



**EDELSTAHL IN
BESTFORM**
PASSGENAUE GEHÄUSELÖSUNGEN



STEELDESIGN
Gesamtkatalog 2016



LEIDENSCHAFT FÜR EDELSTAHL



Edelstahl ist für uns nicht bloß Mittel zum Zweck, um den Anforderungen unserer Kunden stets die passende Lösung zu bieten. Edelstahl ist der Stoff, aus dem Design im besten Sinne gemacht ist. Form und Funktion sind die Parameter, die über den Erfolg unserer Produkte entscheiden. Dabei kommen Gehäuselösungen heraus, die zu praktisch jeder technologischen Aufgabe unserer Kunden passen.

Wichtiger Bestandteil unserer Philosophie ist der technische Austausch mit dem Kunden – von Anfang an und auf jeder Projektebene. Nur so erkennen wir schon frühzeitig die spezifischen Anforderungen und können von der ersten Sekunde des Entwicklungsprozesses an in die richtige Richtung arbeiten.

Das Resultat ist Top-Qualität für jede einzelne Applikation: Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Applikationsidee bis zur fertigen Inbetriebnahme und gewährleisten so einen Einsatz mit passgenauen Produktlösungen. Nicht mehr, vor allem aber nicht weniger.

„Form und Funktion
sind die Parameter, die
über den Erfolg unserer
Produkte entscheiden.“

Jedes einzelne Gehäuse muss zuallererst unseren eigenen hohen Ansprüchen genügen. Ob auf Ölplattformen oder in der Wüste, ob in der Medizintechnik oder in sensiblen Bereichen: STEELDESIGN Edelstahlgehäuse halten allen Anforderungen stand. Für jede Branche und jeden Einsatz bieten wir das passende Edelstahlgehäuse.

UP-TO-DATE HAT BEI UNS TRADITION

Dank unserer 25-jährigen Erfahrung bieten wir patentierte Lösungen und zertifizierte Innovationen für jede individuelle Anforderung.

Spezialistentum kommt nicht von ungefähr: STEELDESIGN kann auf eine 25-jährige Tradition und Erfahrung im Edelstahl-Gehäusebau zurückblicken. An unserem Standort in Troisdorf entwickeln und fertigen wir seit 1991 hochqualitative Produkte für unterschiedlichste Anwendungsbereiche und Industriezweige.

Wir verstehen unsere Kunden immer auch als Entwicklungspartner! Viele Entwicklungen wurden gemeinsam mit unseren Partnern betrieben. Beispielsweise wurde gemeinsam mit einem großen deutschen Fleischproduzenten die IP69K Dichtungstechnologie entwickelt. Zahllose Applikationen wurden auf dieser Basis weiterentwickelt und stehen dem Markt zur Verfügung.



IECEX



Ebenso haben wir in den letzten Jahren das Hightech-Thema tauchfeste Gehäuse IP68 vorangetrieben. Mit unseren patentierten Lösungen ist es uns gelungen, Gehäuse für Tauchtiefen von mehr als 7 m (inklusive Konformitätserklärungen/Werksbescheinigung) und länger als 4 Wochen zu produzieren.

Ein weiterer Meilenstein der Produktweiterentwicklung war 2008 der Einstieg in den Markt der explosionsgeschützten Leergehäuse. Dieser Schritt wurde 2014 mit der ATEX- und IECEx-Zertifizierung unserer Gehäusepalette für bestückte Gehäuse mit Klemmen und Kabelverschraubungen abgeschlossen.

KREATIONEN AUS EDELSTAHL

Wir kennen die Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden genauso tiefgreifend wie die Besonderheiten des Marktes. Deshalb liefern wir kontinuierlich die bestmöglichen Resultate und unterstützen unsere Kunden mit Innovationen, die den Unterschied machen.

UNSERE ERFAHRUNGEN ALS LÖSUNGSANBIETER

bringen wir seit Jahrzehnten in den Märkten

- Chemie
- Petrochemie
- Pharmazie
- Lebensmitteltechnik
- Energieerzeugung
- Umwelttechnik

ein und bedienen hierbei namhafte Firmen auf den Gebieten

- Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Schaltschrankbau
- Analysetechnik
- Prozessautomation



Wir lieben das, was wir tun. Zusammen schaffen wir die besten Produkte, die unsere Kunden immer wieder begeistern.



