

ISOvativ

DAS NEWS-MAGAZIN VON ISO-CHEMIE

AUSGABE 01 \ 15



BAU 2015: Erfolgreich Abdichten hat System

SEITE 2

Drei neue Stars für das Team der Besten

SEITE 4

Neue Systemkomponenten für ISO-TOP WINFRAMER

SEITE 6

Neuer Webservice ISO-PORTAL

SEITE 10



LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

herzlich willkommen in der neuen Ausgabe unseres News-Magazins ISOVATIV.

Haben Sie den Mann auf der Titelseite wiedererkannt? Einige unter Ihnen bestimmt! Unseren Produktcoach Andreas Lange kennen Sie vielleicht von einem Produkttraining oder unserem Messeauftritt auf der BAU 2015 in München. Mit unserem Messemotto „ERFOLGREICH ABDICHTEN HAT SYSTEM!“ haben wir das perfekte Zusammenspiel unserer Systemprodukte erlebbar gemacht und einen Volltreffer gelandet. Viele Besucher haben sich von den Vorteilen unserer innovativen Abdichtungssysteme überzeugt. Denn die Systemprodukte sind optimal aufeinander abgestimmt, lassen sich miteinander kombinieren und Sie erhalten die komplette Systempalette aus einer Hand. Mehr zur BAU, unseren dort präsentierten Produktinnovationen und den neuen Services unseres ISO-PORTALS erfahren Sie auf den folgenden Seiten. Seien Sie gespannt!



Dr. M. Deiß

Dr. Martin J. Deiß
Geschäftsführer

BAU 2015

„ERFOLGREICH ABDICHTEN HAT SYSTEM!“ MIT UNSEREN SECHS ABDICHTUNGSSYSTEMEN

Unter dem Messethema „ERFOLGREICH ABDICHTEN HAT SYSTEM!“ präsentierten wir auf der BAU 2015 unsere sechs Abdichtungssysteme für den Fenster-, Fassaden-, Holz- und Metallbau sowie für Wärmedämmverbundsysteme und Brandschutz. Das perfekte Zusammenspiel unserer Systemprodukte in verschiedenen Anschlusssituationen konnten die zahlreichen Besucher live an anschaulichen Exponaten verfolgen. Dabei war Anfassen ausdrücklich erwünscht. Egal ob Luftdichtheitsprüfung, Schlagregendichtheit oder starke Belastungen bei Bewegungsfugen: Die Messebesucher konnten unmittelbar erleben, wie qualitätsgeprüfte Systemlösungen beim energieeffizienten Bauen verschiedene bauphysikalische Faktoren positiv beeinflussen. Außerdem konnten wir die Besucher mit unserer Pokalwand am „Spielfeldrand“ überraschen, die anhand einer Vielzahl von Auszeichnungen und Zertifikaten bildlich zeigte, wie erfolgreich unsere Systemprodukte tatsächlich sind.



AB INS TRAINING

DIE SCHAUMONTAGE ZU UNSEREM ISO-TOP WINFRAMER

Ein Hauptanziehungspunkt war die praxisnah moderierte Schaumontage zu unserem Vorwandmontagesystem ISO-TOP WINFRAMER. Unsere Montageprofis zeigten vielen interessierten Besuchern, wie einfach und ebenso genial die Montage unseres Produktes ist:

Zunächst werden die Systemwinkel mit einer Kappsäge zugeschnitten. ISO-TOP WINFRAMER wird dann mit zwei Kleberraupen ISO-TOP FLECKLEBER WF versehen, auf die Wandschale angedrückt und angerieben. Dies geschieht auf allen vier Seiten der Fensteröffnung um die Montage des Fensters in der Dämmebene zu ermöglichen. Danach werden alle Eckstöße luftdicht mit ISO-TOP FLECKLEBER WF verklebt sowie die Dämmkerne damit fixiert. Anschließend wird das Fenster in gewohnter Weise montiert.



VOLLTREFFER! WIR WAREN AUF DER BAU 2015

„ERFOLGREICH ABDICHTEN HAT SYSTEM!“ WAR DIE MAXIME UNSERES MESSEAUFTRITTS AUF DER BAU 2015. BESUCHER AUS ALLER WELT ZEIGTEN GROSSES INTERESSE AN UNSEREN ABDICHTUNGSSYSTEMEN.

