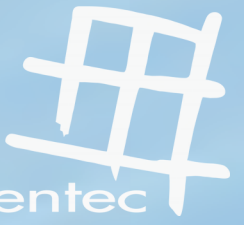


WIES
..... elementec



Aluminium-Türsysteme

heroal

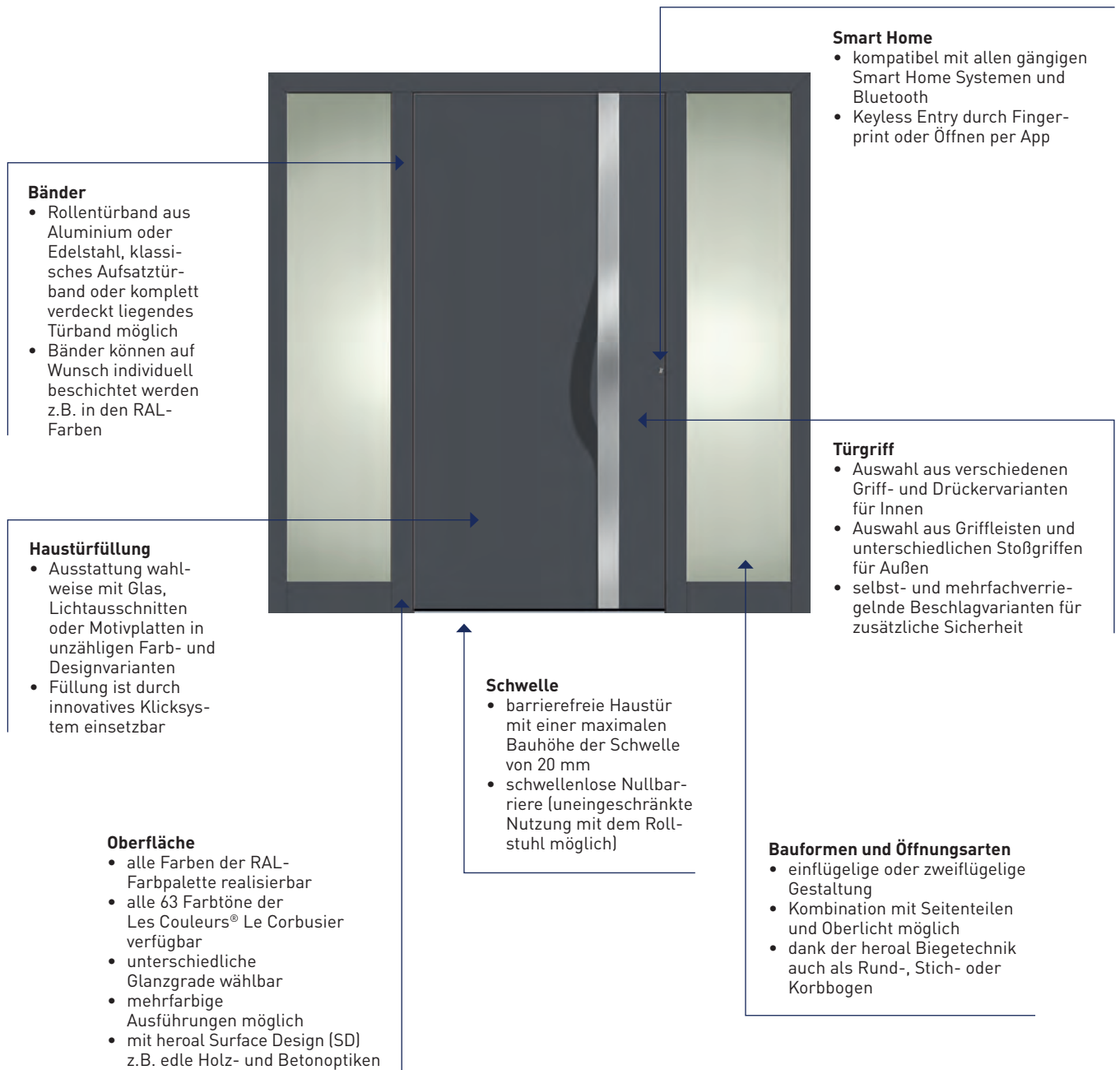


Sicherheit und Komfort mit Aluminium-Türsystemen

Ihre Haustür ist mehr als nur eine Haustür. Mit den hochwertigen und funktional verlässlichen Haustüren von WIES entscheiden Sie sich für Individualität: Denn Haustüren aus Aluminium bieten ein Maximum an Sicherheit, Gestaltungsspielraum und Energieeffizienz, reduzieren den Schallpegel und lassen sich in puncto Design optimal auf Baustil und Gebäudehülle abstimmen.