UNSER WICHTIGSTER ROHSTOFF: **UNSERE MITARBEITER**

Auf unsere Mitarbeiter sind wir besonders stolz. Wir wissen: **Nur durch das Engagement und die Präzision aller Arbeitsschritte ist es uns möglich, unseren Kunden Tag für Tag hochqualitative und reproduzierbare Gehäuselösungen zu liefern.** In der Prozesskette vom ersten Anfrageneingang bis hin zur Produktabnahme bringt sich jeder Mitarbeiter so ein, dass unsere Kunden von dem Produkt und unseren Leistungen begeistert sind. Die große Zahl von Stammkunden ist der schönste Beleg dafür.

Wir legen großen Wert auf gut ausgebildete und eigenverantwortlich arbeitende Mitarbeiter, die auf allen ihren Positionen immer die besten Lösungen finden und herausarbeiten. Permanente Schulungen in allen Bereichen sorgen dafür, dass **alle Mitarbeiter in einen optimalen Lösungsprozess involviert sind.**

Um die Zukunft des Unternehmens abzusichern, legen wir großen Wert auf die Ausbildung des eigenen Nachwuchses und bilden daher in der Verwaltung Industriekaufleute und in der Produktion Konstruktionsmechaniker aus.

INNOVATION IST BEI STEELDESIGN STANDARD

Sichern Sie sich Ihre **globale Unabhängigkeit** durch unsere umfassenden Zertifizierungen und den stetigen Innovations- wie Qualitätsanspruch in jedem Schritt des Beratungs- und Fertigungsprozesses.

Im Laufe unserer Unternehmensgeschichte haben wir eine Vielzahl von Entwicklungen zum Patent gebracht sowie Zertifizierungen in allen relevanten Bereichen erhalten. Damit setzen wir nicht nur Maßstäbe, sondern Standards für den gesamten edelstahlverarbeitenden Sektor.

ZERTIFIZIERUNGEN

Alle unsere Produkte werden von unabhängigen Prüf- und Zertifizierungsstellen überprüft und mit entsprechenden Zertifikaten und Bescheinigungen versehen. Sämtliche Schutzangaben basieren auf unabhängigen Tests und Prüfungen.

Im Jahr 2002 haben wir die **komplette Produktpalette** gemäß der **Nordamerikanischen Norm NEMA 4X** zugelassen. Daher können wir heute vom Klemmenkasten bis zum Standschrank gemäß dieser Norm herstellen und mit Zertifikat an unsere Kunden ausliefern. **Unsere Produkte sind daher NEMA 4X der CSA** approbiert und unterliegen einer permanenten DEKRA-Fertigungsüberwachung.



NEMA 4X Zertifikate
für sämtliche
Gehäusetypen



Produkte, Prozesse und Leistungen müssen einer ständigen Qualitätskontrolle unterliegen und reproduzierbar sein. In der gesamten Leistungs- und Lieferkette legen wir deshalb größten Wert auf die Einhaltung unserer hohen Qualitätsmaßstäbe. Daher arbeiten wir generell nur mit Lieferanten, deren QM-System gem. DIN ISO 9001 zertifiziert oder durch uns geprüft bzw. auditiert ist.

Durch das frühe Integrieren eines allumfassenden Managementsystems nach **DIN EN ISO 9001:2008** in alle Abteilungen unseres Hauses ist Qualität aus der Historie heraus für uns selbstverständlich und wird permanent gelebt und verbessert.

So haben wir in der Vergangenheit sämtliche Kundenaudits problemlos bestanden. Unser **Qualitätsmanagement** erstreckt sich von der DIN:ISO 9001, der ATEX-Zertifizierung bis hin zur IECEx, was jährlich vom TÜV Rheinland geprüft wird.

SIE KÖNNEN SICHER
SEIN: STEELDESIGN
EDELSTAHLGEHÄUSE
SIND

**HANDGEFERTIGT
UND HANDGESCHLIFFEN**

**AUCH INNEN GESTRAHLT
UND NACHBEARBEITET**

**MIT HOCHDICHTEN
SCHWEISSNÄHTEN
GEFERTIGT**

EXTREM STABIL

**IN JEDEM
ARBEITSSCHRITT
GEPRÜFT**

**UND UNTERLIEGEN
STRENGSTEN QUALITÄTS-
ANSPRÜCHEN**

DIE SCHUTZART-KLASSEN



WIR ERMÖGLICHEN INDIVIDUELLE SPEZIFIKATIONEN/ AUSFÜHRUNGEN IN JEDEM BEREICH!

Mehr als Standard

Unsere Produkte im Standardsortiment entsprechen immer den höchsten Normen und Ansprüchen. Unsere Vorgaben setzen nicht selten die Standards der Branche. Doch auch wenn Sie individuelle Ausführungen benötigen, können wir diese für Sie realisieren. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie ausführlich über alle Konstruktions- und Produktionsmöglichkeiten.

