

Schiedel – Experte für Energie und Klima

Europas führender Hersteller von Schornstein-, Abgas- und Lüftungssystemen für vielfältige industrielle Anforderungen.



Schiedel ist führend im Bereich der Schornstein-, Lüftungs- und Ofensysteme. Die technisch ausgereiften Designprodukte steigern den Wohnkomfort und die Lebensqualität.

## Schiedel. Ein Unternehmen von Standard Industries.

Schiedel ist Teil von Standard Industries – einer in Privatbesitz befindlichen, global agierenden, diversifizierten Unternehmensgruppe mit Beteiligungen an Baustoffen, Zuschlagstoffen und verbundenen Investmentgeschäften in Aktien und Immobilien.

Mit qualitativ hochwertigen Produkten, zeitlosem Design und höchster Energieeffizienz möchten wir den Wert von Gebäuden sowie den Wohnkomfort und die Lebensqualität der Besitzer erhöhen. Wir bieten erstklassige Lösungen, die Menschen in die Lage versetzen, sich auf die wesentlichen Dinge im Leben konzentrieren zu können. Wir erreichen dies, indem wir in herausragende Talente investieren und bei allen unseren geschäftlichen Unternehmungen langfristig denken und handeln.

Unsere Unternehmen sind führend in der Schaffung hervorragender Produkte, einzigartiger Kundenerfahrungen und Marktinnovationen.

#### Aufbau einer nachhaltigen Zukunft

Wir übertreffen heute die Erwartungen unserer Kunden, um die Lebensumstände für künftige Generationen zu sichern. Nachhaltigkeit ist für uns mehr als nur umweltfreundliche Produkte; es ist die Chance Effizienz zu steigern, Kosten zu senken und unseren Alltag zu verbessern.

#### Beständige Neugierde

Wir sind immer auf der Suche nach Innovationen. Wir stellen ständig Industrienormen infrage und beseitigen echte Einschränkungen durch neue Technologielösungen.







winter 40 north philanthropy













Erfahren Sie mehr unter www.standardindustries.com



Experte für Energie und Klima.

Als europäischer Marktführer von hoch energieeffizienten Schornsteinsystemen steht Schiedel für über 70 Jahre Markterfahrung, langlebige und ausgereifte Komplettsysteme, intelligente Montagelösungen und kundengerechten Service.

Wir sind fest davon überzeugt, innovative und maßgeschneiderte Kundenlösungen zu kreieren, die zukunftssicher, energieeffizient und preiswert sind. Schiedel hat den Anspruch, seinen Kunden weltweit höchstmögliche Qualität zu liefern – herausragend in Produktqualität, Engineering und Service – alles in allem eine unvergleichliche Erfahrung. Diese Leistung basiert auf unserer über Jahrzehnte gewachsenen Erfahrung und technischem Know-how sowie unserem Eigenfertigungsgrad von über 90 % an unseren europäischen Standorten.

Alle Schiedel Produkte sind nach europäischen Normen und nationalen Standards zertifiziert.

#### Unsere Produktsegmente:

Wir bieten Systemlösungen für Wohn- und Nichtwohnbau, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungsgebäude.

- Edelstahl-Schornsteinsysteme
- Keramik-Schornsteinsysteme
- Ofensysteme
- Lüftungssysteme

Erfahren Sie mehr unter www.schiedel.com



#### Inhalt

- 04 Führend in Qualität und Zuverlässigkeit
- 06 Führend in nachhaltigem Energiemanagement // Systeme
- O8 Schiedel HP 5000 // Über-/Unterdruckdichtes Abgassystem
- 09 Schiedel ICS 5000 // Hochdruckdichtes Abgassystem
- 10 Schiedel ICS // Doppelwandiges Edelstahlsystem
- 11 Schiedel PRIMA PLUS // Schiedel LB 90
- 12 Schiedel Metaloterm // Metaloterm AD
- 14 Schiedel Ofen // Schiedel KINGFIRE®
- 16 Schiedel Service // Führend in innovativen Serviceleistungen
- 17 Schiedel 3D BIM // 3D CAD BIM Bibliothek von Cadenas
- 18 Schiedel Projekte // Weltweit



