45	2,05		
	TL 85			85	16 ¹⁾	12,4	0,33	2,85		
FischerTHERM WL 	WL 80	0,63	0,50	78	16 ¹⁾	13,3	0,36	2,60		
						0,63 ²⁾			14,4	
						0,75 ²⁾			15,5	
	WL 100	0,63	0,50	98	16 ¹⁾	16 ¹⁾	14,1	0,28	3,40	
							0,63 ²⁾			15,2
							0,75 ²⁾			16,3

* weitere Kombinationsmöglichkeiten der Oberflächenausführung siehe Prospekt FischerTHERM Seite 7

¹⁾ empfohlene max. Länge
²⁾ Auf Anfrage

FischerTHERM-Dachelemente

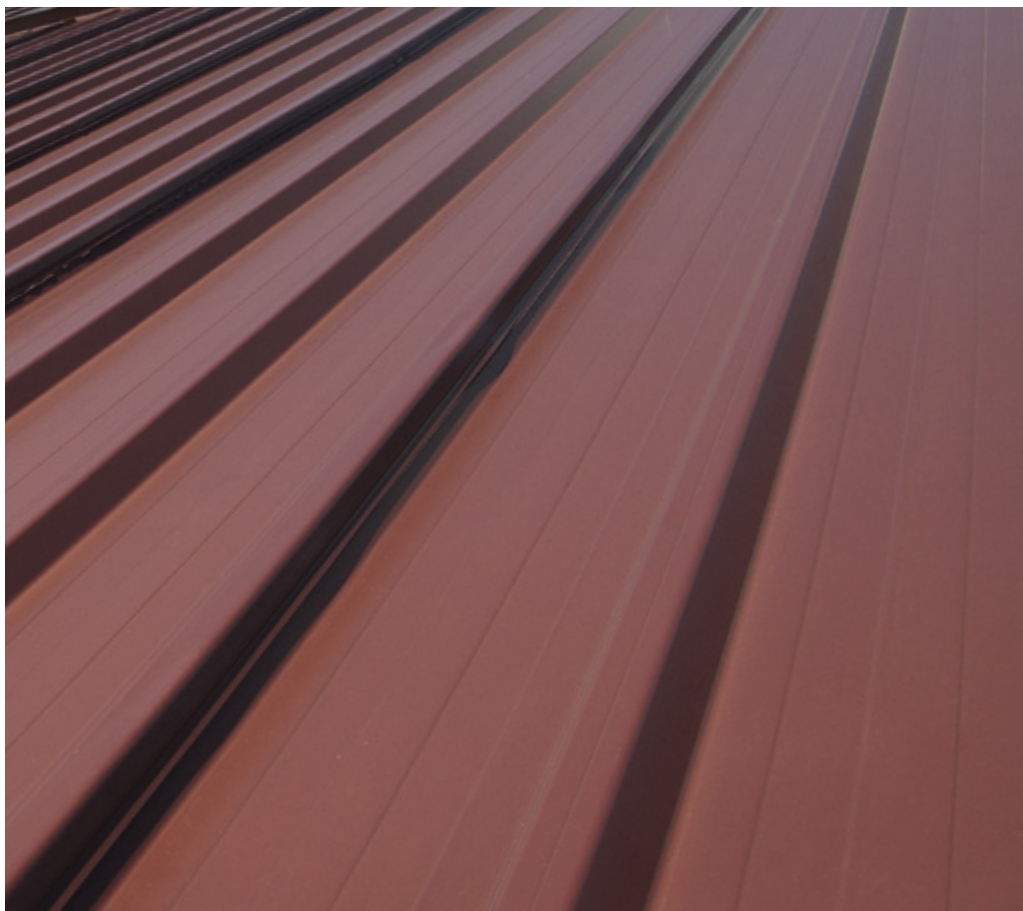
Für dauerhaft dichte Dächer

Die FischerTHERM-Dachelemente mit ihren breiten Untergurten ermöglichen ein einfaches Begehen während der Montage. Eine große Längsstoßüberlappung mit zusätzlichem Labyrinth verhindert das Eindringen von Oberflächenwasser.

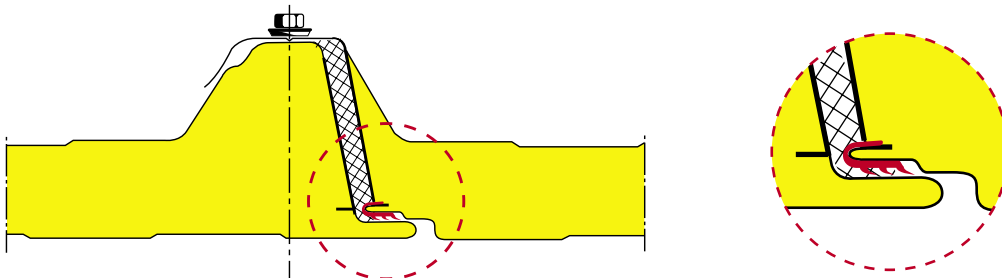
FischerTHERM-Elemente haben feine Bohrhilfsnuten, die ein Verrutschen des Bohrers und somit eine mögliche Beschädigung der Kunststoffbeschichtung verhindern helfen.

Wenn sichtbare Befestigungselemente verdeckt werden sollen, verwenden Sie das FischerTHERM-Plusdach.