	WANDGEHÄUSE	KLEMMENKÄSTEN	SCHALTSCHRÄNKE	
			Einzelschränke	Stand- und Anreiheschränke
IP54				✓
IP55				
IP66	✓	✓	✓	
IP69K	✓	✓	✓	
IP68		✓		
IP67		✓		

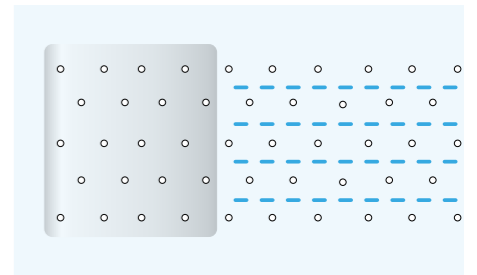


GUTER SCHUTZ UND SICHERHEIT

Das Eindringen von Staub ist nicht vollkommen verhindert, aber beeinträchtigt nicht Arbeitsweise oder Sicherheit. Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.



Testzeit 10 Min. | 10l/Min.

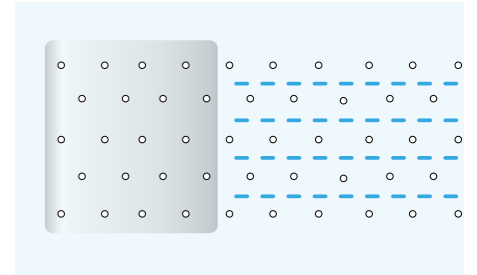


GUTER SCHUTZ UND SICHERHEIT

Das Eindringen von Staub ist nicht vollkommen verhindert, aber beeinträchtigt nicht Arbeitsweise oder Sicherheit. Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.



Testzeit 3 Min. | 12,5l/Min.

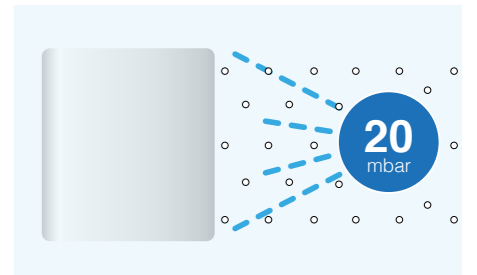


OPTIMALER SCHUTZ UND SICHERHEIT

Schutz gegen Eindringen von Staub bei einem Gehäuseunterdruck von 20 mbar und Schutz gegen starkes Strahlwasser aus allen Richtungen.

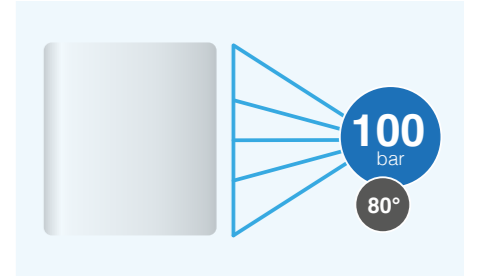


Testzeit mindestens 3 Min. | 100 l/Min.



BESTER SCHUTZ UND SICHERHEIT

Hochdruckreinigerfest. Wasserstrahl 100 bar/80 Grad. Testzeit 30 Sek. pro Stoßkante zwischen Tür, Gehäuse und Türverriegelung. Die Schutzartklasse IP69K ist eine Entwicklung des STEELDESIGN Innovation Teams!

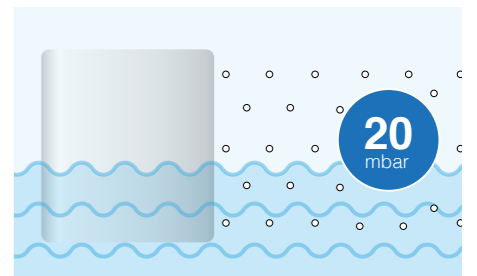


HOHER SCHUTZ UND SICHERHEIT

Schutz gegen Eindringen von Staub bei einem Gehäuseunterdruck von 20 mbar und Schutz gegen Wassereintritt bei zeitweiligem Untertauchen.