Für das überaus große Interesse an unserem Stand möchten wir uns bei allen Besuchern ganz herzlich bedanken. So macht Messe Spaß!

ÜBERZEUGEND

PRODUKTINNOVATIONEN AUS UNSEREM HAUSE

Wir konnten gleich mehrere neue Systemprodukte präsentieren. ISO-TOP ELASTIFLEX, ein hochflexibler Spezial-PUR-Dosenschaum sowie ISO-TOP ACRYL FA und ISO-TOP FACADE SEAL, zwei besonders leistungsstarke elastische Dichtstoffe zur Abdichtung von Bewegungsfugen kamen bei den Fachbesuchern besonders gut an.

Zum Schutz erdberührter Bauteile haben wir mit ISO-CONNECT KSKSEAL nun selbstklebende, flexible Abdichtungsbahnen aus kunststoffmodifiziertem Bitumen für Sie als Neuheit im Programm. Die vlieskaschierte Universalfolie ISO-CONNECT VARIO SD gibt es außerdem neu in sechs bedarfsorientierten Ausführungen. Die neueste Variante ISO-CONNECT VARIO SD „COMPLETE“ ist mit einem 2-fach bzw. 3-fach geteilten Liner vollflächig verklebbar. Außerdem haben wir neue Dimensionen unseres Vorwandmontagesystems ISO-TOP WINFRAMER vorgestellt, mit denen weitere Anwendungen möglich sind.

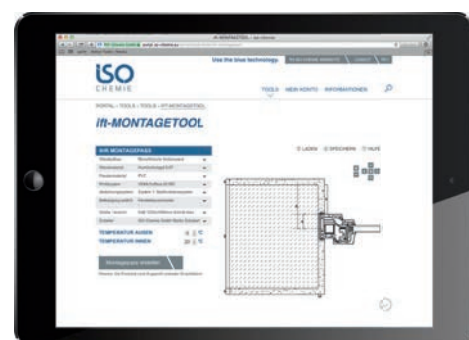
Mehr zu diesen spannenden Produktinnovationen finden Sie auf den Seiten 4 – 9.

VERBLÜFFEND EINFACH

MIT UNSEREM NEUEN ONLINE-TOOL ZUM IFT-MONTAGEPASS

Auf der BAU 2015 haben wir erstmals unser ift-MONTAGETOOL vorgestellt, welches über den Zugang des ISO-PORTALS genutzt werden kann. Mit nur wenigen Klicks kann ein individueller ift-MONTAGEPASS mit Isothermen-Berechnung und technischen Produktunterlagen für eine professionelle Baustellendokumentation erstellt werden. Nutzen Sie unseren neuen Webservice zur Generierung Ihres eigenen ift-Prüfzeugnisses!

Mehr dazu finden Sie auf den Seiten 10 und 11.



DREI NEUE STARS FÜR DAS TEAM DER BESTEN

WIR HABEN EINEN HOCHFLEXIBLEN SPEZIAL-PUR-DOSENSCHAUM
UND ZWEI BESONDERS LEISTUNGSSTARKE ELASTISCHE DICHTSTOFFE ZUR ABDICHTUNG VON
BEWEGUNGSFUGEN AUF DEN MARKT GEBRACHT.



ISO-TOP ELASTIFLEX, ISO-TOP ACRYL FA und ISO-TOP FACADE SEAL können bei großen Fugentoleranzen und Unebenheiten als Alternative zu den bewährten dauerelastischen Fugendichtbändern eingesetzt werden. Die neuen Systemprodukte des ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS werden den hohen Ansprüchen an eine effektive, dauerbewegungsaufnahmefähige Abdichtung bzw. Dämmung gerecht.

ISO-TOP ELASTIFLEX

DER HOCHFLEXIBLE SPEZIAL-PUR-DOSENSCHAUM FÜR DEN FUNKTIONSBEREICH

Der hochelastische Spezial-PUR-Dosenschaum ist ca. dreimal flexibler als herkömmliche PUR-Ortschäume. Während vergleichbare Schäume schnell zu starren Produkten aushärten, die größere Fugenbewegungen nicht mitmachen, bleibt ISO-TOP ELASTIFLEX im Funktionsbereich dauerhaft elastisch. Das haben Flexibilitätstests von 3x3.000 Zyklen eindrucksvoll bewiesen. Die Gefahr von Abrissen zwischen Baukörper und Schaum bzw. innerhalb des Schaums wird mit ISO-TOP ELASTIFLEX auf ein Minimum reduziert. Der Erhalt der Wärme- und Schalldämmung im Funktionsbereich und eine gute Winddichtheit von Anschlussfugen wird auf diese Weise langfristig gewährleistet.