# Führend in Qualität und Zuverlässigkeit.

#### Produktionsstandort Teplice/CZ

Unser Werk in Teplice ist unser Hauptproduktionsstandort und liefert eine breite Palette von Produktsystemen aus Edelstahl mit Durchmessern von 80 bis 1200 mm sowie Zubehör für Projekte im Wohn- und Nichtwohnbau in ganz Europa. Um Qualität, Lebensdauer und Sicherheit zu gewährleisten, werden nur Materialien von höchster Qualität verwendet und der Prozess wird konsequent überwacht.

Das Werk ist mit modernen CNC-Maschinen ausgestattet und verfügt über alle erforderlichen Technologien wie beispielsweise eine Lackiererei, die zusammen mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern hochwertige Produkte ermöglicht, die den vielfältigen Kundenanforderungen mehr als gerecht werden.







#### Produktionsstandort Washington/UK

Unsere Edelstahlsysteme werden in unserem Werk in Washington nach den höchsten Sicherheits- und Effizienzstandards produziert.

Deshalb sind wir immer stolz darauf, dass wir die Ersten waren, die eine lebenslange Garantie auf unser Sortiment gewährten.

Beispielsweise sind unsere Flexrohre

der beste Weg, um einen vorhandenen Schornstein neu zu gestalten. Der moderne Produktionsprozess in Washington gewährleistet die Herstellung qualitativ hochwertiger Edelstahlsysteme.









#### Lackierte Abgas- und Schornsteinkomponenten

Um die Designwünsche der Kunden zu erfüllen, können unsere Komponenten in jeder Farbe lackiert werden. Ganz gleich, ob es sich um ein großes kommerzielles Projekt oder um einen Wohnkamin handelt, der an das Design eines neuen Ofens und seines Innenraums angepasst wird, die Lackieranlage kann nahezu jede Größe und jeden Durchmesser verarbeiten – mit einem hervorragenden Hochtemperatur-Finish.

## Produktionsstandort Middelburg/NL

Dieses Werk ist auf die Produktion maßgeschneiderter Abgasanlagen für gewerbliche und industrielle Großprojekte spezialisiert.

Die Produktpalette umfasst auch leichte Schalldämpfer, die eine hervorragende Dämpfung über den gesamten Frequenzbereich gewährleisten.





## Produktionsstandort **Wiewiórczyn**/PL

In diesem Werk werden große Serien von modularen Schornsteinkomponenten sowie Zubehör wie Wandbänder, Stützelemente und Dachbleche von höchster Qualität effizient produziert. Umweltfreundlich, zuverlässig, innovativ und kosteneffizient.

## Führend in nachhaltigem Energiemanagement.





Schiedel ist einer der führenden Hersteller in Europa von Schornstein- und Abgassystemen – mit einem der größten Produktportfolios.

Schiedel zeichnet sich durch herausragende Produkt- und Dienstleistungsqualität aus – zuverlässig, innovativ und kosten-

Ob im privaten oder öffentlichen Sektor – Sie können sich auf die einzigartige und unvergleichliche Kompetenz von Schiedel verlassen!

## Energiekosten senken und Wert steigern.

Wir arbeiten eng mit internationalen Experten zusammen, um Produkte zu entwickeln, die den höchsten technischen Standards und Umweltbelangen entsprechen. Unsere modernen Schornstein- und Lüftungssysteme senken die Energiekosten, verbessern die Lebensqualität unserer Kunden, reduzieren den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und steigern den Wert des Gebäudes.

## Sichere Lösungen, die höchsten Standards entsprechen.

Die Integration von Schornstein, Ofen und Lüftung spiegelt die Entwicklungen in der Gesetzgebung und die steigende Nachfrage nach mehr **Behaglichkeit und Komfort** wider. Um höchste Sicherheitsstandards zu erfüllen, vereinen alle unsere Produktsysteme intelligente Komponenten für optimale Leistung und Zuverlässigkeit.