Testzeit max. 1 h | Wassertiefe max. 1 m

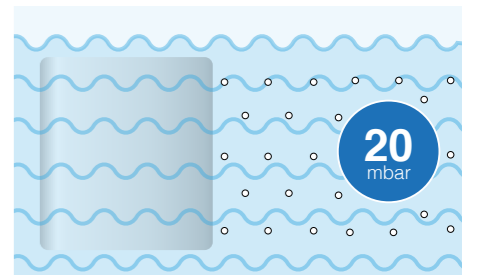


HÖCHSTER SCHUTZ UND SICHERHEIT

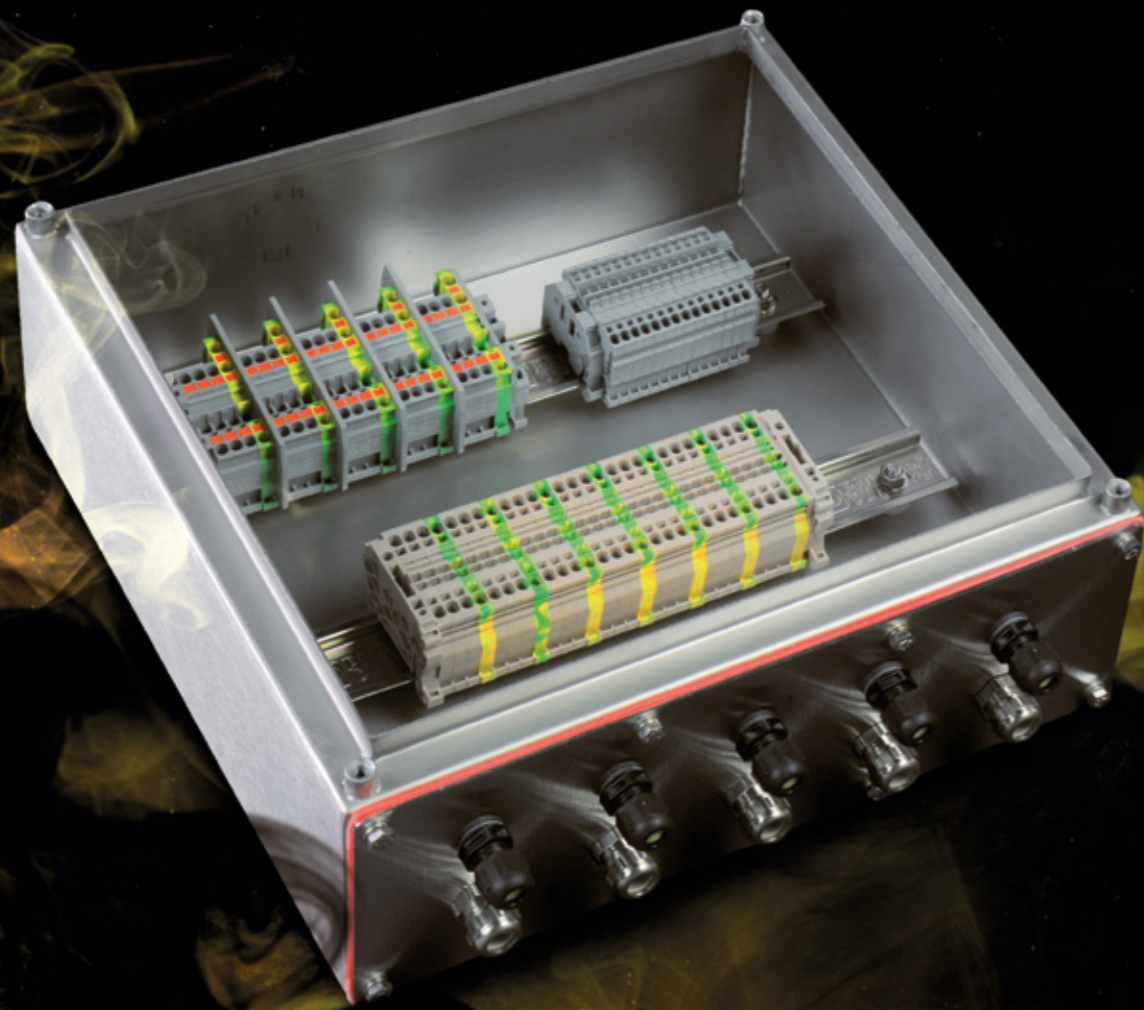
Schutz gegen Eindringen von Staub bei einem Gehäuseunterdruck von 20 mbar und Schutz gegen Wassereintritt bei dauerndem Untertauchen.



Testzeit über 1 h | Wassertiefe über 1 m



**EXTREME
BEDINGUNGEN.
EXZELLENT
LÖSUNGEN.**







EXLINE GEHÄUSE

WEIL EXTREME UMGEBUNGEN EXTREM
SICHERE LÖSUNGEN BRAUCHEN

Herausfordernde Bedingungen wie Staub- und Gasatmosphären sind mit den neuen bestückten Gehäusen von STEELDESIGN kein Problem mehr. Unsere bestückten Wand- und Standgehäuse und Klemmenkästen erreichen die höchsten Explosionsschutzniveaus. Für Gase bis zur Gasklasse IIC und Stäube bis zur Staubklasse IIIC. Durch eine IECEx-Zertifizierung sind diese Gehäuse auch international einsetzbar.