Konzipiert ist der erste Spezial-PUR-Dosenschaum im Portfolio von ISO-Chemie zum Ausschäumen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen nach EnEV, DIN 4108-7 und dem RAL „Leitfaden zur Montage“ der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V..

ISO-TOP ACRYL FA

DER HAFTSTARKE, ELASTISCHE DICHTSTOFF ZUR TRENNUNG VON RAUM- UND AUSSENKLIMA

Das zweite Neuprodukt im Bunde ist ein hochwertiger, elastischer, einkomponentiger, silanisierter Premium-Acryldichtstoff, mit dem eine optimale diffusionsdichte Bauanschlussfuge nach EnEV, DIN 4108-7 und RAL „Leitfaden zur Montage“ möglich

UND WAS SAGT UNSER PRODUKTCOACH ANDREAS LANGE ZU DEN DREI NEUEN STARS?

„DIE DREI NEUEN STARS ÜBERZEUGEN! SIE SIND EINE HERVORRAGENDE ERGÄNZUNG FÜR DAS SPITZENTEAM UNSERES ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS.“



Abbildungen ähnlich

wird. ISO-TOP ACRYL FA ist nahezu geruchlos, farbecht, witterungs- und UV-beständig sowie wasserfest nach Aushärtung und haftet sehr gut auf vielen porösen Materialien sowie auf Hart-PVC und Aluminium. Bestens geeignet ist ISO-TOP ACRYL FA aufgrund seiner überzeugenden Produkteigenschaften zur luftdichten Abdichtung innerer Anschlussfugen bei Renovierung und Neubau nach DIN 4108-7 sowie zur Abdichtung zwischen Fenster-, Türrahmen und Mauerwerk.

ISO-TOP FACADE SEAL

DER SPRITZBARE, DAUERELASTISCHE DICHTSTOFF FÜR KONSEQUENTEN WETTERSCHUTZ

Der andere neue Dichtstoff von ISO-Chemie heißt ISO-TOP FACADE SEAL. Diese nahezu geruchlose, spritzbare Abdichtungslösung auf Hybrid-Polymerbasis ist durch seine Farbechtheit sowie seine Witterungs- und UV-Beständigkeit speziell auf die Abdichtung von Hochbaubewegungsfugen im Außenbereich abgestimmt. Besonders wertvoll wird der lösemittel-, isocyanat- und silikonfreie Dichtstoff aufgrund der Tatsache, dass ISO-TOP FACADE SEAL ohne Primer auch auf feuchten Untergründen haftet, blasenfrei aushärtet und nach DIN 52452 sehr gut anstrichverträglich ist.

PRODUKT-TESTS ERWÜNSCHT!

Die volle Durchschlagskraft aller Produktvorteile zeigt sich, wie bei Abdichtungsprodukten üblich, erst in der Anwendung. Deshalb bieten wir interessierten Händlern und Verarbeitern die Möglichkeit zur Bestellung von Musterpaketen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die Produkte auch in persönlichen Produktdemonstrationen durch unser fachlich geschultes Außendienstpersonal vor.

HOHE LASTEN SICHER TRAGEN

MIT DEM VORWANDMONTAGESYSTEM ISO-TOP WINFRAMER

UNSER VORWANDMONTAGESYSTEM ISO-TOP WINFRAMER WURDE UM WEITERE SYSTEMKOMPONENTEN ERGÄNZT. DAMIT BEGEGNEN WIR DEN SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN DES MARKTES BEI ZWEISCHALIGEN BAUWEISEN, KLINKERSCHALEN UND ANDEREN MONTAGESITUATIONEN, BEI DENEN GRÖßERE AUSLADUNGEN ERFORDERLICH SIND.

ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL 80/80

Wenn Fenster im direkten Übergangsbereich zwischen Wandschale und Wärmedämmverbundsystem (WDVS) gesetzt werden, empfiehlt sich der Einsatz des 80mm breiten und 80mm hohen ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKELS, der auf den Großteil der auf dem Markt befindlichen Fenstersysteme angepasst ist.

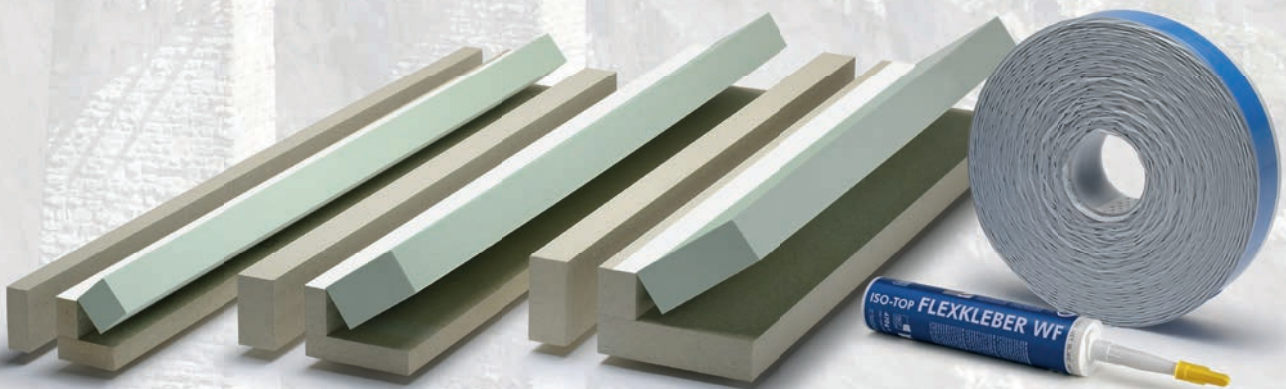
ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL 140/90

Der ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL 140/90 hat mit einer Breite von 140mm und einer Höhe von 90mm eine größere Ausladung. Diese Variante kann u. a. bei Fenstern mit größeren Bautiefen bzw. in Kombination von Fenstern mit Rollladenaufsatzsystemen eingesetzt werden.



MAXIMALLAST 2,4 TONNEN / METER

Nachgewiesen im ift-Prüfzeugnis
Nr. 14-001757-PR01



ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL 160/110, 180/110 UND 200/110

Der ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL mit einer Ausladung von 160 bis maximal 200mm eignet sich neben der Anwendung in dickeren WDV-Systemen auch bei zweischaligen Bauweisen und Klinkerschalen. Denn nicht nur bei WDV-Systemen, sondern auch bei Gebäuden mit Verblendmauerwerk vergrößern sich die Abstände.

ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMPLATTEN

Eine perfekte Erweiterung erfährt das ISO-TOP WINFRAMER Vorwandmontagesystem durch Systemplatten, die in Stärken von 30/50, 30/60, 30/80, 50/60, 50/80 und 50/110mm mit jeweils 1.200mm Länge erhältlich sind. Die Platten können für die teilvorgesetzte Montage im WDVS eingesetzt werden. Zudem können sie mit den Systemwinkeln adaptiert werden, um größere Auskragungen zu erreichen.

UNTERSTÜTZENDE PRODUKTE

Komplettiert wird unser Vorwandmontagesystem durch zwei unterstützende Produkte: ISO-TOP FLEKKLEBER WF ermöglicht die direkte Verklebung der Systemkomponenten auf mineralischen Untergründen und dient der Abdichtung von Materialstößen und Eckverbindungen. Mit dem 3-Ebenen-Multifunktionsfugendichtband ISO-BLOCO ONE werden Fensterelemente im Vorwandmontagesystem ISO-TOP WINFRAMER perfekt abgedichtet.

AUF HERZ UND NIEREN GEPRÜFT

WIR HABEN UNSER VORWANDMONTAGESYSTEM ISO-TOP WINFRAMER VOLLSTÄNDIG VOM IFT ROSENHEIM UND ANDEREN RENOMMIERTEN PRÜFINSTITUTEN PRÜFEN LASSEN.