# Führend in der Erfüllung Ihrer Anforderungen.

Schiedel bietet die perfekte Lösung, unabhängig von Umfang und Art des Projektes – von Schornsteinsystemen bis zu Abgas- und Lüftungssystemen, von kleinen Anwendungen bis zu großen Industrieanlagen.

Seit mehr als 70 Jahren stehen wir für einen ganzheitlichen Ansatz – egal, ob es sich um Biomasse-Abgasanlagen, mehrgeschossige Schornsteinsysteme, Lüftungsanlagen oder Generatoren und Netzersatzanlagen handelt, wir haben das passende System – inklusive umfassendem Planungs-und Technik-Support.



Die hochdruckdichte Abgasleitung für industrielle Abgas-Anwendungen





Einwandiges System für Brennwertgeräte bei Projekten im Wohn- oder Nichtwohnbau





LB 90 - Leichtbauschacht

Platzsparend, leicht und schnell zu montieren, auch nachträglich

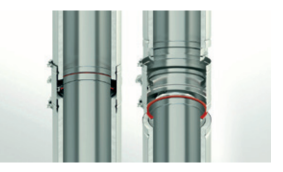
gewerbliche Anwendungen



KINGFIRE® – Schornstein und Ofen in einem

Schiedel KINGFIRE® Modelle – die optimale Verbindung von Schornstein und Ofen, leicht und einfach während der Rohbauphase mit einem Kran zu installieren – platzsparend.

Wärmegedämmtes Abgassystem für Anwendungen im Wohn- und Nichtwohnbau



Schiedel HP 5000 – Leichtbau Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit Wärmedämmung und einwandige Ausführung.

## Schiedel HP 5000

Über- und unterdruckdichtes Abgassystem

Das multifunktionale Überdruck-Abgassystem HP 5000 aus hochwertigem Edelstahl ist die perfekte Lösung, wenn es um Über- und/oder Unterdrucke bis 5000 Pascal und hohe oder niedrige Abgastemperaturen geht.

#### Systembeschreibung

Die einzelnen Systemkomponenten gibt es in einwandiger oder doppelwandiger Bauweise. Das System besticht durch maximale Stabilität und einfachste Montage mit kraftschlüssigen Verbindungen – resistent gegen Schwingungen und Vibrationen jeglicher Art.

- Durchmesser: 130 mm bis 700 mm (bis DN 1000 mm lieferbar)
- Wärmedämmung: standardmäßig in 25, 50 und 100 mm lieferbar
- Innenrohr auch in 1 mm erhältlich





- Geeignet für Trocken- und Nassbetrieb
- Für Temperaturen bis 600 °C im Dauerbetrieb – ausbrenngeprüft mit 1000 °C
- Für alle Brennstoffe geeignet
- Einfache Montage durch Flansch und V-förmiges Klemmband
- Gegenflansch für Kundenflansche auf Wunsch
- Keine Schweißarbeiten auf der Baustelle

#### Einsatzbereiche

- Industrielle Anwendugen
- BHKW
- Diesel-Aggregate
- Notstromaggregate
- Kesse
- Küchenabluft (im Schacht)
- Rauchabzug und Abgassaugung
- Abfall- oder Wäscheschächte
- Transportleitung für leichte Feststoffe





Schiedel ICS 5000 – Doppelwandiges Abgassystem mit integrierter Wärmedämmung

## Schiedel ICS 5000

Hochdruckdichte Abgasleitungen für industrielle Anwendungen





Das multifunktionale Überdruck-Abgassystem ICS 5000 aus hochwertigem Edelstahl ist die perfekte Lösung, wenn es um Über- und/oder Unterdrucke bis 5000 Pascal und hohe oder niedrige Abgastemperaturen geht.

#### Systembeschreibung

Schiedel ICS 5000 ist ein doppelwandiges Edelstahl-Abgassystem in Elementbauweise mit integrierter Wärmedämmung.