Alle FischerTHERM-Dachelemente sind mit der DUO-Dichtung versehen.



Das weiche Fugendämmband mit dem zusätzlichen EPDM-Dichtprofil (DUO-Dichtung) gewährleistet bei FischerTHERM Dach- und Wandelementen höchste Luftdichtheit und guten Wärmeschutz. Bei Versuchen der Technischen Universität Cottbus konnte kein Regendurchtritt in den Längsstoßfugen gemessen werden (siehe Prüfbericht Fugendichtheit).



	Bezeichnung	Blechdicke t [mm]		Elementdicke d [mm]	Elementlänge max. L [m]	Elementgewicht g [kg/m ²]	Wärmedurchgangskoeffizient U [W/(m ² K)]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]							
		Außenschale ta [mm]	Innenschale ti [mm]												
<p>FischerTHERM DL</p>	DL 70	0,55	0,45	70	26,5	10,5	0,69	1,28							
	DL 80			80					12,5	0,29	3,28				
	DL 100			100								13,4	4,08		
	DL 120			120										13,9	4,88
	DL 140			140											
	DL 160			160											

FischerFIREPROOF

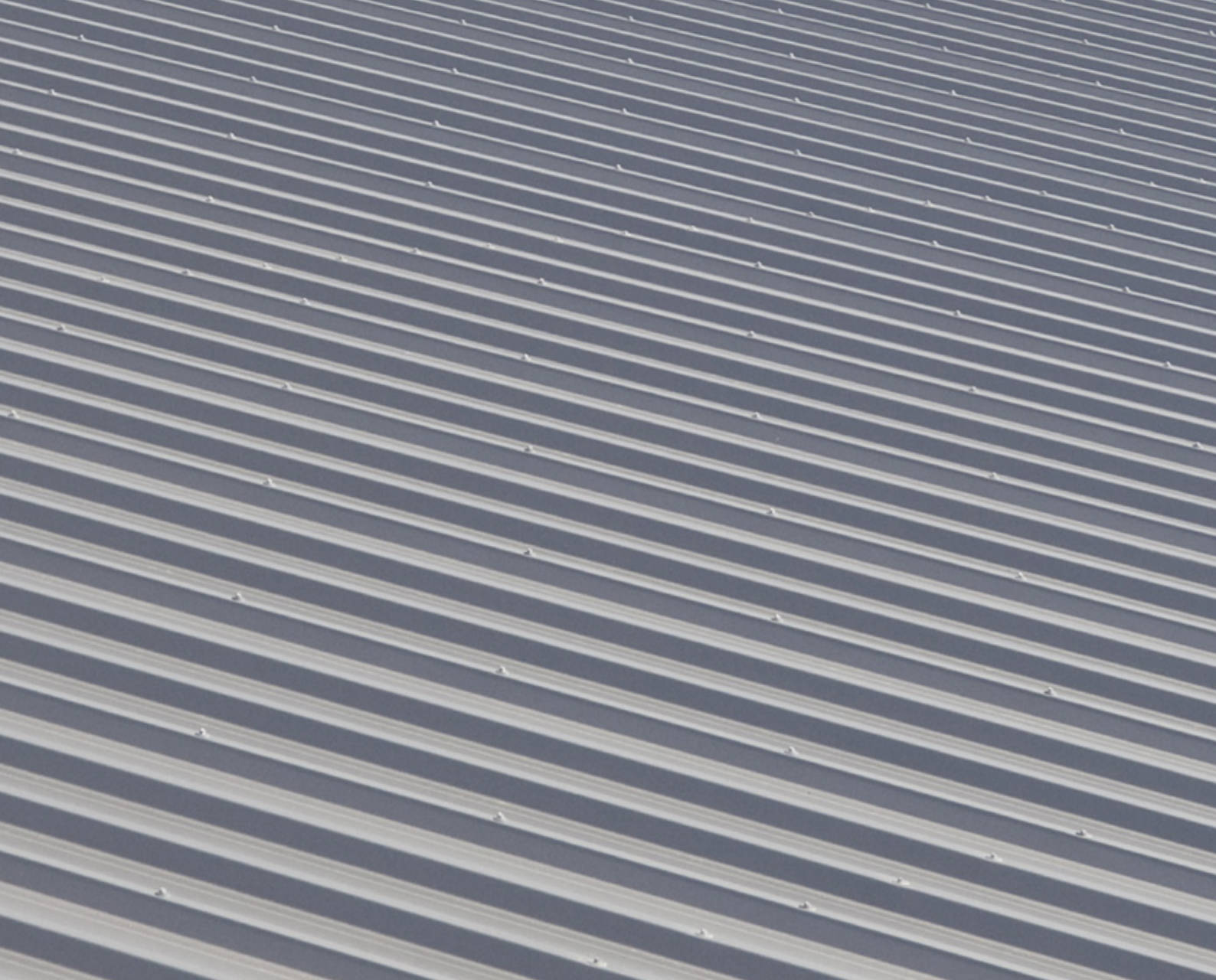
Brandschutz leicht gemacht



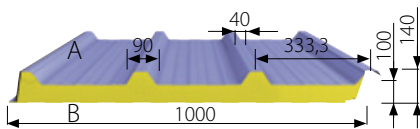
Wir von Fischer Profil hatten die Idee, ein leichtes Sandwichprofil zu entwickeln, das als Brandschutzelement eingesetzt werden kann. Feuerwiderstandsklassen waren bisher nur durch einen aufwendigen Aufbau - bei metallischen Bausystemen - mit schweren Wärmedämmungen aus Mineralfasern möglich. Durch intensive Entwicklungsarbeit ist es uns gelungen, mit einem neuartigen Schaumsystem das erste pentangetriebene Sandwichelement der Welt für Dächer, mit Feuerwiderstandsklasse REI30 zu schaffen! FischerFIREPROOF-Sandwichelemente erzielen einen Feuerwiderstand von 30 Minuten nach DIN EN 13501-2, dies entspricht der bauaufsichtlichen Anforderung „feuerhemmend“.

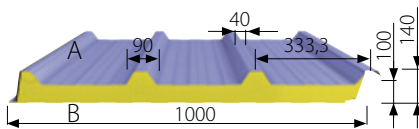
Das pentangetriebene Schaumsystem verschafft den FischerFIREPROOF-Sandwichelementen eine deutliche Gewichtsersparnis von ca. 30 % gegenüber Mineralfaserelementen.

Durch das geringere Gewicht im Vergleich zu Mineralfaserelementen wird mit FischerFIREPROOF die Montage leichter, schneller und damit kostengünstiger. FischerFIREPROOF besitzt zudem alle positiven Merkmale der Fischer Sandwichelemente: hervorragende Wärmedämmung, hohe Fugendichtheit durch DUO-Dichtung, einfache Montierbarkeit, keine Wasseraufnahme. FischerFIREPROOF - macht den Brandschutz leichter!



FischerFIREPROOF-Dachelemente



	Bezeichnung	Blechdicke t [mm]		Elementdicke d [mm]	Elementlänge max. L [m]	Elementgewicht g [kg/m ²]	Wärmedurchgangskoeffizient U [W/(m ² K)]	Wärmedurchlasswiderstand R [m ² K/W]
		Außenschale ta [mm]	Innenschale ti [mm]					
<p>FischerFIREPROOF-Dachelemente</p> 	DL 140	0,55	0,50	140	26,5	13,59	0,23	4,08

Kantprofile und Zubehör

Alles, was dazugehört