BESTÜCKTE WAND- UND KLEMMENKÄSTEN IP66

-  II 2G Ex e IIC T5 Gb
-  II 2D Ex tb IIIC T120°C Db
-  EX e IIC T5 Gb
-  Ex tb IIIC T120°C Db

MERKMALE

- Höchste Sicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen
- Silikondichtung (rotbraun, geklebt) für extreme Belastungen
- Als Wand- und Klemmenkästen erhältlich
- Für Gase bis zur Gasklasse IIC
- Für Stäube bis zur Staubklasse IIIC



IECEX



IN
BESTÜCKTER UND
UNBESTÜCKTER
AUSFÜHRUNG
ERHÄLTlich

BASISKONSTRUKTION MIT KORPUS
UND DECKEL WÄHLBAR ALS

> **STANDARDAUSFÜHRUNG**

> **INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNG**

Die Standard-Leergehäuse und Anschlussflansche der ExLine Typenreihe bestehen aus Edelstahl nach EN 10088. Die Gehäuse und Türen sind je nach Größe und Ausführung aus mindestens 1,25 mm dickem Edelstahlblech 1.4301 oder höherwertig als Kant- und Schweißkonstruktion gefertigt.

Zusätzlich zu den Schließungen können die Türen mit Multifunktionsmuttern verschraubt werden, die außerhalb des Dichtungsbereichs angeschweißt sind.

In der Tür, in der Rückwand, im Boden und in den Seitenwänden können Bohrungen und Aussparungen eingebracht werden. Diese dienen der Aufnahme von Kabel- und Leitungseinführungen nur in den vorgeschriebenen Schutzarten. Die Flanschplatten werden aus min. 2,0 mm dickem Edelstahlblech gefertigt und unter Verwendung von EPDM-Hitze-Formdichtungen mit dem Gehäuse fest verschraubt.

IHRE VORTEILE

- IP-Schutzklasse: IP66
- Geschlossenes Edelstahlgehäuse: wasser- und staubdicht
- Optimale Raumnutzung
- Alle Gehäusetypen mit Wandbefestigung erhältlich
- Durch eine IECEx-Zertifizierung auch international einsetzbar

Weitere Materialien und Oberflächen auf Anfrage – wir beraten Sie gerne!

TECHNISCHE BESCHREIBUNG (INDIVIDUELLE LÖSUNG)



	ATEX-GEHÄUSE WANDGEHÄUSE KLEMMENKÄSTEN SCHARNIERTE KLEMMENKÄSTEN
MATERIAL	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A) Edelstahl 1.4462 AISI 318 LN
MATERIALSTÄRKE	1,25 mm bis 5 mm oder auf Anfrage
EINSATZBEREICHE	Sicher in explosionsgefährlichen Gas- und Staubbereichen
TEMPERATURBEREICHE	Zone 1 und Zone 2 Erhöhte Sicherheit „e“ -40°C bis +120°C Eigensicherheit „i“ -40°C bis +120°C
SCHUTZART	IP 66
PRÜFUNGEN/ZERTIFIKATE*	EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 13 ATEX 7265 U / 0035 TÜV AG ATEX 7579X PTB 09 ATEX 1002 U II 2 G Ex e II II 2 D Ex tD A21 IP66 II 2G Exe IIC T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T120° Db T5, (T6 (ia))* *(in Vorbereitung)
SICHERHEIT	Erdungsset M6x16, DIN EN 60439-1:1994
TÜR	Türanschlag rechts, Türanschlag links
WANDMONTAGE	Produktspezifische Montage (siehe entsprechende Produktseiten)
SCHLIESSUNG	Produktspezifische Schließung (siehe entsprechende Produktseiten)
SCHARNIERUNG	Produktspezifische Scharnierung (siehe entsprechende Produktseiten)
DICHTUNG	Spezifische Dichtungen nach EX-Schutz Richtlinien
OBERFLÄCHE	Geschliffen Korngröße 240 oder 320 satiniert elektroliert lackiert oder in anderen Ausführungen
EINBAUTEN/ZUBEHÖR**	Lieferbar mit oder ohne Flansch u.v.m. Klemmenkästen Scharnierte Klemmenkästen
ÜBERDRUCKGEKAPSELTE GEHÄUSE	Um das Eindringen von zündfähigen Medien zu verhindern, werden die Gehäuse mit permanentem Überdruck versehen. Der Überdruck wird über zukaufbare pneumatische Steuereinheiten geregelt. Um dieser Mehrbelastung entgegenzuwirken, wird das Gehäuse von innen mit einem Verstärkungsrahmen versehen.