- Durchmesser: 80 mm bis 1200 mm
- Wärmedämmung:
   in 25, 50 und 100 mm lieferbar
- Glänzende und matte Oberfläche erhältlich

#### Vorteile

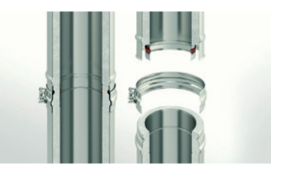
- Überdruckdicht bis 5000 Pa durch vormontierte, spezielle Hochtemperaturdichtung
- Abgastemperaturen bis 600 °C im Dauerbetrieb, getestet bis 1000 °C. Innenrohrsäule kann sich ausdehnen, keine Kompensatoren für thermische Ausdehnung erforderlich
- Edelstahl-Innen- und Außenrohre mit Steckmuffenverbindung, Elementhöhe 155 - 955 mm

#### Einsatzbereiche

- Industrielle Anwendugen
- BHKW
- Diesel-Aggregate
- Notstromaggregate
- Kessel
- Küchenabluft (im Schacht)
- Rauchabzug und Abgassaugung

#### Weitere Informationen

Sie finden alle Vorteile, technischen Daten Systemübersicht und -aufbau, Downloads etc. unter www.schiedel.com. Wählen Sie unter "Locations" Ihr gewünschtes Land.



Schiedel ICS
Doppelwandausführung

## Schiedel ICS

Das doppelwandige Edelstahlsystem mit Multifunktion

Schiedel ICS ist ein doppelwandiges Edelstahl-Abgassystem mit durchgehender Wärmedämmung in handlicher Elementbauweise mit niedrigem Gesamtgewicht.

#### Systembeschreibung

Schiedel ICS ist das flexibelste Edelstahlsystem für alle Anwendungen. Es ist für alle Brennstoffe und bei Öl- und Gasfeuerstätten sowohl im Unter- als auch im Überdruck geeignet und gleichzeitig feuchteunempfindlich. Bei dem Einsatz mit Festbrennstoffen ist Schiedel ICS im Unterdruck und für eine trockene Betriebsweise (FE) einsetzbar.





#### Vorteile

- Feuchteunempfindlich bei Öl und Gas
- Durchgehende Wärmedämmung
- Niedrige Oberflächentemperatur
- Innenrohr durchgehend stumpfnaht geschweißt
- Schnelle, einfache Montage –
   passgenaue Elemente und abgestimmtes
   Zubehör, handliche Baugrößen, geringes
   Gewicht, hohe Stabilität
- Keine Wärmedämm- und Schweißarbeiten auf der Baustelle

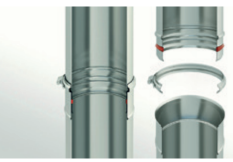
#### Anwendungen

- Einsetzbar für Regelfeuerstätten
- Geeignet f
  ür alle Brennstoffe
- Für Öl- und Gasfeuerstätten im Unter- und Überdruckbetrieb
- Für Festbrennstoffe im Unterdruckbetrieb

## Schiedel PRIMA PLUS

Einwandiges Edelstahlsystem für die Sanierung





#### Systembeschreibung

Schiedel PRIMA PLUS ist ein Sanierungssystem für bestehende Kamine aus hochwertigem Edelstahl.

#### Vorteile

- Für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise geeignet
- Durchgehend stumpfnaht geschweißt
- Passgenaue Elemente mit Steckmuffenverbindung
- Einfache, kostengünstige Montage, keine Schweißarbeiten auf der Baustelle

#### Einsatzbereiche

- Für Regelfeuerstätten
- Für alle Brennstoffe geeignet
- Für Öl- und Gasfeuerstätten im Unter- und Überdruckbetrieb und für Festbrennstoffe im Unterdruckbetrieb
- Für Verbindungsleitungen

## Schiedel LB 90

Leichtbauschacht

#### Systembeschreibung

Der Leichtbauschacht **Schiedel LB 90** spart Platz und überzeugt durch sein geringes Eigengewicht sowie die schnelle Montage. Moderne Abgasanlagen können somit nachträglich problemlos in bestehende Gebäude eingebaut werden.