Bei Fischer Profil erhalten Sie alles, was Sie für die Montage brauchen, komplett aus einer Hand: von den Befestigungselementen bis zum passenden Kantprofil. Fischer-Kantprofile sind in vielen Materialdicken, Beschichtungen und Farben, aus demselben Material wie alle unsere anderen Produkte, lieferbar. Da passt eins zum anderen.

(s. Prospekt „Kantprofile und Zubehör“)

Kantprofile

Kantprofile sind nach Kundenwunsch in vielfältigsten Formen und Ausführungen lieferbar. Lieferlänge bis max. 8.000 mm, die Standardlänge beträgt 5.000 mm. Für die Herstellung von Kantprofilen steht ein großes Lagersortiment von Standard-Flachblechmaterial zur Verfügung.



Zubehör

- Firstkappen für FischerTRAPEZ-Profile 35/207, 40/183, 50/250
- Zahnbleche für FischerTRAPEZ-Profile und FischerTHERM DL
- Profillichtplatten aus PVC und Polyester,
- Profilfüller, Dichtbänder
- Verbindungselemente

(siehe Broschüre „Kantprofile und Zubehör“)



Beschichtungen und Farben

Besondere Beschichtungen

Die Planung einer Gebäudehülle beginnt mit der Auswahl eines langlebigen Beschichtungssystems, welches dem Stand der Technik entspricht. Die zwei neuen Beschichtungssysteme Colorcoat HPS200 Ultra und Colorcoat Prisma kombinieren Korrosionsbeständigkeit, Funktion und Ästhetik einer Gebäudehülle bei hervorragender Farbbeständigkeit ideal miteinander. Colorcoat Prisma mit einer Schichtdicke von 50 µm wurde speziell entwickelt, um Umwelteinflüssen zu trotzen und zeichnet sich besonders durch sein geringes Gewicht, lange Haltbarkeit und seine Vielseitigkeit aus. Diese Beschichtung besitzt eine ausgezeichnete Farb- und Glanzbeständigkeit sowie eine optimale Korrosionsbeständigkeit. Das bandbeschichtete Material von Colorcoat HPS200 Ultra ist besonders kratzfest und abriebbeständig.



Colorfarm ist ein kosteneffizientes Beschichtungssystem für die Innenseite von Agrargebäuden. Aufgrund seiner hervorragenden Korrosionsbeständigkeit ist Colorfarm ideal für aggressive und sehr feuchte Klimabedingungen geeignet.

Beispiele für Beschichtungssysteme, Korrosivitätskategorien und Schutzdauer (gemäß DIN 55634)

Beschichtungssystem	C1	C2			C3			C4			C5-I			C5-M		
		niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch
Verzinkt																
Colorcoat® PE 15																
Colorfarm*																
Colorcoat HPS200 Ultra*																
Colorcoat® PE 25																
Colorcoat® PVDF																
Colorfarm*																
Colorcoat Prisma*																
Colorcoat HPS200 Ultra*																

Innen
Aussen

Die Schutzdauer ist keine Gewährleistungszeit. Sie ist ein technischer Begriff, der, eine ordnungsgemäße Wartung und Pflege vorausgesetzt, dem Auftraggeber helfen kann, ein Instandsetzungsprogramm festzulegen. Die Gewährleistungs- bzw. Garantiezeit ist im Allgemeinen kürzer als die Schutzdauer und wird individuell durch Verträge vereinbart.