* Alle Zertifizierungen können Sie einsehen unter: www.steeldesign.de/zertifikate-patente.htm

** Gehäuse-Lösungen können je nach Kundenanforderungen individuell vorgefertigt und bestückt bzw. die Gehäuse mit Lochbildern und Ausschnitten gefertigt werden

ZERTIFIZIERTE LÖSUNGEN FÜR DIE HYGIENE- STANDARDS VON MORGEN



HYGIENIC-LINE

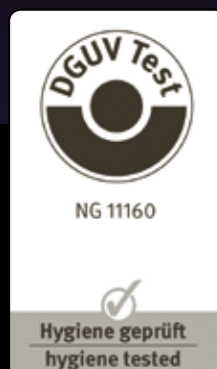
BGN-ZERTIFIZIERUNG NACH DIN EN 1672-2:2009
FÜR ALLE KOMPONENTEN, DGUV-TEST NG1160

In der Lebensmittelindustrie (z.B. in den Bereichen Genussmittel, Getränke, Milchverarbeitung, Wurst und Fleischverarbeitung), in bestimmten Bereichen der Pharmaindustrie und in der Biotechnologie sind die reinigungstechnischen Anforderungen signifikant gestiegen. Verschiedene Normen beschreiben diese Hygieneanforderungen präzise. Wir bieten Ihnen die Lösung: Unsere Hygienic-Line, ein Gehäusesystem, das alle Richtlinien einhält und bereits die Normen von morgen erfüllt.

Dabei hebt sich die Hygienic-Line Dichtungstechnologie deutlich von Lebensmittelbestandteilen ab. Die Konstruktion und Produktion unserer Hygienic-Line ist bis ins kleinste Detail auf die jeweils relevanten Normen abgestimmt. Die neu entwickelte Sandwich-Technologie bietet unübertroffenen Schutz vor Eindringen von Mikrobestandteilen in alle Toträume. Zahlreiche Patente und Zertifizierungen garantieren Ihnen Sicherheit und Sauberkeit.

MERKMALE

- Definierter Dachradius: Dachneigungswinkel > 30°
- Keine Abstellmöglichkeiten
- Überstand der Tropfkante
- Abtropfen von Flüssigkeiten ohne Frontbeschmutzung
- Einfachste Reinigung
- Keine Totzonen
- Einfache Montage
- Hervorragende Abdichtung





OPTIMAL FÜR
LEBENSMITTEL
PHARMA
BIOTECH
BEREICHE

BASISKONSTRUKTION MIT KORPUS, TÜR UND HEBE-SENK-SCHARNIER

Ein perfekt aufeinander abgestimmtes Komplettsystem ist lieferbar (patentierter Gleitring-Vorreiber, patentiertes Hebe-Senk-Scharnier, Sandwichdichtung, Hygienic-Line Befestigungssystem sowie Kabelverschraubung).

Die neu entwickelte Sandwich-Technologie bietet mehrfachen Schutz. Die blaue Spezial-Dichtung verhindert sicher das Eindringen von Mikrobestandteilen in alle Toträume. Dabei hebt sie sich deutlich von Lebensmittelbestandteilen ab.



IHRE VORTEILE

- Optimale Konstruktion mit Sandwich-Dichtungstechnologie
- Gehäusekonstruktion mit definierter Kantung
- Keine Schmutzecken
- Reinigungsaufwand minimiert
- In verschiedenen Ausführungen lieferbar

Weitere Materialien und Oberflächen auf Anfrage – wir beraten Sie gerne!

TECHNISCHE BESCHREIBUNG (INDIVIDUELLE LÖSUNG)