#### Vorteile

- Feuerwiderstandsklasse L90
- Einfache Montage
- Geringes Gewicht
- Platzsparende Bauweise
- Geringe Montagezeiten vor Ort durch Baukastensystem

#### Einsatzbereiche

Dieses Sanierungssystem für Edelstahl-Abgassysteme ist universell einsetzbar.





#### Weitere Informationen

Sie finden alle Vorteile, technischen Daten Systemübersicht und -aufbau, Downloads etc. unter www.schiedel.com. Wählen Sie unter "Locations" Ihr gewünschtes Land.

## SCHIEDEL METALOTERM

## Ontop. Ein Unternehmen von Schiedel.



Ontop hat mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Abgassystemen für den Schiffsbau, für die Lebensmittelindustrie, für industrielle Anwendungen und gewerbliche Gebäude, aber auch für Kamine und Öfen in Häusern.

#### Konstruktion von maßgeschneiderten Abgassystemen

Vom Kreuzfahrtschiff bis zum Wohnbau, vom Dieselgenerator bis zum Entlüften einer Großküche: Unsere Ingenieure wissen, welche Produkte perfekt in Ihre spezifische Situation passen. Gemeinsam mit Kunden und Partnern arbeiten sie täglich an Innovationen und neuen Designs für verschiedene Abgassysteme. Dabei kann es um kleinste Details gehen oder um groß angelegte Lösungen.

#### **ONE-STOP-SHOP**

Eine enge Zusammenarbeit unserer Ingenieure mit der Produktion führt zu einem ergebnisorientierten Ansatz, der eine rasche Lösung mit dem perfekt passenden Produkt garantiert. Für jede Situation. Wir nennen das: den One-Stop-Shop. Eine Adresse für die Konstruktion, Herstellung und Lieferung des Abgassystems. Wir bemühen uns auch, einfache Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden zu produzieren. Unsere Teams von Fachkräften in unseren Niederlassungen in Europa helfen dabei.





# Optimale Systeme für industrielle Einsatzbereiche.

#### Metaloterm® AD:

Metaloterm® AD ist ein modulares, doppelwandiges und vorisoliertes Abgassystem aus Edelstahl, versehen mit einer Dichtmanschette. Optimal bei Anwendungen mit hohen Abgastemperaturen und Hochdruck-Abgasanlagen.

Dieses System wurde speziell für die Anwendungen im Industriebereich sowie für Gas- und Dieselmotoren bei Notstromund Netzersatzanlagen entwickelt – mit einer breiten Produktpalette von Abgasschalldämpfern.

Neben Metaloterm AD bieten wir Metaloterm AM mit einer Außenwand aus extrem hochwertigem Stahl (254 SMO) – optimal für den Einsatz in korrosiven Umgebungen wie auf See, Schiffen und Offshore-Anwendungen.

#### Systembeschreibung & Vorteile

- Innen- und Außenmantel aus Edelstahl
- Hochwertige Wärmedämmung (37,5 mm)
- Keine korrosionsbildenden Kälte-/Wärmebrücken
- Spannungsfreie Ausdehnung der Innenschale bei thermischer Aufheizung
- Komplette Statik bauaufsichtlich zugelassen
- Einfache und schnelle Montage

#### Einsatzbereiche

- Abgasentsorgungsanlage f
  ür Gas- und Dieselmotoren
- (Not)Stromanlagen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Industrielle Prozesse



#### Weitere Informationen

Sie finden alle Vorteile, technischen Daten, Systemübersicht und -aufbau, Downloads etc. unter www.metaloterm.com.



## Führend bei Feuer, Design & Platzbedarf.

Schiedel KINGFIRE® - The king of fire



Die KINGFIRE® Modelle zeichnen sich dadurch aus, dass ein Kamineinsatz bereits fix und fertig IN einem Schornstein integriert ist und dadurch keine weitere wertvolle Stellfläche im Wohnbereich mehr benötigt wird.

Sie überzeugen auch mit ihrem auf individuelle Bedürfnisse abgestimmten Design. Kunden können aus einer Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten wählen und so den Kamin designen, der ihre optischen Ansprüche erfüllt.

