

# EH – Checklisten -- Wozu werden diese benötigt?

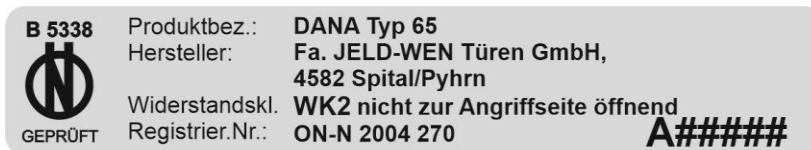


- Laut ÖNorm 5338 müssen einbruchhemmende Türelemente
  - geprüften Konstruktionen entsprechen
  - aus einer güteüberwachten Fertigung stammen
  - beim ON-Institut registriert sein
  - mit einer „EH-ON-registriert Plakette“ versehen sein.
- Bundesländerspezifisch können Förderungen für den Einbau von Einbruchhemmenden Türen beantragt werden.
- Versicherungen können Rabatte gewähren.

Je nach Gesamtelementausstattung (Türmodell, Zargenmodell, Beschlagsausstattung, Band, Wandsituation) kann eine EH-Kennzeichnung erfolgen.

Werden alle Vorgaben der ÖN B5338 erfüllt, kann eine Kennzeichnung gemäß dieser Norm erfolgen

- ÖN B5338 WK2 oder WK3 geprüft  
DANA EH-WK Elemente sind registriert, Beispielplakette.



Werden „lediglich“ die Vorgaben der ÖN EN 1627 erfüllt (Unterschiede bei der Beschlagsausstattung), kann eine Kennzeichnung gemäß dieser Norm erfolgen

- ÖN EN 1627 RC2 oder RC3 geprüft  
DANA EH-RC Elemente, Beispielplakette.



## Wie kommen Sie zu den Plaketten?

Jeld-Wen gibt Ihnen die Möglichkeit, auf die DANA Kennzeichnung zurückzugreifen:

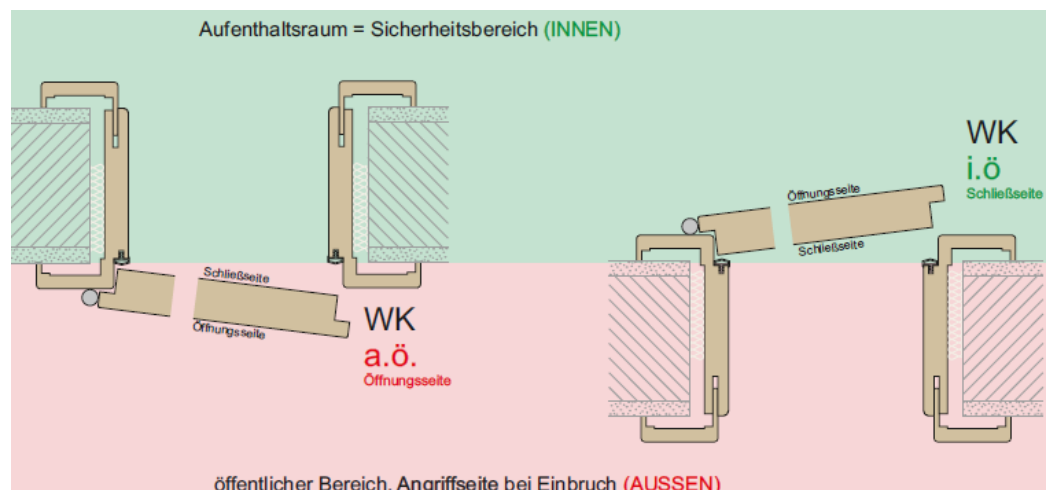
- Aus den nachfolgend angeführten EH-Checklisten die entsprechende auswählen
- Die erforderlichen Angaben vermerken, Firmenmäßig unterfertigen, an JELD-WEN senden
- Nach Kontrolle erhalten Sie die Plaketten übermittelt (pro Türblatt wird eine Plakette gesendet)
- Kennzeichnen des Türelements mit der Plakette (im Türfalz bandseitig, in lesbarer Höhe anbringen)


Wir empfehlen nach Möglichkeit die Checklisten bereits nach Auftrags- und Montageklarheit ausgefüllt an JELD-WEN zu senden, damit Sie diese bereits zum Montagezeitpunkt zur Kennzeichnung verfügbar haben.

Die Checklisten sind auf [www.dana.at](http://www.dana.at) (Verarbeiterinformationen/Download/Checklisten) abrufbar.