Korrosivitätskategorie bzw. Korrosionsbelastung nach DIN EN ISO 12944-2	C1 unbedeutend			C2 gering			C3 mäßig			C4 stark			C5-I sehr stark (Industrie)			C5-M sehr stark (Meer)		
	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch	niedrig	mittel	hoch
Beispiele für Umgebungen (nur zur Information)	außen			Atmosphären mit geringer Verunreinigung. Meistens ländliche Bereiche.			Stadt- und Industrieatmosphäre, mäßige Verunreinigungen durch Schwefeldioxid. Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung.			Industrielle Bereiche und Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung.			Industrielle Bereiche mit hoher Feuchte und aggressiver Atmosphäre.			Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung.		
innen				Geheizte Gebäude mit neutralen Atmosphären, z. B. Büros, Läden, Schulen, Hotels.			Ungeheizte Gebäude, wo Kondensation auftreten kann, z. B. Lager, Sporthallen.			Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung, z. B. Anlagen zur Lebensmittelherstellung, Wäschereien, Brauereien, Molkereien.			Chemieanlagen, Schwimmbäder, Bootsschuppen über Meerwasser.			Gebäude oder Bereiche mit nahezu ständiger Kondensation und mit starker Verunreinigung.		
Korrosionsbeständigkeit ¹⁾	RC1			RC2			RC3			RC4			RC5					

niedrig (L — en: low)	2 bis 5 Jahre
mittel (M — en: medium)	5 bis 15 Jahre
hoch (H — en: high)	über 15 Jahre

¹⁾Nach DIN EN 10169-2 nur für Bandbeschichtung.

Ihre Confidex® Garantie

Die Confidex Garantie ist für alle Gebäudearten und Farben mit den Beschichtungssystemen Colorcoat HPS200 Ultra und Prisma erhältlich. Der Abschluss erfolgt mit einem einfachen Anmeldeformular. Die Registrierung Ihrer Confidex Garantie liefert Ihnen die sofortige Gewissheit, dass die Leistungsfähigkeit von Colorcoat HPS200 Ultra (bis zu 40 Jahre) und Prisma (bis zu 30 Jahre) an Ihrer Gebäudehülle garantiert ist.

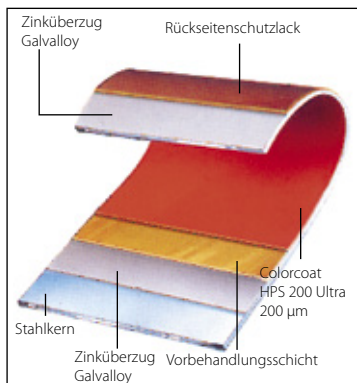
Beispiel: Confidex Garantie
Colorcoat HPS 200 Ultra



Beschichtungsvarianten

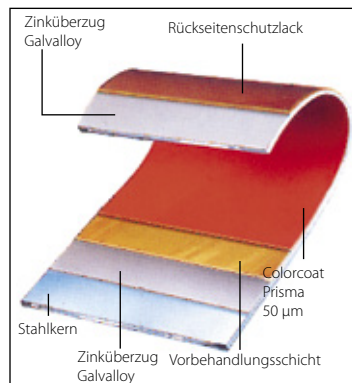
Dauerhafter Schutz für Dach und Wand

Je nach Anforderung stehen unterschiedliche Beschichtungsaufbauten zur Auswahl. Sie bestehen zumeist aus einem metallischen Überzug und einer organischen Beschichtung. Das garantiert einen hohen Korrosionsschutz und ermöglicht ein breites Spektrum an Farbtönen.



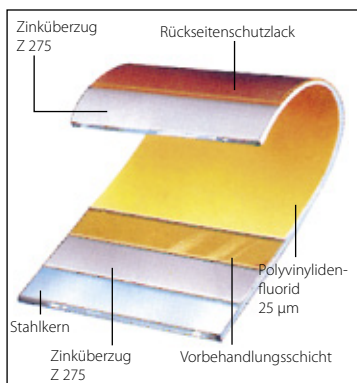
Colorcoat HPS 200 Ultra

- 200 µm/RSL
- Beste Eignung für den Einsatz als Dachaußenschale
 - Hervorragende Abriebfestigkeit
 - Hohe chemische Beständigkeit
 - Colorcoat HPS 200 Ultra beidseitig 200/200 µm (z.B. für Vordächer, Auskragungen)
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite = K III Rückseite = K II



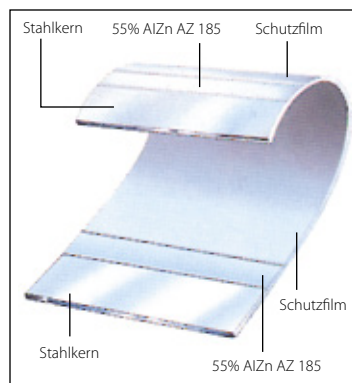
Colorcoat Prisma

- 50 µm/RSL
- Lebensmittelrecht
 - Höchste Korrosionsbeständigkeit
 - Exzellente Farb- und Glanzbeständigkeit
 - höchste UV Beständigkeitsklasse
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite = K III Rückseite = K II