Die Schiedel KINGFIRE® Modelle sind eine optimale Verbindung aus Schornstein/Kamin und Ofen und lassen sich leicht und einfach während der Bauphase mit einem Kran platzsparend im Wohnbereich installieren.

Sie funktionieren raumluftunabhängig, erfüllen alle europäischen Standards und benötigen in Verbindung mit einem Lüftungssystem keinen Druckwächter. Die KINGFIRE® Serie besteht aus insgesamt fünf Modellen.





#### SCHIEDEL OFEN



MICHAELA KRÄMER MARKETING MANAGER STOVE INTERNATIONAL

Mit dem KINGFIRE® Design wollen wir unsere Kunden dabei unterstützen, das ERLEBNIS FEUER noch stärker und einfacher in ihrem privatesten Lebensmittelpunkt, den eigenen vier Wänden, stilvoll zu inszenieren.

## Schiedel KINGFIRE® GRANDE S Die absolute Weltneuheit

## Erster raumluftunabhängiger dreiseitiger Kamineinsatz

Schiedel ist der erste Schornsteinhersteller, der einen dreiseitigen Ofeneinsatz entwickelt hat, der raumluftunabhängig betrieben werden kann und damit die höchsten technischen Ansprüche an moderne Gebäudehüllen erfüllt.

Der komplett dicht ausgeführte Kamineinsatz holt sich die Verbrennungsluft von außen über den direkt angeschlossenen Thermo-Luftzug des Schiedel ABSOLUT Schornsteins und verhindert somit, dass dem Aufstellraum Sauerstoff für die Verbrennung entnommen wird.

Umgekehrt wird verhindert, dass im Falle eines Unterdrucks im Aufstellraum Abgase vom Ofen in den Wohnbereich gelangen. Bei der heutigen dichten Bauweise der Gebäude eine absolute Notwendigkeit! Darüber hinaus garantiert die raumluftunabhängige Bauweise dauerhaft niedrige Emissionswerte.



Schiedel Produkte stehen für Lebensdauer, Wert und Design.

Eine Feuerstätte steigert den Wert jedes Gebäudes, und besonders schön "designtes Feuer" schafft auch einen entsprechenden monetären Mehrwert für jede Immobilie.

#### Weitere Informationen

Sie finden alle Vorteile, technischen Daten, Systemübersich und -aufbau, Downloads etc. unter www.schiedel.com.



# Führend in innovativen Serviceleistungen.

### Wir bieten immer den bestmöglichen Service.

Wir gestalten weltweit Projekte und sind mit speziellen und individuellen Lösungen zur Stelle – von der Planung bis zur Realisierung auf der Baustelle, von kleinen bis überdimensionalen Industrie-Anlagen.

#### Wir verstehen Ihre Anforderungen

Auf Anfrage kümmert sich ein Mitglied unseres Teams, das über entsprechende Erfahrung in der Beurteilung der technischen Spezifika Ihres Projektes verfügt, um Ihre Anforderungen und besucht Sie vor Ort.

#### SCHIEDEL PROFI – das Kalkulationsprogramm

In unserem SCHIEDEL PROFI-Katalog (verfügbar in Deutschland, Österreich, Slowenien, Dänemark und Polen) finden Sie eine Reihe von Schiedel-Produkten für Anwendungen im Wohn- und Nichtwohnbau.

Informieren, konfigurieren, offerieren – bestellen Sie Schiedel-Produkte

einfach per Klick – nutzen Sie den direktesten Weg: Per Smartphone, Tablet oder PC.



Das Programm finden Sie unter: https://order.schiedel.com/de

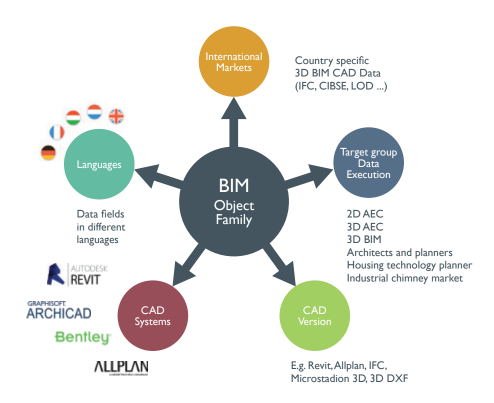
#### Top Serviceleistungen

- Baustellenbesichtigung, Aufmaß
- Systemauswahl für optimale Kosten und Leistung
- Dimensionierung des Systems
- Entwurf und Zeichnunger
- Vor-Ort-Installation
- Fortlaufende technische Unterstützung einschließlich Anlagenmanagement