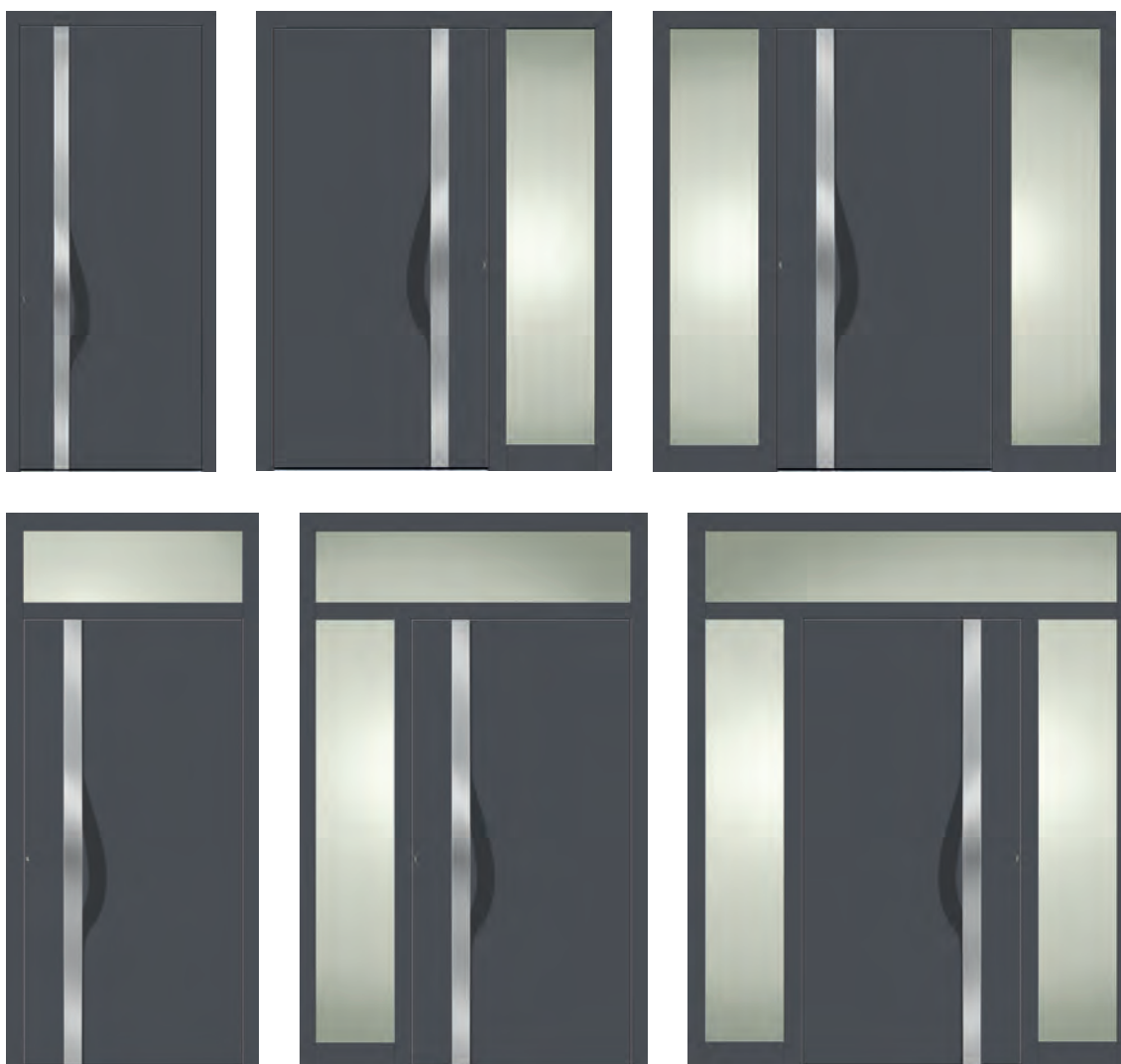
AUSSTATTUNG: ALLES OPTIMAL ABGESTIMMT

Füllung, Bänder, Stoßgriff und Türdrücker perfekt kombiniert, dazu eine barrierefreie Schwelle, auf Wunsch eine schlüssellose Zutrittskontrolle sowie Kompatibilität mit allen Smart Home-Systemen. Bei der Ausstattung Ihres Haustürsystems können Sie von zahlreichen Details profitieren.



HAUSTÜREN: GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN

Die Gestaltung Ihres Zuhauses beginnt am Hauseingang – hier eröffnen Ihnen unsere Haustüren unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Ganz gleich, welche Wünsche und Anforderungen Sie auch haben.



Gestalten Sie Ihre ganz individuelle Haustür aus einem umfassenden Angebot an Türmodellen, Veredelungsoptionen, Bedienelementen und vielen Extras. Die Bauform der Tür können Sie auf Wunsch einflügelig oder auch zweiflügelig wählen. Seitenteile können links, rechts oder beidseitig von Ihrer Haustür platziert werden. Ein Oberlicht sorgt für zusätzlichen Lichteinfall.

Die Größe Ihrer WIES Haustür können Sie sich individuell aussuchen: Neben Standardgrößen sind auch besonders breite Türen oder Nebeneingangstüren möglich. Unsere Haustüren werden für Sie und Ihr Zuhause maßgeschneidert. Auch die Anschlagsart können Sie frei wählen, je nachdem ob Sie sich eine links öffnende Tür (DIN links) oder eine rechts öffnende Tür (DIN rechts) wünschen.

WIES D72

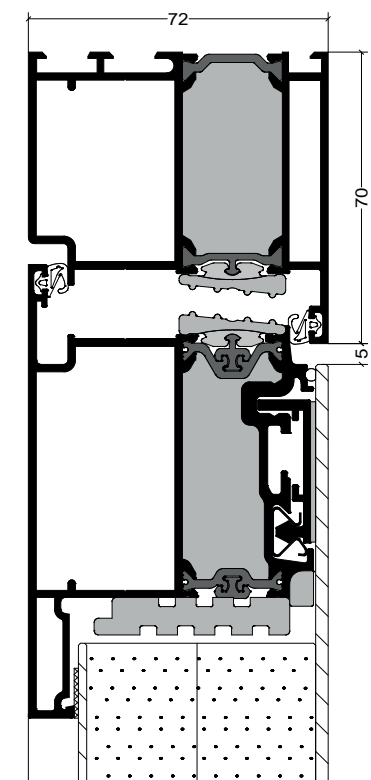
Türsystem mit höchster Flexibilität



Das Haustürsystem WIES D72 bietet höchste Designvielfalt und lässt nahezu alle Kundenwünsche erfüllen. Gleichzeitig können die Leistungseigenschaften des Haustürsystems an die individuellen, technischen Anforderungen des Bauvorhabens angepasst werden. Dabei wird ein einzigartiges Spektrum an Wärmedämmung, Windlast, Luftdurchlässigkeit und Türabschlüssen abgedeckt.