	PRÜFUNGEN / ZERTIFIKATE / NACHWEISE	ERLÄUTERUNG
✓ Nachweis der Statik	Nachweis auf allen üblichen Bauuntergründen, ift Rosenheim Prüfbericht 14-001757-PR01	Traglastwerte geprüft, bis maximal 2,4 Tonnen / Meter.
✓ Klebekraft auf allen Untergründen	Ermittlung der Tragfähigkeit einer Klebung auf verschiedenen Untergründen, ift Rosenheim Prüfbericht 14-001757-PR01	Hält allen geprüften Belastungen stand.
✓ Nachweis der Tragfähigkeit	Prüfung zur Ermittlung der Tragfähigkeit des ISO-TOP WINFRAMER bis zur Dimension 200/110 mm, ift Rosenheim Prüfbericht 14-001757-PR05	Tragfähigkeit zusätzlich auf schwächsten Baustoff (Porenbeton) zur Übertragung auf höhere Festigkeiten zertifiziert.
✓ Statik der Sicherungsschrauben	ift-Bauteilprüfung Wind-Soglast bei versagter Verklebung, Überprüfung der mechanischen Sicherung, ift Rosenheim Prüfbericht 14-001757-PR03	Bei simulierter versagender Verklebung Festigkeit und statische Eignung bestätigt.
✓ Nachweis für Fensterbefestigung in der Zarge	Prüfung zur Tragfähigkeit einer Rahmenschraube im ISO-TOP WINFRAMER, ift Rosenheim Prüfbericht 14-001757-PR02	Sehr hohe mechanische Materialfestigkeit des Vorwandmontagesystems nachgewiesen.
✓ Nachweis der Schlagregendichtheit	Nachweis zur Schlagregendichtheit bis 1.000 Pa, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06	Schlagregendicht bis 1.000 Pa (höher als Anforderung des RAL „Leitfaden zur Montage“).
✓ Nachweis der Luftdichtheit	Prüfung zur Luftdichtheit des ISO-TOP WINFRAMER, α -Wert $\leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06	Bei einer Druck-Sog Wechselbelastung von 1.000 Pa luftdicht.
✓ Abdichtung und Befestigungssystem, Stellungnahme zur Verwendung	Nachweis der Funktionsfähigkeit in einer realen Einbausituation, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06	Normative Vorgaben nach umfangreichen Prüfungen unter realen Einbaubedingungen erfüllt.
✓ Bauteilprüfung nach MO-01/1	Bauteilprüfung nach MO-01/1 von Fenster-, Mauer- und Vorwandmontagesystem, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 14-001757-PR06	Hohe Leistungsfähigkeit in Bezug auf Schlagregendichtheit, Luftdichtheit, Druck-Sog Wechselbelastung und mechanische Belastungen nachgewiesen.
✓ Übereinstimmung mit RAL „Leitfaden zur Montage“	Übereinstimmung mit RAL „Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren für Neubau und Renovierung“, Ausgabe März 2014	Vorgaben nach RAL durch die Verwendung von ISO-TOP WINFRAMER mit ISO-Chemie Abdichtungsprodukten erfüllt.
✓ RAL-Prinzip „innen dichter als außen“	RAL-Prinzip „innen dichter als außen“ durch die sd-Werte der jeweiligen Materialien belegt, ift Rosenheim Prüfbericht Nr. 105 36483	RAL-Prinzip „innen dichter als außen“ wird durch die Verwendung von allen ISO-Chemie Abdichtungsprodukten perfekt erreicht.
✓ Brandschutz der Abdichtung	Prüfungen der ISO-Chemie Abdichtungslösungen, P-14-000799-PR04, P-10-001723-PR02-ift, 13-002607-PR03, P-10-001423-PR02-ift, P-13-002422-PR02-ift, P-10-001101-PR02-ift, C-261 36172-1	Umfangreiche Brandschutzprüfungen durchgeführt und bestanden.
✓ Brandschutz	DIN EN 13501-1 Klasse E, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-23.11-1819	Verwendbarkeit im Wohnbau bestätigt.
✓ Schallschutz	Prüfung zur bewerteten Norm-Schallpegeldifferenz, ift-Prüfbericht Nr. 15-000431-PR01	Unterstützt durch hohen Eigenschalldämmwert $D_{n,e,w}$ 63dB (-1,-1) den Schallschutz der Fassade und der eingebauten Elemente.
✓ TRAV Nachweis zur Verwendung nach TRAV bzw. DIN 18008	Prüfung in Kategorie C, ift Rosenheim	TRAV-Anforderungen entsprechend der Kategorie C erfüllt.
✓ Kalkulatorischer Nachweis des Ψ - bzw. f_{RSI} -Wertes	f_{RSI} Temperaturfaktor-Berechnungen	Analog zur DIN 4108-2 kann der f_{RSI} -Wert individuell kalkuliert und nachgewiesen werden.
✓ Materialeigenschaften DIBT Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	DIN EN 13501-1 Klasse E, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-23.11-1819	Verwendbarkeit im Wohnbau bestätigt, Klasse E.