HYGIENIC-LINE GEHÄUSE BIS IP66	
MATERIAL	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A) Edelstahl 1.4462 AISI 318 LN
MATERIALSTÄRKE	1,25 mm bis 2 mm
EINSATZBEREICHE	Lebensmittelbereich Pharmaziebereich
TEMPERATURBEREICHE	-50°C bis +170°C
SCHUTZART	IP66
PRÜFUNGEN/ZERTIFIKATE*	Hygienic-Line: BGN-Zertifizierung nach DIN EN 1672-2:2009 für alle Komponenten
	<p>EN 1672:1997 DIN EN 1672 Nahrungsmittelmachines, allgemeine Gestaltungsleitsätze</p> <p>EN ISO 14159:2002 DIN EN ISO 14159 Sicherheit von Maschinen – Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (wichtiger Bestandteil ist die hygienebezogene Risikoanalyse)</p> <p>EN 1672:1990 / DIN EN 1672 EN ISO 14159:2009 Maschinenrichtlinie RL2006/42/EG (seit 29.12.2009)</p> <p>Europäische Richtlinie EHEPG Guidelines 8 & 13</p>
SICHERHEIT	Erdungsset M6x16, DIN EN 60439-1:1994
TÜR	Türanschlag rechts, Türanschlag links
WANDMONTAGE	Hygienegerechte Wand- und Maschinenbefestigungen mit Zertifikat der BGN: QuickFix T-Rohr Verbinder, QuickFix Bolzenankersystem, QuickFix Standsystem, QuickFix Maschinenbefestigung hygienegerechte Kabelverschraubung, Montageplatte, Reihenklammern, Zubehörteile aus Edelstahl.
SCHLIESSUNG	Unsere patentierte Verschlussmöglichkeit ist komplett aus Edelstahl (AISI304L oder 316L) und verfügt über keine Totzonen, in denen sich Produktreste absetzen und Schmutznester bilden können. Die Vorreiber bieten durch ihre Schneidringtechnologie eine hervorragende Abdichtung.
SCHARNIERUNG	Patentiertes Hebe-Senk-Scharnier, das für eine optimale Flächenpressung auf der Hygienesichtung sorgt.
DICHTUNG	Sandwich-Technologie = „Doppeldichtung“ außen und innen
OBERFLÄCHE	Korngröße 320 poliert elektroliert (Korn 240)
EINBAUTEN/ZUBEHÖR**	Montageplatte Reihenklammern Wandlaschen-Set Flanschplatte Sichtfenster Zubehörteile aus Edelstahl



* Alle Zertifizierungen können Sie einsehen unter: www.steeldesign.de/zertifikate-patente.htm

** Gehäuse-Lösungen können je nach Kundenanforderungen individuell vorgefertigt und bestückt bzw. die Gehäuse mit Lochbildern und Ausschnitten gefertigt werden

ZUBEHÖR



MONTAGEPLATTEN

- Für die Bestückung auch außerhalb des Gehäuses
- Mit individuellem Bohrbild sowie Ausbrüchen nach Kundenwunsch
- Sind an der Rückwand sowie über entsprechende Teleskopschienen außerhalb des Schaltschranks zu montieren
- Auch als ausziehbare Montageplatte



FLANSCHPLATTEN

- Bieten einen Handlingsvorteil für Bohrlöcher zur Befestigung von Kabeldurchführungen
- Mit individuellem Bohrbild sowie Ausbrüchen nach Kundenwunsch
- Verschiedene Größen erhältlich
- Je nach Kundenwunsch mit EPDM-Dichtung/ Silikondichtung, entsprechende Flanschplatten werden über Blindnietmuttern am Korpus befestigt



AUFSATZFENSTER

- Bieten einen hervorragenden Schutz für einzelne Tastschalter sowie für sensible Touch-Panels ohne IP-Schutz
- In individuellen Größen erhältlich
- Mit verschiedenem Bohrbild, Ausbrüchen sowie Scheiben nach Kundenwunsch

GASDRUCKDÄMPFER

- Vielzahl verschiedener Gasdruckdämpfer von namhaften Herstellern im Programm
- Für sämtliche Anwendungsbereiche
- Pneumatische Alternative zum mechanischen Klappenaufsteller
- Türe, Klappen und Pultdeckel können eigenständig auf ein bestimmtes Winkelmaß aufgestellt werden

