

loF ID

Digitale Identität Ihrer Schüco Elemente



Kleine Plakette mit großer Wirkung – erfahren Sie mehr im loFID Videoclip.

ioF ID – KLEINE PLAKETTE MIT GROSSER WIRKUNG

Hinter ioF ID verbirgt sich eine kleine Plakette, mit der jedes Element eines Gebäudes eine eigene digitale Identität erhält. Alle Daten, Informationen und Dokumente zum jeweiligen Element können im digitalen Zwilling gespeichert werden und sind ein Elementleben lang verfügbar. Das ist nicht nur der erste wichtige Schritt in Richtung einer digitalen Gebäudehülle, sondern auch eine erhebliche Erleichterung im Arbeitsalltag aller Beteiligten.

Kompatible Elementtypen –
ioF ID kann eingesetzt werden für:



Fenster



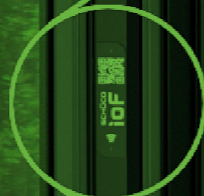
Türen



Schiebesysteme



Fassaden



Drei, die zusammengehören: ioF Hardware, Software und App

ioF ID

Wird in jedes Schüco Element geklebt und verbindet das Element mit der digitalen Welt



ioF APP

Ermöglicht das Auslesen und Nutzen aller Information direkt an einem Element

Schüco Partner

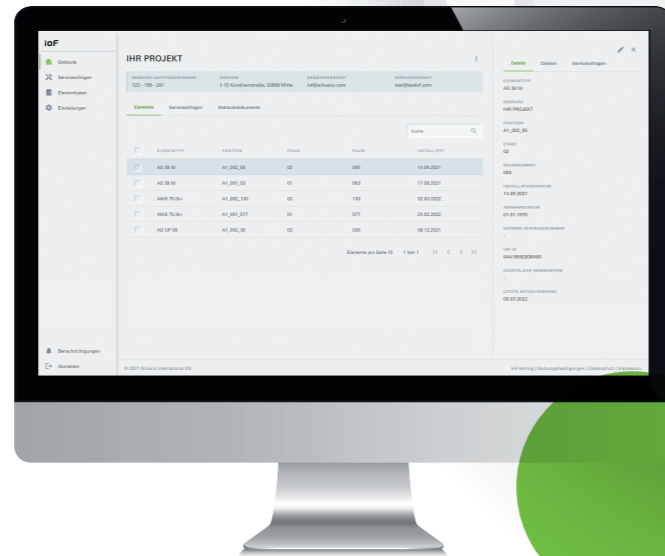
- » Erstellen eines digitalen Elements
- » Lokalisierung
- » Installations- und Abnahmedatum hinterlegen
- » Service Request anlegen und einsehen
- » Informationen, Dokumente, Fotos und Videos zu einem Element einsehen oder ergänzen

ioF MANAGER

Volle Übersicht über alle Elemente und Gebäude auch vom Büro aus

Schüco Partner

- » Gebäude anlegen
- » Elemente zuordnen
- » Neue Benutzer anlegen
- » Daten, Dokumente etc. verwalten
- » Revisionsunterlagen markieren und erstellen
- » Service Requests verwalten



Jetzt
downloaden

Endkunde

- » Endkundenrelevante Elementinformationen
- » Öffentliche Dokumente des Elements einsehen
- » Service Request anlegen und einsehen

ioF APP



Apple



Google

Nutzen durch iof ID



ZEITERSPARNIS

- » Alle Informationen zu jedem Element von überall einsehbar (Reduzierung der Vor-Ort-Sichtungen)
- » Zusammensuchen von Unterlagen pro Projekt ist dank Revisionserstellung nicht mehr nötig
- » Schnelle Identifizierung von Ersatzteilen bei Reparaturen dank digitaler Stückliste

TRANSPARENTE NACHWEISFÜHRUNG

- » Hochladen von Bildern bei Montage (Mängelfreiheit)
- » Übergabe aller Informationen und Daten wie Einbau, Wartung und Pflege bzgl. Gewährleistungsansprüchen
- » Nachweis bei Mängelbeschwerden
- » Alle Unterlagen (wie z. B. Leistungserklärungen oder Revisionsunterlagen) sind jederzeit – auch von Endkunden, wenn gewünscht – am Element einsehbar

FEHLERVERMEIDUNG

- » Gewerkeübergreifende Bereitstellung – z. B. Schaltpläne, Schemata usw. für Elektriker direkt am Element einsehbar
- » Artikelname oder -nummer jeder Komponente eines Elements kann hinterlegt werden
- » Subunternehmen können die Positionierung des Elements einsehen

AUFBAU-/ERWEITERUNGSSERVICE

- » Transparente Service- und Wartungshistorie
- » Digitale Servicemeldungen
- » Qualität, Garantie, Zertifikate – alles auf einen Blick, für Sie und Ihre Kunden
- » Auch nach Projektende mit Ihren Kunden in Kontakt bleiben
- » Reparaturen von Drittelementen werden ermöglicht