ALLE ZULASSUNGEN, PRÜFBERICHTE
UND NACHWEISE KÖNNEN SIE BEI
UNS ANFORDERN.



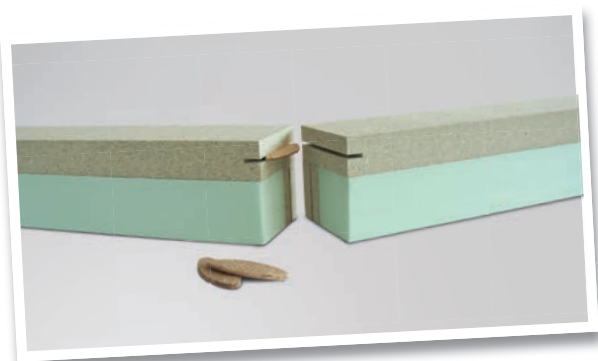
KLEINES DETAIL – GROSSE WIRKUNG!

ISO-TOP WINFRAMER MONTAGE WIRD ZUR „ONE-MAN-SHOW“

Wir haben unser Vorwandmontagesystem ISO-TOP WINFRAMER weiter optimiert. Ab sofort verfügen unsere Systemwinkel über ein spezielles Stecksystem. Diese kleine Anpassung erzielt große Wirkung und macht die Anbringung noch leichter.

Durch die komfortable Steckverbindung wird die Montage bei langen Fensterbändern zum Kinderspiel. Denn dank der Nut und Feder können ISO-TOP WINFRAMER SYSTEMWINKEL kopfseitig einfach und schnell zusammengesteckt werden. So kann die Anbringung von nur einer Person durchgeführt werden. Weitere Vorteile sind, dass durch die praktische Nut- und Federverbindung die Ausrichtung der zu montierenden Systemwinkel „im Wasser“ erleichtert wird und darüber hinaus zu einer guten optischen Montagequalität beigetragen wird.

Weitere Informationen zu unserem Vorwandmontagesystem finden Sie unter www.iso-chemie.de/winframer



NEU IM SORTIMENT



SCHUTZ FÜR ERDBERÜHRTE BAUTEILE

ISO-CONNECT KSKSEAL

Als Neuheit haben wir selbstklebende, flexible Abdichtungsbahnen aus kunststoffmodifiziertem Bitumen für Sie im Programm. ISO-CONNECT KSKSEAL ist für die bauphysikalisch korrekte äußere Abdichtung von unteren Anschlüssen an Terrassentüren und bodenständigen Fenstern im Fassadenbau konzipiert. ISO-CONNECT KSKSEAL schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen nichtdrückendes Wasser nach DIN 18195-5 und nichtstauendes Sickerwasser nach DIN 18195-4. Der Übergang zur weiterführenden bituminösen Abdichtung im Perimeterbereich ist damit materialkonform möglich.



NEUE PRODUKTVARIANTE

ISO-CONNECT VARIO SD „COMPLETE“

ISO-CONNECT VARIO SD ist unsere bewährte feuchte-regulierende Spezialfolie für die EnEV-gerechte Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenstern, Türen und Paneelen, deren sd-Wert sich dem jahreszeitenbedingten unterschiedlichen Temperaturgefälle von innen nach außen bzw. von außen nach innen anpasst. Bislang führten wir die vlieskaschierte Universalfolie in fünf bedarfsorientierten Ausführungen. Mit ISO-CONNECT VARIO SD „COMPLETE“ kommt eine sechste Variante hinzu. Diese ist mit einem 2-fach bzw. 3-fach geteilten Liner vollflächig kleberbeschichtet und daher besonders einfach und effektiv bei der Verarbeitung. Unbedingt bald mal testen!