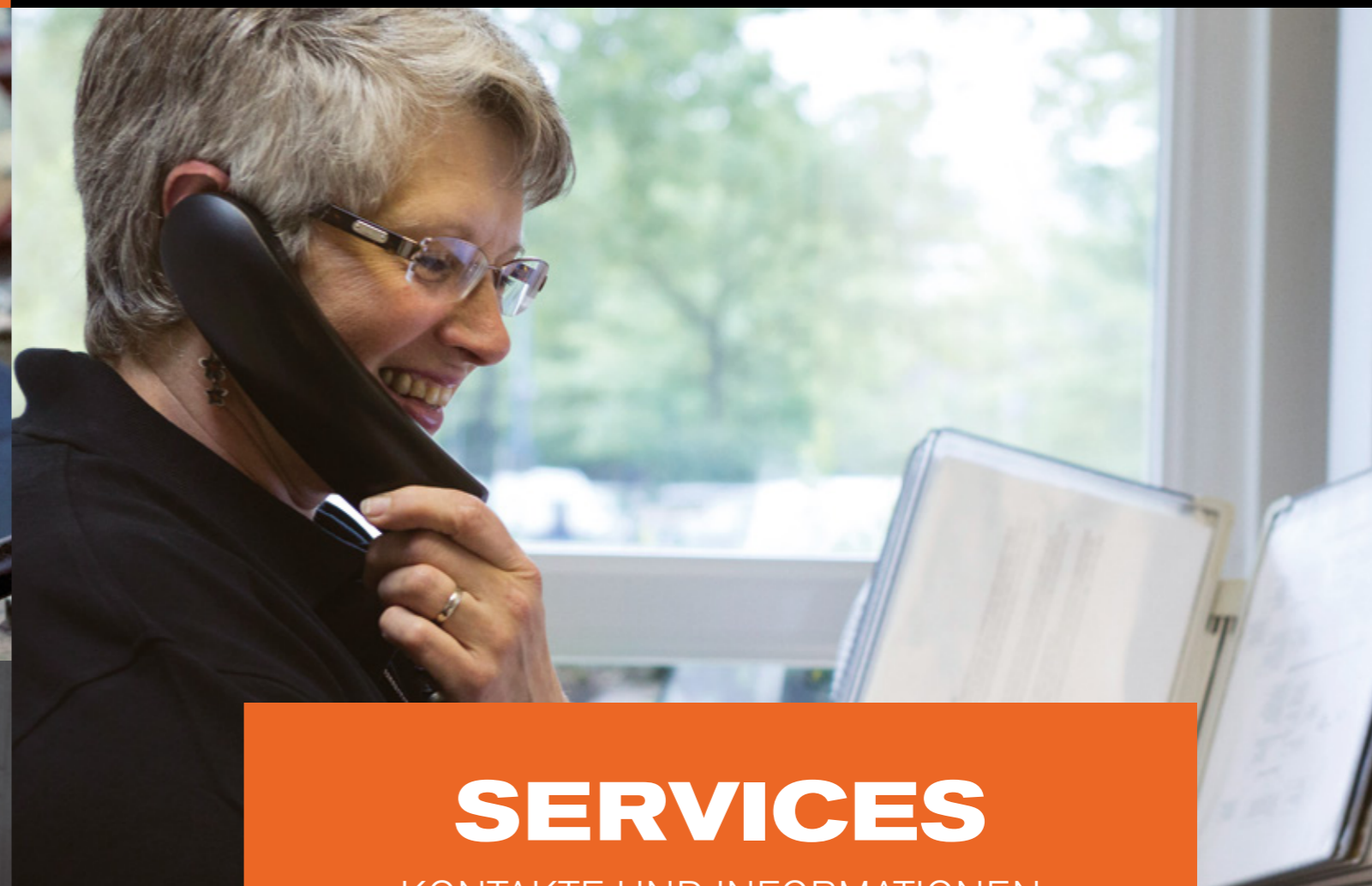


KLAPPENAUFSTELLER

- Langjährig entwickeltes Standardprogramm
- Mechanische Alternative zum Gasdruckdämpfer
- Türen, Klappen und Pultdeckel können auf ein bestimmtes Winkelmaß festgestellt werden

TÜRFESTSTELLER

- Für verschiedene Gehäusegrößen
- Für individuelle Baugrößen
- Standard-Türfeststeller von namhaften Herstellern



SERVICES

KONTAKTE UND INFORMATIONEN

„Wenn es um Edelstahl geht, können wir für Sie alles möglich machen – das ist unsere Spezialität!“

Steeldesigner sind Menschen, die mit ganzer Leidenschaft und Engagement für unsere Produkte arbeiten. Egal ob im Fertigungsprozess oder in der Beratung – Freundlichkeit, Kompetenz und Zuverlässigkeit sind unser Credo. Für Sie bedeutet das höchste Qualität und Sicherheit in der gesamten Prozesskette – schnell und unkompliziert. Auch wenn eine Aufgabe knifflig erscheint – wir lösen jedes Problem für Sie. Was können wir für Sie tun?

0800 2646000



02241 2646-0



info@steeldesign.de

STEELDESIGN GmbH | Brüsseler Str. 6 | 53842 Troisdorf

Maßgeschneiderte Lösungen:

HYGIENISCH SENSIBLE BETRIEBSABLÄUFE
VON MORGEN HEUTE SICHERN:
www.fit-for-future-design.de

ALLES ZU UNSEREN EXLINE LÖSUNGEN:
www.atex-express.de

GEHÄUSE EINFACH ONLINE KALKULIEREN:
www.gehaeusekalkulator.de



STEELDESIGN

2016

www.steeldesign.de