#### Typische Anwendungen

- SCHORNSTEINSYSTEME
   Abgasanlagen für Biomasse, Gas und Ölkesse Naturzug
   Gebläseunterstützt, Überdruck
   Dampf-Gebläse
   Verdichtung kondensierende Betriebsweise
   Modulierende Brenner
- ABGASANLAGEN
   Generatoren, Turbinen, Kraft-Wärme-Kopplung
- SONSTIGE ENTLÜFTUNGSSYSTEME
   Prozessabluft
   Backöfen
   Entrauchung
   Passive Belüftung
   Brandschutz-Installationskanal, Kabelkana
   Mülleshacht
- SUPPORT SYSTEMS
   Gebäudeanbindung intern/extern
   Masten, frei stehend, ein- und mehrzügig
   Windschutz
   Sanierung eines vorhandenen Schornstein:





## Schiedel - 3D BIM.

## Architektur und Anlagenbau mit 3D CAD BIM Bibliothek von CADENAS

Ingenieure, Planer und Architekten haben zu Beginn des Planungsprozesses einen wesentlichen Vorteil durch die Wahl eines Schiedel Produktsystems. In dem elektronischen Produktkatalog, der als 3D BIM CAD Bibliothek fungiert, sind alle Daten stets aktuell und korrekt. Ingenieuren und Planern stehen sämtliche BIM- und AEC CAD Formate wie Autodesk Revit, Nemetschek Allpan und Grafisoft Archicad für ihre jeweiligen CAD Systeme und Verwendungszwecke zur Verfügung.

Orts- und zeitunabhängig kann man auf die Daten zugreifen, sie herunterladen oder auch während eines Beratungsgesprächs die passenden 3D BIM CAD Modelle sofort auswählen (kostenlos!).

## Schneller und leichter mit aktuellen Daten arbeiten!

- 3D Visualisierung mit automatischer Bemaßung
- Virtual reality unterstützt das Vorstellungsvermögen von Architekten und Planern
- Aktualität und Kompatibilität

Das Programm finden Sie unter: https://schiedel.partcommunity.com



## Führend bei komplexen Lösungen für höchste Ansprüche.



Schiedel verfügt über ein umfassendes Sortiment an Abgas- und Schornsteinsystemen für eine Vielzahl von Anwendungen wie:

- Banken
- Schulen & Universitäten
- Sporteinrichtungen
- Krankenhäuser
- Öffentliche Gebäude
- Großmärkte
- Telekommunikationsunternehmen
- Industriegebäude
- Hotels
- Flughäfen
- etc

Schiedel stellt jeden Tag seine einzigartige Edelstahl-Kompetenz weltweit unter Beweis: Von kleinen bis riesigen, "überdimensionalen" Projekten in allen Sektoren – von Universitäten über Bibliotheken, Krankenhäuser bis hin zu Hotels und Flughäfen etc.. Hier ein kleiner Auszug aus unseren unzähligen, einzigartigen und exzellenten Projekten.











BERNHARD ZIRNSAK COUNTRY MANAGER STEEL GERMANY

Schiedel ist bekannt dafür, dass wir Hand in Hand mit unseren Kunden arbeiten. Sie können sich auf unsere Top-Service-Leistungen und unseren Engineering-Support verlassen.

Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung und Kompetenz sind wir immer mit speziellen und individuellen Lösungen zur Stelle – von der Planung bis zur Realisierung auf der Baustelle.





Schiedel GmbH & Co. KG

Lerchenstraße 9 D-80995 München T +49 (0)89 35409-0 F +49 (0)89 3515777

info@schiedel.com www.schiedel.de