Systemmaße und Leistungseigenschaften

- » Bautiefe: 72 mm (Rahmen/Sprossen), 65-72 mm (Flügel)
- » variable Ansichtsbreiten: Rahmen 60-250 mm, Flügel 56-124 mm, Sprossen 70-254 mm
- » minimalste kombinierbare Ansichtsbreite: 145 mm
- » max. Flügelbreite/-höhe: 1.400 mm/3.000 mm
- » max. Flügelgewicht: 180 kg
- » max. Glas-/Füllungsstärke: Rahmen bis 54 mm, Flügel bis 68 mm (Glas) und 72 mm (Füllung)
- » Wärmedämmung: $U_f > 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (erfüllt EnEV 2016)
- » Luftdurchlässigkeit: 4
- » Schlagregendichtheit: 9A
- » Windlastwiderstand: C4
- » Schallschutzklasse: 1-3
- » zertifizierte Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC 3
- » hochwärmedämmtes 3-Kammer-Profilsystem
- » U-Wert-Anpassung durch modularen Dämmzonenaufbau
- » patentierter verzughemmender Profilverbund



WIES D72, Schnittdarstellung

Gestaltungsvarianten und Design

- » Öffnungsarten: Ein- und mehrteilige Elemente mit Seitenteil und Oberlichtern
- » Formelemente ein- und mehrteilig mit Seitenteil oder Oberlicht als Stich-, Rund- und Korbbogen
- » Designvariante WIES D72 PF „Panel Fixed“ mit festem Anschlag, keine Glasleiste notwendig
- » Flügelrahmen umlaufend, mit Sockel, einseitig flügelüberdeckender Füllung
- » systemkompatibles Fenstersystem: WIES W72
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroyal hwr-Pulverbeschichtung, heroyal SD Oberflächendesigns sowie den Les Couleurs® Le Corbusier

WIES D92-UD

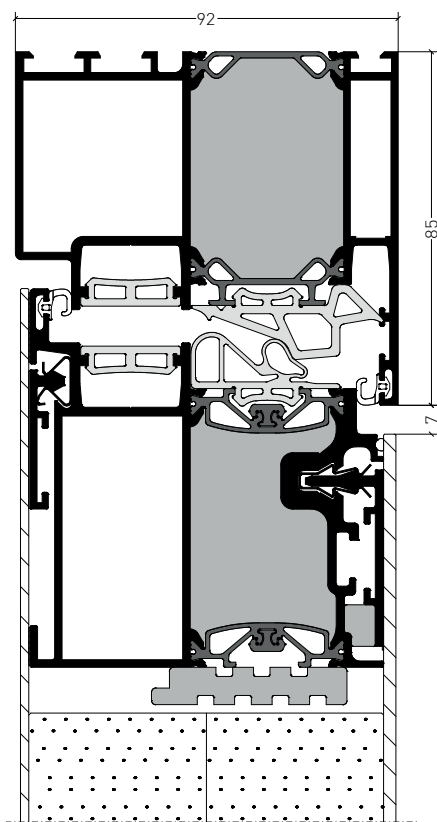
Das variable und leistungsstarke Haustürsystem



Das Haustürsystem WIES D92-UD zeichnet sich durch eine intuitiv erkennbare Bedienbarkeit und ein adaptives Design aus. Mit seinem modularen Aufbau bietet das System eine Vielzahl von Gestaltungsvarianten. Optik und Gebrauchseigenschaften können leicht an veränderte Fähigkeiten oder neue Anforderungen der Benutzer angepasst werden. Auf die hervorragenden Leistungseigenschaften sowie die funktionelle Bedienbarkeit wird dabei kein Einfluss genommen.

Systemmaße und Leistungseigenschaften

- » Bautiefen: 92/92 mm
- » variable Ansichtsbreiten: Rahmen 85 - 120 mm, Sprossen 94 - 120 mm, Flügel 56 - 85 mm
- » max. Glas-/Füllungsstärke: Rahmen bis 70 mm (Glas) und 92 mm (Füllung), Flügel bis 70 mm (Glas) und 92 mm (Füllung)
- » Luftdurchlässigkeit: Klasse 4
- » Schlagregendichtheit: Klasse 9A
- » Wärmedämmung: $U_g \geq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- » erfüllt alle Anforderungen der aktuellen EnEV 2016
- » ift-passivhauszertifiziert
- » Zertifizierung Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC 3 für Profil-, Beschlag- und Füllungstechnologien
- » hochwärmedämmtes 3-Kammer-Profilsystem
- » Dichtungstechnologie für Rahmen und Flügel mit eckvulkanisierten Dichtungsrahmen zur Gewährleistung höchster Anforderungen an Elementdichtheit
- » eckvulkanisierte Dichtungsrahmen für alle Elementgrößen in kürzester Lieferzeit