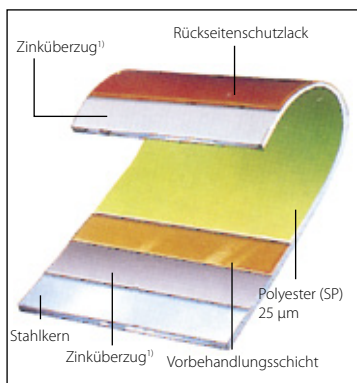
Polyvinyliden-fluorid (PVDF)

- 25 µm/RSL
- Hohe Farbtönbeständigkeit
 - Chemische Beständigkeit
 - Höchste Qualitätsstufe der 25 µm Bandbeschichtungssysteme
 - Temperaturbelastbarkeit bis zu + 100° C
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite = K III Rückseite = K II



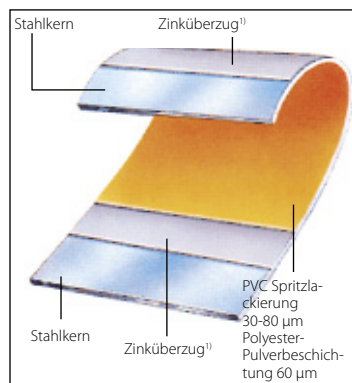
55 % AlZn AZ 185

- beidseitig (Aluzink)
- Preisgünstiger Korrosionsschutz für Dachdeckungen oder Tragprofile für Warmdächer
 - Hohe Kratzfestigkeit
 - Bei Feuchtigkeitsanfall ohne Luftzirkulation „Brunnenwasserschwärze“ möglich
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: beidseitig = K III
 - Produktionstechnisch erforderlicher Schutzfilm



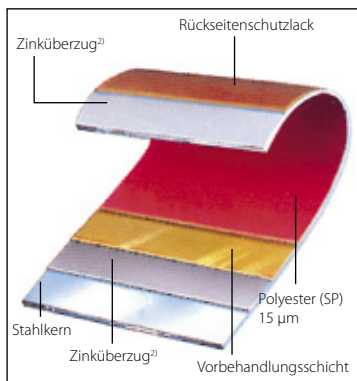
Polyester (SP)

- 25 µm/RSL
- Preisgünstige Bandbeschichtung im Außeneinsatz
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite = K III Rückseite = K II
 - auch beidseitig 25 µm möglich



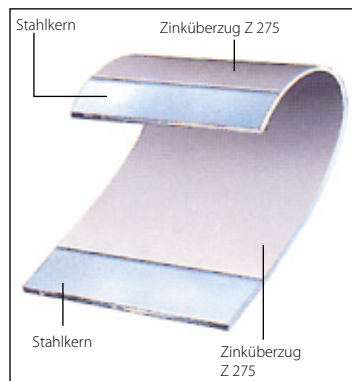
PVC Spritzlackierung

- 30 - 80 µm
- #### Polyester-Pulverbeschichtung
- 60 µm
- Lieferbar bei außergewöhnlichem Farbtönwunsch und kleinem Lieferlos
 - Bei höheren Anforderungen statt PVC auch PURAC-Lacksystem lieferbar
 - Auch als Überlackierung von Bandbeschichtungssystemen, z.B. bei gewünschten Farbtonänderungen
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite = K III



Polyester (SP)

- 15 µm/RSL
- Farbtönwahl eingeschränkt, nur ähnlich RAL-Farbtönen lieferbar
 - auch innerhalb einer Lieferung keine Farbtönübereinstimmung gewährleistet
 - geeignet für Innenschalen von Dach- und Wandsystemen
 - Standardausführung für Tragprofile bei Warmdächern
 - Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: Gutseite/Rückseite = K II



Bandverzinktes Stahlblech Z 275

- Bei untergeordneten Einsatzbereichen, wie z.B. Schuppen, Carports etc.
- Als Innenschale mehrschaliger Dach- und Wandsysteme bei trockenen, geschlossenen Räumen
- Bei Trapezprofil-Decken über trockenen Räumen
- Korrosionsschutz nach DIN 55 634 bzw. nach DIN 55 928, Teil 8: beidseitig = K I
- Bei Feuchtigkeitsanfall ohne Luftzirkulation Weißrostbildung möglich