NEUER WEBSERVICE ISO-PORTAL

IN UNSEREM WEBPORTAL STEHEN IHNEN VERSCHIEDENE SERVICES UND SPEZIELLE TOOLS RUND UM UNSERE PRODUKTE ZUR VERFÜGUNG. DAMIT KÖNNEN WIR SIE BEI DER PLANUNG UND REALISIERUNG IHRER PROJEKTE NOCH BESSER UNTERSTÜTZEN.

ISO-TOP WINFRAMER BERECHNUNGSTOOL

KALKULIEREN SIE IHREN MATERIALBEDARF IN VIER EINFACHEN SCHRITTEN

Als weiterer Service des ISO-PORTALS steht Ihnen ab sofort das neue ISO-TOP WINFRAMER BERECHNUNGSTOOL zur Verfügung. Mithilfe dieses Tools können Sie Ihren Materialbedarf abgestimmt auf Ihr jeweiliges Bauprojekt ganz einfach und in wenigen Schritten selbst berechnen.

NUTZEN SIE DIE
MÖGLICHKEITEN UNSERES
ISO-PORTALS



#	Typ	Breite / mm *	Höhe / mm *	Zuschlag für Eckverbindung / mm	Fenstermenge Stück	Summe Profillängen / mm	1200 mm Profilstücke
1	80/80 ▾	2000	3000	320	2	20640	18
2	160/110 ▾	4000	1500	440	4	45760	39
Gesamtmenge in mm						66400	57 Stück
Laufmeter						66.40	68.40
Mengenbedarf ISO-TOP FLEKKLEBER WF							20
Mengenbedarf ISO-TOP BLUE PRIMER **							2

NAME DER BERECHNUNG: Fenstereinbau Muster

BERECHNUNG SPEICHERN >

1. Wählen Sie die passende Variante des ISO-TOP WINFRAMER aus.

2. Legen Sie die Maße der Fensteröffnungen sowie die Fensteranzahl fest und tragen Sie diese ein.

3. Die Menge der Systemwinkel wird nun berechnet.

4. Außerdem wirft die Tabelle aus, welche Menge an ISO-TOP FLEKKLEBER WF und ggf. ISO-TOP BLUE PRIMER für die eingetragene Menge an Systemwinkeln zur Montage benötigt wird.



Alle Produkte im ift-MONTAGETOOL sind vom ift Rosenheim geprüft bzw. zertifiziert.

IFT-MONTAGETOOL

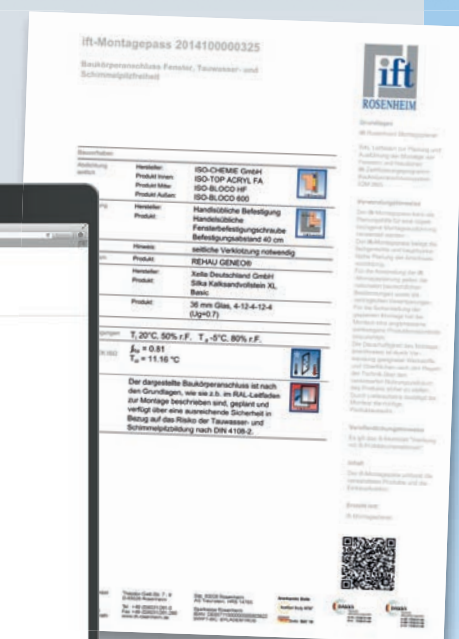
MIT EIN PAAR KLICKS ZUM PRÜFZEUGNIS „IFT-MONTAGEPASS“

In unserem ISO-PORTAL haben Sie ab sofort die Möglichkeit, einen vom ift Rosenheim zertifizierten Montagepass zu erstellen. Dieser kann sowohl als Planungshilfe für eine objektbezogene Montageausführung verwendet werden, als auch als Nachweis einer fachgerechten und bauphysikalisch korrekten Planung der Anschlussausbildung genutzt werden.