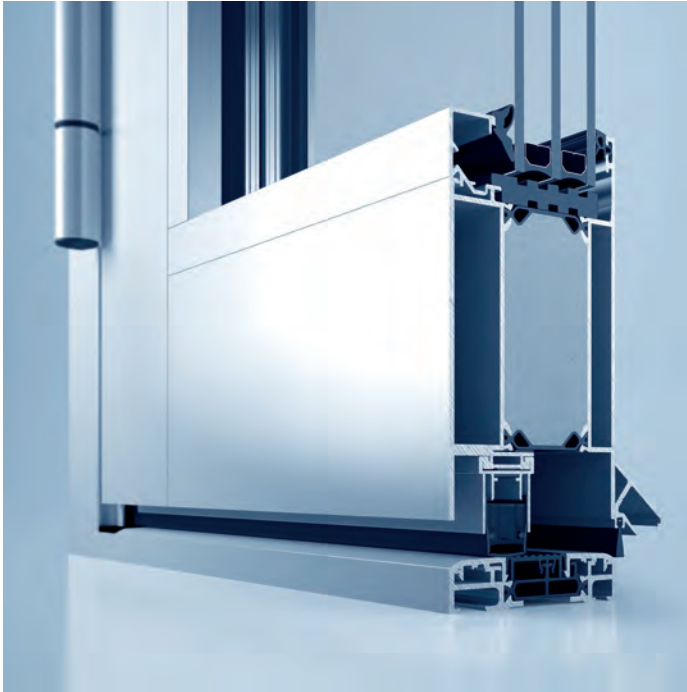
WIES D92-UD, Schnittdarstellung

Gestaltungsvarianten und Design

- » Öffnungsarten: einteilig innen öffnend mit Seitenteil und Oberlicht
- » Formelemente ein- und mehrteilig mit Seitenteil oder Oberlicht als Stich-, Rund- und Korbbogen
- » Flügelrahmen umlaufend, Profil- und Designvarianten für Einsatzfüllung, ein- und beidseitig flächenbündige flügelüberdeckende Füllung
- » Befestigungsvarianten für Füllungspaneelle mit herkömmlicher Klebtechnologie oder innovativer reversibler heroyal Füllungsbefestigung
- » Gestaltungsfreiheit für Seitenteile durch Integration von Einsatzfüllungen und flügelüberdeckenden Füllungen
- » Schwellenlösungen für Neubau (barrierefrei) und Renovierung hochwertige Farbgestaltung mit heroyal hwr-Pulverbeschichtung, heroyal SD Oberflächendesigns sowie den Les Couleurs® Le Corbusier

WIES D72

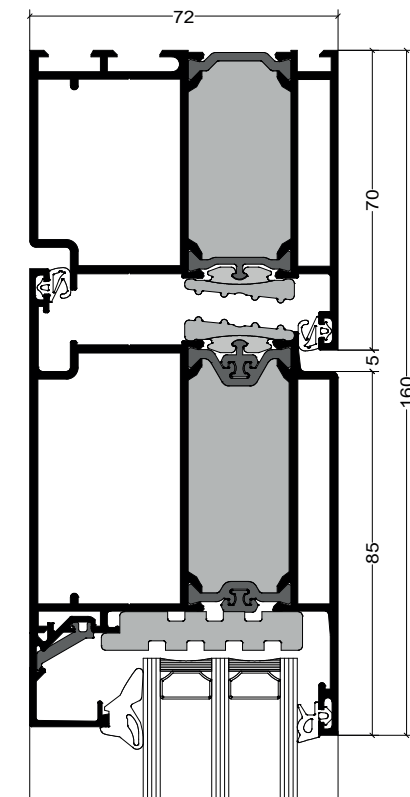
Objekttürsystem für stark frequentierte Eingangsbereiche



Das Türsystem WIES D72 bietet funktionale Vielseitigkeit mit vielen Öffnungsarten bei heraal typischen Leistungseigenschaften. Mit dem geprüften und zertifizierten WIES System lassen sich alle gängigen Öffnungsarten inkl. geprüfter Flucht- und Rettungswege (nach DIN EN 179/1125), Fingerschutztüren sowie einbruchhemmende Türen – auch mit Fluchttürfunktion – realisieren.

Systemmaße und Leistungseigenschaften

- » Bautiefe: 72/82 mm
- » variable Ansichtsbreiten: Rahmen 60 – 250 mm, Flügel 56 – 124 mm, Sprossen 70 – 254 mm
- » max. Glas-/Füllungsstärke: Rahmen bis 54 mm, Flügel bis 68 mm (Glas) und 92 mm (Füllung)
- » Luftdurchlässigkeit: Klasse 4
- » Schlagregendichtheit: 6A
- » Wärmedämmung: $U_D > 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- » Schallschutzklasse: 1 – 3
- » erfüllt alle Anforderungen der aktuellen EnEV 2016
- » Zertifizierung Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC 3 für Profil-, Beschlag- und Füllungstechnologien
- » Nachweis zur Freigabe von Fluchttüren (CE-Kennzeichnung)
- » hochwärmedämmtes 3-Kammer-Profilssystem
- » patentierter verzughemmender Profilverbund



WIES D72, Schnittdarstellung

Gestaltungsvarianten und Design

- » Öffnungsarten: Ein- und mehrteilige Anschlagtüren mit Seitenteil und Oberlichtern, Gegentakt-, Halbpengel-, Stulp- und Automatiktüren
- » Formelemente ein- und mehrteilig mit Seitenteil oder Oberlicht als Stich-, Rund- und Korbogen
- » Flügelrahmen umlaufend, mit Sockel, einseitig flügelüberdeckende Füllung
- » Befestigungsvarianten für Füllungsbelegung mit herkömmlicher Klebtechnologie oder innovativer reversibler Füllungsbelegung
- » Flügelvarianten innen- und außen flächenbündig und flächenversetzt
- » systemkompatibles Fenstersystem: WIES W72
- » hochwertige Farbgestaltung mit heraal hwr-Pulverbeschichtung, heraal SD Oberflächendesigns sowie den Les Couleurs® Le Corbusier

WIES DS

Integriertes lineares Flächenentwässerungssystem



Um barrierefreie Schwellen zu realisieren und gleichzeitig vor Feuchteschäden im Innenbereich zu schützen, müssen besondere Maßnahmen getroffen werden. Eine systemsichere Lösung ist der Einsatz eines Drainagesystems, welches das anfallende Oberflächenwasser rückstaufrei abführt. Für die Wahl der richtigen Drainage ist neben der zu erwartenden Regenmenge auch die Ausführung des äußeren Belags ein wichtiger Faktor, um eine notwendige Flächenentwässerung für die einwandfreie Wasserabfuhr zu planen.

Das innovative Drainagesystem WIES DS bietet Bauherren, Planern und Architekten Planungssicherheit, Kombinationsvielfalt und gewerksübergreifende Systemlösungen:

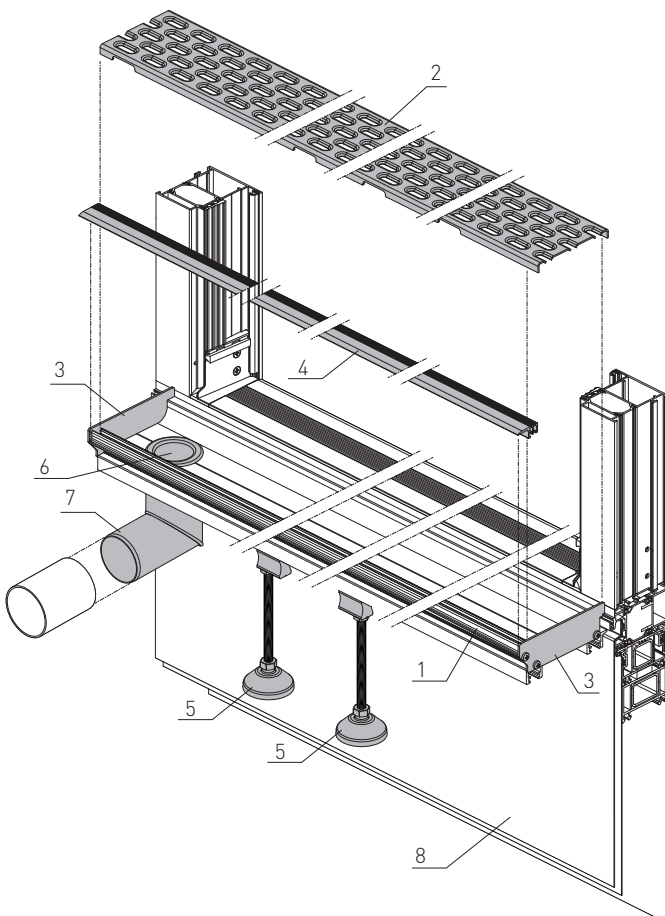
- » Lösungen für alle großflächigen Öffnungen in den Produktbereichen Eingangs-, Fenster- und Hebe-Schiebetüren
- » Kombinationsvielfalt zwischen den WIES Systemen gewährleistet Planungssicherheit
- » problemlose Baukörperintegration im Neubau und in der Renovierung
- » anfallendes Oberflächenwasser wird rückstaufrei abgeführt
- » Ablaufleistung bei Standard DN 50 von ca. 0,8 l/s
- » frei positionierbare Stützfüße für punktuelle Lasten bis zu 1,5 t
- » hochwertige Edelstahlabdeckung in verschiedenen Designvarianten

Systemkomponenten Drainagesystem

1. Drainageprofil
2. Drainagerost-Edelstahl
3. Endkappe Drainageprofil
4. Abdeckprofil
5. Stellfüße
6. Schraubstutzen, 3-teilig, DN 50
7. Rohrbogen 87°, DN 50
8. EPDM-Dichtbahnen

Anwendung

- » WIES D72
- » WIES D92-UD



WIES DS, Systemkomponenten

WIES D65-C-SP - Rauchschutztüren / Innentüren unisoliert

Türsystemlösung für stark frequentierte Durchgangsbereiche mit Rauchschutzanforderung



Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten für den Rauchschutz im Innenbereich: Mit dem Profilsystem WIES D65-C-SP lassen sich nach DIN 18095 RS 1/RS 2 und EN 1634-3 geprüfte 1- und 2-flügelige Rauchschutztüren realisieren – wahlweise auch mit mittiger Verglasung sowie Rauchschutztüren mit Automatikdreh-
türantrieb.

Ausführungen als Festverglasung oder Trennwandssystem sind ebenfalls variantenreich möglich. Klemmbare Rollenbänder sorgen für eine schnelle, wirtschaftliche Fertigung.

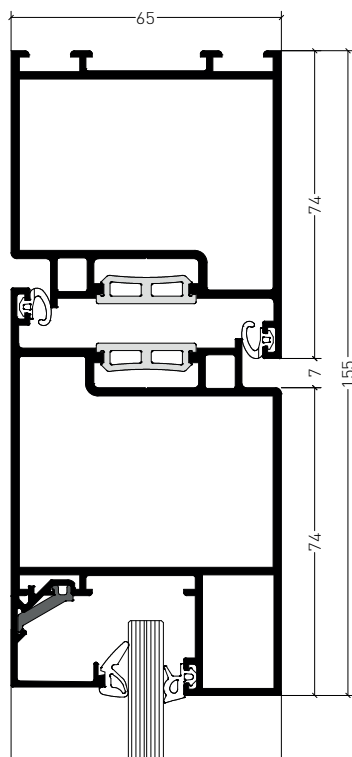
Zulassungsgrundlage ist das
Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis
Nr. P-3353 / 585 / 14-MPA BS.

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » Bautiefen: 65/65 mm
- » variable Ansichtsbreiten: Rahmen 70-154 mm, Sprossen 94-154 mm, Flügel 74/98 mm,
- » max. Glas-/Füllungsstärken: 20 mm (mittige Verglasung)
- » max. Flügelgewicht: 250 kg
- » max. Flügeldurchgangshöhe: 2.500 mm
- » max. Flügeldurchgangsbreite: 1.402 mm (1-flügelig), 2.668 mm (2-flügelig)
- » unisolierte 1 Kammer-Profile

Gestaltungsvarianten und Design

- » Öffnungsarten: 1- und 2-flügelige Anschlagtüren innen und außen öffnend mit aufgesetzten und verdeckt liegenden Obentürschließern oder Automatikdreh-
türantrieb
- » breites Gestaltungsspektrum durch variable flächenbündige Außenansicht und den Einsatz von Glas- und Paneelfüllungen
- » ausführbar mit Standard- oder mittiger Verglasung
- » Türflügelrahmen umlaufend oder mit Sockelprofil
- » Flügelrahmenabdichtung mit absenkbarer Bodendichtung oder mit barrierefreier Flachschwelle und Schleppdichtung
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns sowie den Les Couleurs® Le Corbusier



WIES D65-C-SP, Schnittdarstellung

WIES FireXtech D93-FP

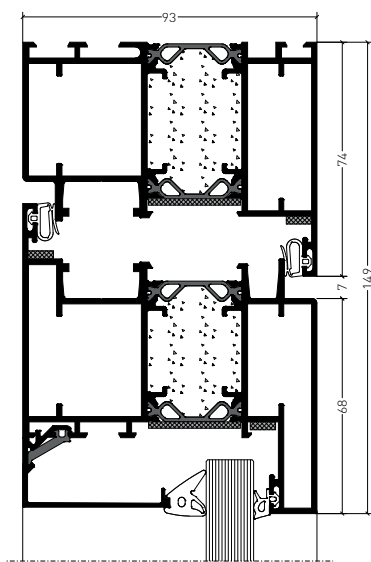
Brandschutzsystem für Europa



WIES FireXtech D 93 FP ist ein CE-zertifiziertes Brandschutzsystem, das sich durch den modularen Aufbau, die kurze Verarbeitungszeit und hervorragende statische Eigenschaften auszeichnet. Das System bietet Brandschutzplanern, Architekten und Verarbeitern eine Systemlösung für die Innen- und Außenanwendung im Privat- und Objektbau.