¹) Metallener Überzug bestehend aus Z 275 oder ZA 150 oder ZM 140

²) Metallener Überzug bestehend aus Z 275 oder ZA 150 oder ZM 100

Beschichtungsvarianten

Übersicht

FischerPROFILE	Blechkdicke mm	Aluzink AZ185	Polyester SP15/ RSL ¹⁾ RAL Farbtöne		Polyester SP25/ RSL ¹⁾ RAL Farbtöne		HPS200 Ultra/RSL ¹⁾ Farben		Prisma/RSL ¹⁾ Farben	
Fischer TRAPEZ 35/ 207 40/ 183 50/ 250 100/ 275	0,63	●	-	-	9002;8012;9006;7016;6020	●	diverse	○	diverse	○
	0,75	●	9002	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Polyester	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte HPS 200 Ultra	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Prisma	●
	0,88	●	9002	●	9002;9006;9007;7016;7035;8012;9010	●	Hamlet; Anthracite	●	Sirius; Anthracite; Hamlet; Orion	●
	1,00	●	9002	●	9002;9006	●	diverse	○	diverse	○
	1,25	○	9002	●	9002	●	²⁾		²⁾	
	1,50	○	9002	●	9002	●	²⁾		²⁾	
Fischer TRAPEZ 85/ 280 135/ 310 150/ 280 165/ 250	0,75	○	9002	●	9002;8012;9006;7016;9010	●	diverse ³⁾	○	diverse ³⁾	○
	0,88	○	9002;9010	●	9002;8012;9006;7016;9010	●	diverse ³⁾	○	diverse ³⁾	○
	1,00	○	9002	●	9002;9006;9010	●	diverse ³⁾	○	diverse ³⁾	○
	1,25	○	9002	●	9002	●	²⁾		²⁾	
	1,50	○	9002	●	9002	●	²⁾		²⁾	
Weitere Blechkdicken, Beschichtungsarten (z.B. PVDF, Folien, Leather Grain, etc.), Farben (auch NCS, RAL Design, etc.), sowie beidseitige Varianten sind auf Anfrage für Fischer Trapez lieferbar										
Fischer KASSETTE 100/ 600	0,75		9002	●	diverse	○				
120/ 600	0,75		9002	●	9002	●				
	0,88		9002	●	diverse	○				
	1,00		9002	●	diverse	○				
130/ 600	0,75		9002	●	diverse	○				
	0,88		9002	●	diverse	○				
145/ 600	0,75		9002	●	diverse	○				
	0,88		9002	●	diverse	○				
Weitere Blechkdicken bis max. 1.25 mm, Beschichtungsarten und Farben sind auf Anfrage für Fischer Kasette lieferbar										
Fischer PANEEL 30/ 250	0,75	●	9002	●	9002;9006;9007;7016;7035;8012;9010	●	diverse	○	Sirius; Anthracite; Hamlet; Orion	●
	0,88	●	9002	●	9002;9006;9007;7016;7035;8012;9010	●	diverse	○	Sirius; Anthracite; Hamlet; Orion	●
Fischer KLIPTEC 52/ 400	0,63	●					Hamlet; Anthracite	●	Sirius; Anthracite; Orion; Zeus	●
	0,75	●					alle Farben gemäß der Farhtonkarte HPS 200 Ultra	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Prisma	●
Fischer THERM LL (Baubreite 1100 mm) 40; 60; 80; 100; 120	Außenschale 0,55	●			alle Farben gemäß der Farhtonkarte Polyester	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte HPS 200 Ultra	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Prisma	●
	Innenschale 0,50; 0,55	●	9002	●	wie Außenschale	●	wie Außenschale	●	wie Außenschale	●
Fischer THERM plus 60; 80; 100; 120 & Fischer THERM WL 80; 100	Außenschale 0,63	○			9006;9007;7016;9002;9010;7035	●	Hamlet; Anthracite	●	Sirius; Anthracite; Orion; Zeus; Hamlet	●
	Innenschale 0,50; 0,55	○	9002	●	9002; 9006; 9010	●	Hamlet	●	diverse	○
Fischer THERM TL 65; 85	Außenschale 0,55	●			alle Farben gemäß der Farhtonkarte Polyester	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte HPS 200 Ultra	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Prisma	●
	Innenschale 0,50; 0,55	○	9002	●	9002; 9006; 9010	●	Hamlet	●	diverse	○
Fischer THERM DL 70; 80; 100; 120; 140; 160	Außenschale 0,55	●			alle Farben gemäß der Farhtonkarte Polyester	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte HPS 200 Ultra	●	alle Farben gemäß der Farhtonkarte Prisma	●
	Innenschale 0,50; 0,55	○	9002	●	9002; 9006; 9010	●	Hamlet	●	diverse	○
Weitere Blechkdicken, Beschichtungsarten (z.B. PVDF, Folien, Leather Grain, etc.) sowie Farben (auch NCS, RAL Design, etc.) sind auf Anfrage für sämtliche Fischer THERM Produkte lieferbar										

- Material vorätig; kurzfristige Liefermögklichkeit
 - Auf Anfrage; Lieferzeiten ca. 4 - 7 Wochen
- Farhtonkarte Polyester siehe Seite 28
 Farhtonkarte HPS 200 Ultra siehe Seite 29
 Farhtonkarte Prisma siehe Seite 29

- 1) RSL = 12 µm Rückseitenlack
- 2) HPS200 Ultra und Prisma bis max. 1.20 mm Blechkdicke lieferbar
- 3) HPS200 Ultra und Prisma fuer diese Profile nur mit RSL lieferbar

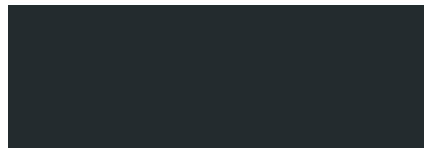
Farbtonkarten

Polyester · Polyvinylidenfluorid · Plastisol

Die Stahlbleche nach DIN EN 10346 werden mit einer beidseitigen Zinkauflage (s. Seite 26) versehen und dann farbig kunststoffbeschichtet. Die große Palette an Farbtönen schafft Gestaltungsspielräume für ein kreatives Bauen mit hohem Anspruch. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne ausführlich.