Dabei ist die Erstellung des ift-MONTAGEPASSes denkbar einfach und schnell. Sie müssen lediglich Ihre Baustellen-Kenndaten in das neue Online-Tool eingeben. Eine klar gegliederte Benutzeroberfläche bietet Auswahlmöglichkeiten zum Mauerwerksaufbau, Wandbaustoff, Fenstersystem und zur Befestigungsart. Für die Definierung der Abdichtungsmaterialien steht Ihnen die komplette Produktpalette unseres ISO³-FENSTERDICHTSYSTEMS zur Verfügung. Nach der Berechnung steht der ift-MONTAGEPASS online für Sie zum Download bereit.

Das auf Ihre konkrete Baustelle zugeschnittene und individualisierte Dokument besteht aus dem Montagepass selbst, der individuellen Isothermen-Berechnung mit Angabe des Temperaturfaktors f_{RSI} und den kompletten technischen Produktunterlagen. Jeder ift-MONTAGEPASS erhält eine individuelle Prüfzeugnisnummer und wird dadurch zum offiziell gültigen ift-Prüfzeugnis. Somit haben Sie alle Dokumente beisammen, die Sie für eine professionelle Baustellendokumentation benötigen.

Nutzen Sie diese einfache und verlässliche Möglichkeit der Planung und Umsetzung nach dem RAL „Leitfaden zur Montage“ und zur Erlangung einer ausreichenden Sicherheit in Bezug auf Tauwasserrisiko und Schimmelpilzfreiheit nach DIN 4108-2.



GESUCHT UND GEFUNDEN

KEY ACCOUNT MANAGER



THOMAS
RADDATZ

Wie lange sind Sie nun bereits bei ISO-Chemie? Und haben Sie sich schon gut im Unternehmen eingelebt?

Ich bin seit Januar im Unternehmen und muss sagen, ich wurde super von den Kollegen aufgenommen. Ich denke ich bin schon zu 100 Prozent bei ISO-Chemie angekommen.

Was macht den Reiz an Ihrer jetzigen Position aus?

Die Marktposition von ISO-Chemie weiter auszubauen und große Fensterbauer die bisher noch keine ISO-Chemie Kunden sind, von unseren top Systemprodukten zu überzeugen. Das ist genau das, was den Job ausmacht und mir viel Spaß macht.

Worin unterscheidet sich Ihrer Meinung nach ISO-Chemie von anderen Unternehmen?

Die Menschlichkeit der Mitarbeiter und die gesamte Produktpalette. Das sind zwei von vielen Punkten die uns von unseren Mitbewerbern unterscheiden.

Sind Sie waschechter Ostälbler?

Hömma dat kannste jetzt ma ganz vergessen, komme aus em Pott...! Ruhrpott. Aber mit den Ostälblern lässt es sich gut Leben und Arbeiten.

Was verschafft Ihnen einen Ausgleich zum Job bei ISO-Chemie?

Der Ausgleich zum Job ist unser Berner Sennenhund „Wayne“. Lange Spaziergänge mit „Wayne“ sind das, was ich nach einer langen Woche brauche. Und nicht zu vergessen Sport: Joggen und Mountainbike fahren sind genauso wichtig wie Fußball. Mittlerweile spiele ich nicht mehr selbst, aber Heimspiele auf Schalke sind seit Jahrzehnten meine Leidenschaft.

IMPRESSUM

Herausgeber:

ISO-Chemie GmbH

Röntgenstraße 12

73431 Aalen, Deutschland

Tel.: +49 (0)7361 94 90-0

Fax: +49 (0)7361 94 90 90

info@iso-chemie.de

www.iso-chemie.de

Inhaltlich Verantwortlicher:

Dr. Martin J. Deiß

Copyright ISO-Chemie GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Das Magazin und alle enthaltenen Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und Veröffentlichung, auch auszugsweise, sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des Herausgebers gestattet.

Bildnachweise:

Bild Titel: ©iStock.com/Aksonov, Sezeryadigar, ilbusca

Grafik S.3: ©iStock.com/ET-ART

Bild S.4: ©Chris Ryan/Caiaimage/Getty Images

Bild S.6 / 7: ©Stefano Ember – Fotolia.com

Grafik S.9: ©iStock.com/AndrewJohnson

Bild S.10 / 11: ©Paulista – Fotolia.com

Grafik S.11: ©iStock.com/lvcandy