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » EI 30 generell ohne Einschübe in T- und F-Bauteilen und dadurch Gewichtsreduzierung
- » breites Spektrum mit flächenbündiger Ansicht:
 - Außenansicht Rahmen ab 70 mm
 - Außenansicht Flügel ab 68 mm
- » 1 flg. lichter Durchgang: 1.450 x 3.000 mm
- » 2 flg. lichter Durchgang: 2.850 x 3.000 mm
- » keine mechanische Bearbeitung für Falle und Riegel
- » klemmbare Rahmen- und Flügelsicherung
- » klemmbare Bandseiten- und Halbschalensicherung
- » identische Schloss- und Beschlagvielfalt wie bei dem Brand- und Rauschutzsystem WIES D 82 FP
- » wahlweise klemm- oder schraubbare Beschlagbefestigung
- » klemmbare Rollenbandsysteme, 3D einstellbar
 - » Ausführung in Aluminium & Edelstahl
 - » gleiche Befestigungsgrundlage
 - » Wechsel von Rollenbandkomponenten möglich



WIES FireXtech D 93 FP, Schnittdarstellung

Gestaltungsvarianten und Design

- » alle bekannten Öffnungsarten und Bauformen
- » Einsatz des bewährten Drainagesystem WIES DS
- » durchlaufende heroal Schwellensysteme bis zur Nullbarriere mit Absenkdichtung
- » einheitliches Spaltmaß von 7 mm für DIN EN 179 / DIN EN 1125 für generelle Zwängungsfreiheit



Tokyo



New York



Stockholm



ENERGIEEFFIZIENZ: AUF DEM BESTEN STAND

Haustüren von WIES erzielen hervorragende Wärmedämmung. Dank modularer Bauweise lassen sich Wärmedämmwerte für jede Anforderung realisieren – bis hin zur Passivhaustauglichkeit.



Die Bundesregierung hat in der Energieeinsparverordnung (EnEV) festgelegt, wie viel Energie Neubauten verbrauchen dürfen. Rund 63 % der Wohngebäude in Deutschland wurden vor 1979 gebaut und liegen dadurch, dass sie nicht ausreichend gedämmt sind, in der Regel weit über diesen Werten. Mit einer energetischen Sanierung sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern investieren auch in Werterhalt sowie Wohnkomfort und können attraktive Förderungen nutzen.

Haustüren von WIES setzen Maßstäbe in puncto Wärmedämmung – die innovative heroyal Isolierstege-technologie vereint maximale Belastbarkeit mit minimalen Wärmeverlusten: Die Geometrien der Isolierstege reduzieren den Energiefluss und führen somit zu einer erheblichen Verringerung der Wärmeleitung. Zudem sind die Profile mit einem speziellen Schaum ausgeschäumt: Das heroyal Ausschäumverfahren sorgt dafür, dass die Dämmkammer zu 100 % ausgefüllt wird – und damit zu einer optimalen Wirkung der Wärmedämmung.

Mit **WIES Haustüren** können Sie sogar Passivhausstandard erreichen: Das Haustürsystem WIES D92-UD zeichnet sich durch hohe Wärmedämmwerte bis hin zur **Passivhaustauglichkeit** aus.

SCHALLSCHUTZ: DAMIT DER LÄRM DRAUSSEN BLEIBT

Ruhe ist Lebensqualität, deshalb ist ein effektiver Schallschutz so wichtig. Mit einer schalldämmenden Haustür schaffen Sie eine spürbar höhere Wohnqualität, denn Lärm von außen wird effektiv abgeschwächt.



Fast jeder Fünfte ist tagsüber von Lärm durch Bahn-, Straßen- und Flugverkehr mit **über 55 dB** betroffen. **Nachts wird jeder Achte** in seinem Schlaf durch Verkehrslärm von **über 50 dB** gestört.

Für unseren Körper und unser Gehirn ist ein hoher Geräuschpegel eine Strapaze. Hält dieser dauerhaft an, können wir sogar krank werden. Deshalb sind Phasen der Ruhe und ein erholsamer Schlaf so wichtig – doch das ist nur in leiser Umgebung möglich. Passende Schallschutzmöglichkeiten sorgen dafür, dass Sie die Ruhe finden, die Sie benötigen.


Mit WIES Haustüren können Sie den Schallpegel um bis zu 39 dB senken – das erhöht den Wohnkomfort spürbar. Das Zusammenspiel verschiedener Faktoren ist bei der Funktionalität von Schallschutztüren entscheidend. Einen großen Einfluss auf die Geräuschreduzierung haben die fachgerechte Montage ebenso wie Dichtheit und Masse der Tür. Denn nur so kann sie den Schall aufnehmen, anstatt ihn weiterzugeben.

Testen Sie den Effekt von Schalldämmung: www.heroal.de/schallschutztest

EINBRUCHHEMMUNG: FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Sie haben gern Besuch – nur keinen ungebetenen. Damit dieser draußen bleibt und Sie sich sicher fühlen können, bieten WIES Haustüren serienmäßig die von der Polizei empfohlene Einbruchhemmung der Widerstandsklasse RC 2 gemäß DIN EN 1627 und erreichen auf Wunsch die Widerstandsklasse RC 3.



The background image shows a modern, minimalist interior space. On the left, there is a large window with a dark frame, looking out onto a green plant. To the right of the window, a tall, leafy green plant is potted. The walls are a light, neutral color, and the ceiling is a darker shade. The overall atmosphere is clean and bright.