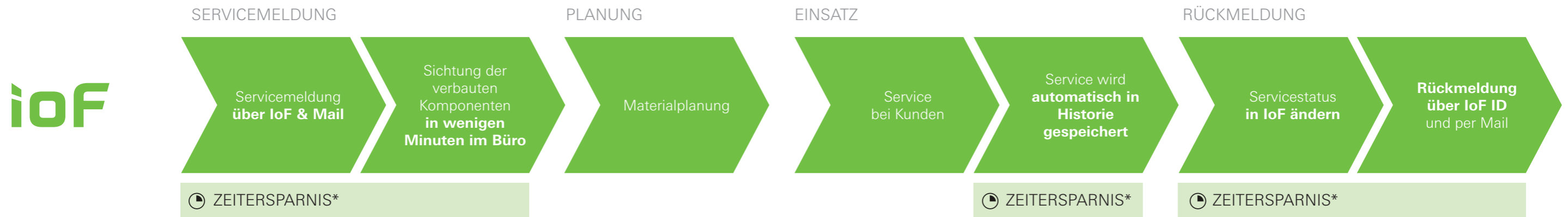
Zeitersparnis durch **ioF** ID

Montage- & Abnahmeprozess



*Zeitersparnis im Vergleich zum manuellen Prozess (ohne IoF)

Serviceprozess





*Zeitersparnis im Vergleich zum manuellen Prozess (ohne IoF)


ioF Prozess

Wie kommen die Informationen an das Element?

MANUELLER PROZESS

- 

1 Gebäude im ioF Manager anlegen
- 

2 ioF ID in Element einsetzen
- 

3 Digitalen Zwilling per App erzeugen

Elementtyp auswählen, Basisinformationen eintragen (optional)
- 

4 Dokumente, Daten etc. im ioF Manager an das neue digitale Element anheften

SCHÜCAL ANBINDUNG

- 

1 Das Projekt mit allen Elementen und Dokumenten direkt aus SchüCal an ioF übertragen
- 

2 ioF ID in Element einsetzen
- 

3 Das digitale Element aus dem ioF Projekt auswählen und mit der ioF ID verlinken

ioF erstellt automatisch ein Projekt

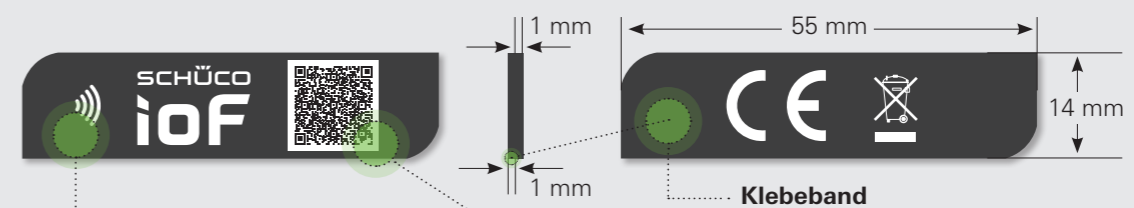
Alle Elemente, Daten und Dokumente aus SchüCal werden übernommen, integriert und aufgelistet

Daten und Datenschutz

TECHNISCHE DATEN

Vorderseite

Rückseite

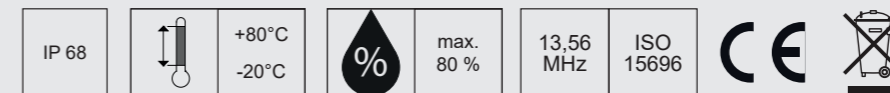


Near Field Communication (NFC)

Eindeutige ID. NFC zum kontaktlosen Auslesen von Daten – das Auslesen erfolgt mittels Smartphone und ioF App

QR-Code

URL und eindeutige ID – das Auslesen erfolgt mittels Smartphone-Kamera und ioF App



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	263 900
Listenpreis	95,00 € (Stand 01/22)
Mengeneinheit	50 Stk. je Paket

DATENSCHUTZ



Die Anwendung wird DSGVO-konform in Rechenzentren von AWS mit Standort Deutschland gehostet. AWS ist unter anderem in den Bereichen Technik, Cloud-Sicherheit und Cloud-Datenschutz ISO-zertifiziert.



Es wird eine SSL- bzw. TLS-Verschlüsselung verwendet. Dies erkennen Sie im Browser am „https://“ und am Schloss-Symbol in Ihrer Browserzeile. Bei aktiver SSL- bzw. TLS-Verschlüsselung können die Daten, die übermittelt werden, nicht von Dritten mitgelesen werden.



Vertrauliche Daten zu Elementen, die zu einem ioF Account gehören, können nur von Nutzern dieses Accounts eingesehen werden.

Schüco International KG

www.schueco.com

Mehr Informationen unter:
www.schueco.com/iofid



SCHÜCO



Das Zeichen „Schüco“ und andere sind in Deutschland und diversen internationalen Märkten geschützt. Auf Nachfrage erteilen wir detaillierte Auskunft.

P 455/1/05/22/Printed in Germany
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.