

Meisterklasse rahmenlose Schiebefenster: Anforderungen, Schnittstellen, Praxisbeispiele

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
60 Minuten	<p><u>Anforderungen an die Planung und Ausführung von Schiebeelementen mit niveaugleichem Übergang und die Bauwerksabdichtung</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erläuterung der relevanten Anforderungen an Schiebeelemente nach Produktnorm EN 14351-1 und Klassifizierung nach den Prüfnormen. 2. Darlegung der verschiedenen Beanspruchungen und tendenzielle Auswirkungen auf Schiebeelemente und deren Baukörperanschlüsse. 3. Welche Leistungseigenschaften weisen verschiedene Schiebeelemente am Beispiel von Schlagregendichtigkeit, Winddichtigkeit, Widerstand gegen Windlast und Bedienkräfte auf. 4. Definition der Beanspruchungen der Baukörperanschlüsse von Schiebeelementen. 5. Besondere Anforderungen an die Baukörperanschlüsse und Elemente bei bodengebundener und niveaugleicher Einbaulage. 6. Normen und Regelwerke zur Planung und Ausführung von Baukörperanschlüssen von bodengebundenen Elementen. 7. Stand der Bearbeitung vom Merkblatt „Schnittstelle Bauwerksabdichtung Baukörperanschluss von bodengebundenen Elementen“ durch die Fachverbände. 8. Welche Kompensationsmaßnahmen sind möglich bei notwendigen Abweichungen von den Normen und Regelwerken. 9. Ausführungsbeispiele für bodengebundene Elemente und insbesondere Schiebeelemente. <p style="text-align: center;">- Referent: Christian Anders</p>
10 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - planerische Herausforderungen und Fallbeispiele - Referent: Lukas Hüfner
10 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Wie rahmenlose Schiebefenster die Lebensqualität erhöhen - Referent: Markus Knass

25 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefung (alle Referenten) <ul style="list-style-type: none"> - Wissenswertes zu Schnittstellen/Pflichtverteilung - Geschichte und Ideen hinter aktuellen Technologien - Fallbeispiele - Fragen und Diskussion
5 Minuten	Abmoderation und Verabschiedung

Referenten	<p>Lukas Hüfner</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabe bei Krenzer: Partner von der Idee bis zur Realisierung unterstützen - Tätigkeiten: verschiedenste Planungs- und Bauaufgaben, redaktionelle Mitarbeit am DETAIL Atlas Gebäudeöffnungen - seit 2024 bei Krenzer <p>Christian Anders</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unabhängiger Sachverständiger - Seit 1992 - Technischer Leiter / Prokurist bei Hilzinger-Metallbau (vormals anders metallbau), gesamtverantwortliche Abwicklung nationaler und internationaler Fassadenbauprojekte (bis ca. 15 Mio. Auftragssumme). - 1987 - Meisterprüfung zum Schlossermeister, Handwerkskammer Rhein-Main, Hauptverwaltung Frankfurt - 1987- Ausbildung Schweißfachmann, Institut für Schweißtechnik Dr.-Ing. Reiner Möll, Darmstadt-Kranichstein - 1995 / 1996 - Ausbildung zum Objektmanager, Berufsakademie Mosbach - 2008 / 2009 - Weiterbildendes Studienmodul „Fassade“, Hochschule für angewandte Wissenschaften, Fachhochschule Augsburg - Seit 1989 - Objektleiter für nationale und internationale Fassadenbauprojekte <p>Markus Knass</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabe bei Sky-Frame: Area Sales Manager Deutschland - Tätigkeiten: seit gut 30 Jahre in der Branche und seit 2019 bei Sky-Frame tätig - Hohe Affinität zur modernen Architektur und im Zusammenspiel mit Design Emotionen zu leiten
Moderator	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Organisation und Moderation Online Webinare seit 2023

Dauer:	120 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------	---