Die **Widerstandsklassen (RC)** sagen aus, wie wirksam Einbruchschutz ist: von RC 1 (Grundschutz) bis RC 4 (hoher Schutz), der auch erfahrenen Tätern mit Akku-Bohrmaschine standhält. WIES Systeme sind bis zur Widerstandsklasse RC 3 zertifiziert.

Keine Chance für ungebetene Gäste: Haustüren von WIES garantieren erhöhte Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse RC 3. Die unterschiedlichen Komponenten wie Bänder, Türfüllungen, Schlösser und der Werkstoff Aluminium tragen dazu bei, dass die Sicherheit Ihrer Haustür an erster Stelle steht – ohne von außen sichtbar zu sein.

Haustüren von WIES bieten Ihnen durch das perfekte Zusammenspiel der einzelnen Elemente – von Türgriff über Türkonstruktion bis hin zur Montage – eine optimale Einbruchhemmung.

Design

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

WIES Fenster bieten maximale Gestaltungsfreiheit. Alle Beschichtungsvarianten ermöglichen besonders langlebige und witterungsbeständige Oberflächen, Schutz gegen UV-Strahlung, Farbtonstabilität sowie Glanzhaltung. Durch die hochwetterresistente **heroal hwr-Pulverbeschichtung** stehen Ihnen alle Farben der umfangreichen RAL-Farbpalette zur Auswahl. Neben der großen Farbvielfalt können Sie auch zwischen verschiedenen Glanzgraden wählen – von stumpfmatt, über glänzend bis Metallicfarben – für feinste Nuancen bei gleichbleibendem Farbton. Das Beschichtungsverfahren **heroal Surface Design (SD)** erweitert die gestalterischen Möglichkeiten um eine Vielzahl an Designs wie z. B. edle Holz- und moderne Betonoptiken. Komplettiert wird der heroal Beschichtungsservice durch die exklusiven **Les Couleurs® Le Corbusier**. Dadurch stehen Ihnen auch die 63 exklusiven, naturnahen Le Corbusier Farben zur Auswahl, die harmonisch kombinierbar sind.

heroal hwr-Pulverbeschichtung

Die hochwetterresistente heroal hwr-Pulverbeschichtung sorgt für langanhaltende Farbtonstabilität. Es lassen sich alle Farben der umfangreichen RAL-Farbpalette realisieren – und das in verschiedenen Glanzgraden: von stumpfmatt, über glänzend bis Metallicfarben.



0812 Sepiabraun 32 Hellbeige 61 Cremeweiß 88.10 Eisgrau



0841 RAL 7016 0793 RAL 9007 26 Eloxal 0578 Weiß

heroal SD

Die Oberflächenveredelung heroal SD erweitert die gestalterischen Möglichkeiten und bietet besondere Widerstandskraft sowie hohen Veredelungskomfort. Zuerst werden die Türen mit der heroal hwr-Pulverbeschichtung versehen und anschließend im gewünschten Design veredelt.



301 Walnuss Rau 302 Kirsche Hell 307 Golden Oak 306 Douglaise Hell



308 Nussbaum 310 Mooreiche 312 Rost 313 Beton

Les Couleurs® Le Corbusier

Die exklusive Partnerschaft von heroal und Les Couleurs® Le Corbusier bietet ein einmaliges Farbspektrum. Die naturnahen, harmonisch kombinierbaren Farben weisen eine unvergleichbare Ästhetik auf, verkörpern räumliche Effekte und erfüllen den Wunsch nach einer abgestimmten Farbgebung.



803 l'ocre rouge clair 631 le rubis 817 terre d'ombre brûlée 31 819 ombre naturelle moyenne



765 gris foncé 31 767 gris moyen 781 céruleen clair 777 outremer gris



Die komplette Farbauswahl steht Ihnen in Farbfächern zur Ansicht zur Verfügung. Die hier abgebildeten Farbtöne können aus drucktechnischen Gründen vom Original abweichen.



Zertifikate und Fremdüberwachung

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TA+E+TFF-9034276-2-1

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt
heroal D72, heroal D72RL, heroal D72CL, heroal D92 UD

Produktfamilie
Angriffshemmende Bauteile aus Aluminium

Bauart
einfügelige Türen wahlweise mit Seitenteil und/oder Oberlicht, nach innen öffnend

Klassifizierung
DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N

Hersteller
WIES elementec GmbH

Produktionsstandort
WIES elementec GmbH

Grundlage(n) / Basis

ifft-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"

(QM 301) Ausgabe / Issue: 2020

DIN EN 1627

Erlaubte Verwendung

Unternehmensstelle: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Prüfung: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das bescheinigte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ifft-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Einhaltung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Erfüllung und Aufrechterhaltung einer werkseitigen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Inspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle durch ifft-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle durch ifft-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.01.2021 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Fertigungs- in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseitigen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Unternehmen ist berechtigt, das bescheinigte Bauprodukt gemäß der ifft-Zertifizierung mit dem ifft-Zertifikat-Zeichen zu kennzeichnen.

ift Rosenheim
08.01.2021

Christian Kehrer
Leiter der ifft-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

07.01.2024

191TA+E+TFF-9034276

www.ift-rosenheim.de

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 191TA+E+TFF-9034276-3-1

Angriffshemmende Bauteile

Security building components

Produkt
heroal D92 UD

Produktfamilie
Angriffshemmende Bauteile aus Aluminium

Bauart
1-flügelige Tür wahlweise mit Seitenteil und / oder Oberlicht, nach innen öffnend

Klassifizierung
DIN EN 1627:2011 - RC 3

Hersteller
WIES elementec GmbH

Produktionsstandort
WIES elementec GmbH

Grundlage(n) / Basis

ifft-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"