Hellelfenbein RAL 1015



Anthrazitgrau RAL 7016***



Weißaluminium RAL 9006**/**



Rubinrot RAL 3003



Lichtgrau RAL 7035***



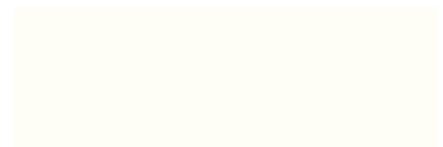
Graualuminium RAL 9007***



Enzianblau RAL 5010



Staubgrau RAL 7037



Reinweiß RAL 9010***



Himmelblau RAL 5015



Kupferbraun RAL 8004



Moosgrün RAL 6005



Nussbraun RAL 8011



Resedagrün RAL 6011



Rotbraun RAL 8012*



Chromoxidgrün RAL 6020



Grauweiß RAL 9002***

Der Grundwerkstoff für FischerPROFILE/Fischer-THERM ist Stahlblech nach DIN EN 10346 mit einem metallischem Überzug (s. Seite 26). Das Material wird anschließend farbig kunststoffbeschichtet. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie ausführlich.

* Intensivfarbton

** Rückseitenschutzlackierung ist mit einer Pfeilmarkierung versehen. Bei einschaliger Bauweise sichtbar.

*** Farbton nur ähnlich RAL.

Die Darstellung der RAL-Farben erfolgt in Anlehnung an das Farbregister RAL 840 HR mit Sondergenehmigung des RAL-Ausschuss für Lieferbedingungen und Gütesicherung.

Verbindlich für die RAL-Farben ist das Farbregister RAL 840 HR.

Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster.

Alle anderen Farbtöne gemäß Farbtonkarte werden in der Standardqualität Polyester (SP) geliefert.

Farbtonkarten

Colorcoat HPS 200 Ultra und Prisma



Colorcoat Prisma mit seiner Schichtdicke von 50 µm zeichnet sich durch eine exzellente Farb- und Glanzbeständigkeit sowie eine optimale Korrosionsbeständigkeit aus.

Colorcoat HPS200 Ultra mit einer Schichtdicke von 200 µm ist die robusteste und abriebbeständigste Beschichtung und bietet die höchste Lebensdauer aller Beschichtungssysteme unter funktionellen Gesichtspunkten.

Colorcoat Prisma und Colorcoat HPS200 Ultra erreichen eine höhere Materialbeständigkeit gegenüber handelsüblichen Beschichtungssystemen. Beide Beschichtungssysteme erfüllen nachweisbar die höchste Korrosionsbeständigkeitsklasse (RC5) sowie die Anforderungen an die höchste UV Beständigkeitsklasse (RUV4).

Colorcoat HPS 200 Ultra



Goosewing Grey (Hellgrau)*



Terracotta (Kupferbraun)



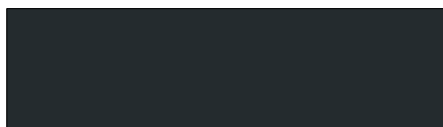
Hamlet (Grauweiß)*



Merlin Grey (Blaugrau)*



Heritage Green (Laubgrün)



Anthracite (Anthrazitgrau)*



Barn Red

Colorcoat Prisma



Oxide Red (Oxidrot RAL 3009)



Alaska Grey (Fehgrau RAL 7000)*



Anthracite (Anthrazit RAL 7016)*



Hamlet (Grauweiß RAL 9002)*



Sirius (ähnlich RAL 9006)



Orion (ähnlich RAL 9007)



Zeus

Verfügbarkeit siehe Seite 27 und Produktzuordnung

Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster. Genaue Angaben über Liefermöglichkeiten der einzelnen Bauelemente entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktprospekten. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster.

* Support Farbe inkl. Kantteilmaterial

Immer für Sie da

Ihre Ansprechpartner bundesweit



Weil persönlicher Kontakt und kurze Wege wichtig sind, finden Sie uns auch in Ihrer Nähe. Wenn Sie Fragen oder Wünsche haben, stehen Ihnen unsere Mitarbeiter in den Regionalverkaufs-Niederlassungen gerne zur Seite. Wir erteilen telefonische Auskünfte oder beraten Sie nach Absprache vor Ort.

Sollten Sie spezifische technische Fragen haben, so wenden Sie sich an unseren technischen Service.

Wir sind immer für Sie da!