(QM 301) Ausgabe / Issue: 2020

DIN EN 1627

Erlaubte Verwendung

Unternehmensstelle: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Prüfung: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das bescheinigte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ifft-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Einhaltung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Erfüllung und Aufrechterhaltung einer werkseitigen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Inspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle durch ifft-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle durch ifft-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.01.2021 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Fertigungs- in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseitigen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Unternehmen ist berechtigt, das bescheinigte Bauprodukt gemäß der ifft-Zertifizierung mit dem ifft-Zertifikat-Zeichen zu kennzeichnen.

ift Rosenheim
08.01.2021

Christian Kehrer
Leiter der ifft-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

07.01.2024

191TA+E+TFF-9034276

www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-191TA+E+TFF-9034276-1-2

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Certificate of Performance Endurance

Produktbezeichnung / Spezifikation
heroal D 65, heroal D 72

Stufen und Klassen der Leistung
Anforderungen erfüllt

Verwendungsmerkmal
in Vorkammer getrennt unter einem Normen oder Warenzeichen

Hersteller
WIES elementec GmbH

Produktionsstandort
WIES elementec GmbH

Ausgewählte Stelle
0757

Grundlage(n) / Basis

EN 14351-1:2006/A2:2016-06

ifft-Zertifizierungsprogramm für "Angriffshemmende Bauteile"

(QM 301) Ausgabe / Issue: 2020

DIN EN 1627

Erlaubte Verwendung

Unternehmensstelle: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Prüfung: Hubenstraße 20-22, DE-55569 Spabrücken

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BPV) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en) EN 14351-1: 2006 + A2 : 2016

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseitige Produktionskontrolle bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 25.05.2019 ausgestellt und ist gültig bis zum 24.05.2022, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 191TA+E+TFF-9034276 gebunden.

ift Rosenheim
01.12.2020

Prof. Jörn P. Lass
Inhaltsleiter

Christian Kehrer
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle

www.ift-rosenheim.de



Übereinstimmungszertifikat



Zertifikatsnummer: 279-9034276-1-1

Hiermit wird bestätigt, dass das/die Bauprodukte

Feuerschutzabschlüsse

T30-1-FSA "heroal FireXtech D 93 FP" bzw. T30-1-RS-FSA "heroal FireXtech D 93 FP" bzw. T30-2-FSA "heroal FireXtech D 93 FP" bzw. T30-2-RS-FSA "heroal FireXtech D 93 FP"

Produktbezeichnung/ Spezifikation

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen und hergestellt in dem Produktionsstandort/ den Produktionsstandorten

WIES elementec GmbH
Huberstraße 20-22, DE 65595 Spabrücken

WIES elementec GmbH
Huberstraße 20-22, DE 65595 Spabrücken

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten

PUZ-Stelle
Kernziffer
BAY 18

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-6.20-2555 vom 22.04.2021 gültig bis 02.11.2022

entspricht/entsprechen.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (U-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 279 9034276 gebunden.

Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten PUZ-Stelle
ift Rosenheim
22.10.2021



Grundlage(n):
§ 25 der Landesbauordnung Rheinland-Pfalz (LBO)O



www.ibt.de

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert ID: 9874C95E

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83028 Rosenheim
Kontakt
Tel. +49 8031 261 0
Fax +49 8031 261 290
www.ift-rosenheim.de
Prüfung und Kalibrierung - EN ISO/IEC 17025
Inspektion - EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung - EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme - EN ISO/IEC 17021

Huber Str. 9/2
D-65595 SpB
Tel. +49 6381 84 11
www.ift-rosenheim.de



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-277-9034276-1-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 16034
EN 14351-1

Außentüren mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften

Handelsname

heroal FireXtech D 93 FP

Spezifikation

Außentür nach EN 14351-1:2006+A2:2016 mit Feuer- und Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034:2014
Konstruktion und Klassifizierung: siehe EXAP-Bericht Nr. E-5027-DMT-DO und Klassifizierungsbericht Nr. K-5037-DMT-DO

Leistungsstufen und -Abstufen

gemäß Anlage 1

Verwendungszweck

- Verbindung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
- bei Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchschutzabschnitte und/oder in Rettungswegen

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

WIES elementec GmbH

Herstellungsbetriebe

WIES elementec GmbH

Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 14351-1:2006+A2:2016 und EN 16034:2014

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 22.10.2021 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 21.10.2024, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 277 9034276 gebunden.

Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
22.10.2021



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-zertifiziert ID: DA0-08F0D

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83028 Rosenheim
Kontakt
Tel. +49 8031 261 0
Fax +49 8031 261 290
www.ift-rosenheim.de
Prüfung und Kalibrierung - EN ISO/IEC 17025
Inspektion - EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung - EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme - EN ISO/IEC 17021

Huber Str. 9/2
D-65595 SpB
Tel. +49 6381 84 11
www.ift-rosenheim.de



Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-191TA+E+TFF-9034276-4-1

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BPRV) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 14351-1:2006+A2:2016-05

Außentüren in Fluchwegen

heroal FireXtech D 93 FP

Siehe Nachweis Nr. 19-004711-PR01

Produktbezeichnung/ Spezifikation

Stufen und Klassen der Leistung

Verwendungszweck in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Warenzeichen

in Verkehr gebracht in dem Produktionsstandort/ den Produktionsstandorten

WIES elementec GmbH

Huberstraße 20-22 DE-65595 Spabrücken

WIES elementec GmbH

Huberstraße 20-22, DE-65595 Spabrücken

Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

EN 14351-1 : 2006 + A2 ; 2016

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 23.07.2021 ausgestellt und ist gültig bis zum 22.07.2024, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 191TA+E+TFF 9034276 gebunden.

Prof. Dr. P. Lass
Prof. Dr. P. Lass
Institutleiter
ift Rosenheim
23.07.2021



Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Giell-Str. 7-9
D-83028 Rosenheim
Kontakt
Tel. +49 8031 261 0
Fax +49 8031 261 290
www.ift-rosenheim.de
Prüfung und Kalibrierung - EN ISO/IEC 17025
Inspektion - EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung - EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme - EN ISO/IEC 17021

Huber Str. 9/2
D-65595 SpB
Tel. +49 6381 84 11
www.ift-rosenheim.de





www.wies.de

powered by
heroal