Region Ost:

Pankstraße 8-10, Haus A.01.023
D-13127 Berlin-Pankow
Telefon (0 30) 47 30 30 33
(01 71) 3 86 99 93
Telefax (0 27 37) 508 49 578

Region Nord-Ost:

Straßburger Platz 1
D-49076 Osnabrück
Telefon (05 41) 40 66 92 66
(01 70) 2 72 64 14
Telefax (0 27 37) 508 49 573

Region Nord-West:

Franz-Hecker- Str. 29
D-49593 Bersenbrück
Telefon (0 54 39) 80 96 71
(01 71) 7 65 59 64
Telefax (0 27 37) 508 49 574

Region Mitte:

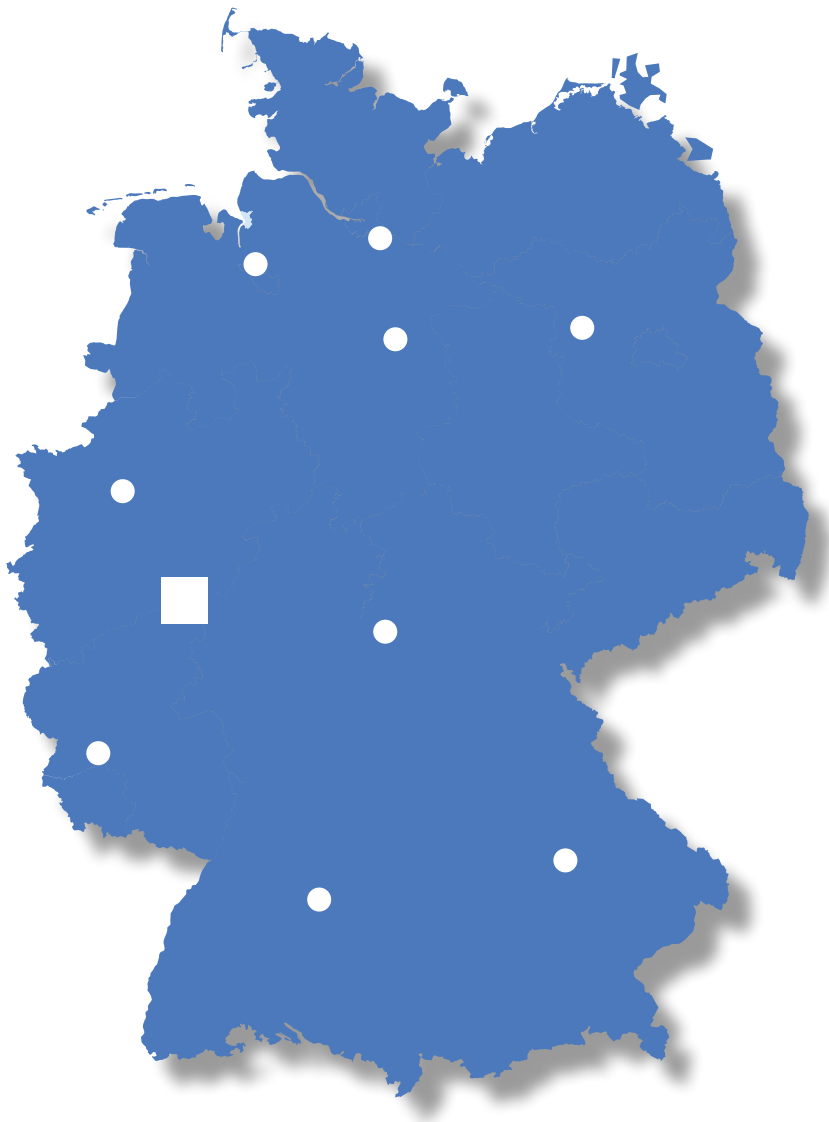
Waldstraße 67
57250 Netphen
Telefon (0 27 37) 5 08-45 3
(01 70) 3 32 09 74
Telefax (0 27 37) 5 08-49 592

Region Mitte-West:

I. Schichtstraße 12
D-45329 Essen
Telefon (02 01) 81 41 47 15
(01 71) 3 36 01 70
Telefax (0 27 37) 508 49 577

Region Mitte-Ost:

Auf der Liede 9
D-36137 Kleinlüder
Telefon (0 66 50) 91 81-0
(01 71) 4 15 79 72
Telefax (0 27 37) 508 49 584



Region Süd-West:

Oberstraße 14 a
D-54317 Osburg
Telefon (0 65 00) 9 10-59 9
(01 70) 5 62 30 84
Telefax (0 27 37) 508 49 582

Region Süd:

Waldstraße 67
57250 Netphen
Telefon (0 27 37) 5 08-30 0
(01 70) 5 41 55 29
Telefax (0 27 37) 5 08-49 571

Region Süd-Ost:

Zengerstraße 17
D-92421 Schwandorf
Telefon (0 94 31) 75 16 51
(01 70) 1 84 06 10
Telefax (0 27 37) 508 49 572

Kundenservice:

Waldstraße 67
D-57250 Netphen-Deuz
Telefon (0 27 37) 5 08-0
Telefax (0 27 37) 508 49 115

Export Siegen:

Waldstraße 67
D-57250 Netphen-Deuz
Telefon (0 27 37) 5 08-30 3
(01 51) 17 44 07 65
Telefax (0 27 37) 508 49 313

www.fischerprofil.de

Diese Informationen sind nach **bestem Wissen und Gewissen** erstellt worden. Tata Steel – einschließlich ihrer Tochtergesellschaften – übernimmt jedoch keine Haftung für Informationen, die sich **eventuell als irreführend** herausstellen könnten.
Reproduktion und Nachdruck verboten.

Fischer Profil GmbH

Waldstraße 67

57250 Netphen-Deuz

Deutschland

T: +49 (0) 2737 508-0

F: +49 (0) 2737 508-118

info@fischerprofil.de

www.fischerprofil.de