### Achtung:


Es ist auf die zu erwartende Einbruchsituation zu achten. Öffnet die Tür zum Einbrecher, oder in den zu sichernden Raum (i.ö./a-ö., siehe vergleichende Darstellung rechts)



<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH WK2</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 42, 48</b>		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> .....			
<b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... <b>Stk.</b>			
<b>Türmodell *):</b> <input type="checkbox"/> <u>Typ 42:</u> Absolut 2 + 3, Visita 2 + 3, Immun 2 + 3, <input type="checkbox"/> <u>frühere Modelle:</u> ..... (bitte angeben) <input type="checkbox"/> <u>Typ 48:</u> Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3			
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> EINFACHFALZ 14 x 24 mm <input type="checkbox"/> STUMPF			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzcharge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Type 7020S (Fa. EVVA) <input type="checkbox"/> Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ): ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ): 3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> DANA EI30 Incanto Band <input type="checkbox"/> Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D ( <b>mit 2 Bandsicherungen</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-56 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <input type="checkbox"/> Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich.</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... <b>Stk.</b> Sonstiges: ..... <b>Anzahl Bänder:</b> ..... <b>Stk.</b>			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht ausführbar</b>			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

\*) Frühere Modelle: Typ 1: Tabu, Immun, Reell, Visit 1 + 3, Typ 7: Asyl, Absolut, Typ 8: Rayon, Rigoros

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH WK2</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V119-2 - 04/2023 
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> .....			
<b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... <b>Stk.</b>			
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3, <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3, <input type="checkbox"/> PHON 2+3, <input type="checkbox"/> REALIST 2+3			
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzcharge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2420 mm, bis 2645 mit MFV Schloss) ..... mm,    Breite (bis 1210 mm, bis 1319 mit MFV Schloss) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm			
<input type="checkbox"/> Type 7020S (Fa. EVVA) <input type="checkbox"/> Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)			
<input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)			
<input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> DANA EI30 Incanto Band <input type="checkbox"/> Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1			
<input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D ( <b>mit 2</b> Bandsicherungen) <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <input type="checkbox"/> Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich.</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... <b>Stk.</b> Sonstiges: ..... <b>Anzahl Bänder: ..... Stk.</b>			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine $\geq 115$ mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton $\geq 100$ mm			
<input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) $\geq 125$ mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <input type="checkbox"/> Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm <input type="checkbox"/> bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			













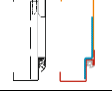







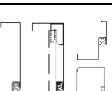
**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**










<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren <b>nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH WK3</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V121-4 – 01/2025 <b>DANA</b>
Beschreibung angrenzender Wandteile			
<b>massive Wände</b>  <b>Mauer</b>   <b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b>   <b>GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4</b> 		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futterauf- dopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Mauer Sanierung</b>  <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) ; Blendrahmen <b>BM45</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungs- zarge	<input type="checkbox"/>
<b>Leichtbauwand GKF STW sonder</b> 		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futterauf- dopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Leichtbauwand GKF STW standard</b> 		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-8, 2-teil., geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden MW+VS</b>     		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futterauf- dopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden MW+VS</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden MW+VS</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., geschraubt oder mitgemauert, EH Eck-Stahlzargen, geschraubt	<input type="checkbox"/>
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.			
Datum	Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH WK2</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 42, 48</b>		<b>DANA</b> CL V124-2 - 04/2024
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> .....			
<b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... <b>Stk.</b>			
<b>Türmodell *):</b> <input type="checkbox"/> <b>Typ 42:</b> Absolut 2 + 3, Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 <input type="checkbox"/> <b>frühere Modelle:</b> ..... (bitte angeben)			
<input type="checkbox"/> <b>Typ 48:</b> Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3			
<b>Türblattausführung außenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> <b>STUMPF</b>			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzcharge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ): ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ): 3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> 4/BR: .....Stk <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <b>verpflichtend</b> <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <b>Anzahl Bänder:</b> ..... <b>Stk.</b>			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine $\geq 115$ mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton $\geq 100$ mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) $\geq 125$ mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht ausführbar</b>			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

\*) Frühere Modelle: Typ 1: Tabu, Immun, Reell, Visit 1 + 3, Typ 7: Asyl, Absolut, Typ 8: Rayon, Rigoros

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren <i>zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH WK2</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V125-2 - 01/2025 
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.			
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3, <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3, <input type="checkbox"/> PHON 2+3, <input type="checkbox"/> REALIST 2+3			
<b>Türblattausführung <i>außenöffnend</i>:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 1319 mm) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> <b>Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend</b> <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> 4/BR: .....Stk <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.27 u. 2.5200.27 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <b>MSTS</b> <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....    Anzahl Bänder: ..... Stk.			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung nur bei DOMINANTA 2+3 und PROFUND 2+3 möglich:</b> <input type="checkbox"/> Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm <input type="checkbox"/> bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum .....    Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**



Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

**Objekt:** ..... **Objektadresse:** .....

**AB-Nr.:** .....

**Ausführungsdatum:** ..... **Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:** ..... Stk.

**Türmodell:**  ALLIANZ, ZENSUR  EXTERN

**Türblattausführung außenöffnend:**  EINFACHFALZ 14 x 40 mm  DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm  
 DOPPELFALZ 14 x 20 + 15 x 25 mm  Sonderfalz: ..... mm

**Kanten:**  Einleimer  Sonstiges: .....

**Zarge/Stock:**  DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0  DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0  
 DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0  Sonstiges: .....

**Stocklichte:** Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm

**Schloß:** Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm  
 Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)  Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)  
 Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether)  Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)  
 Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)  
 Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): .....

**Sichtbeschläge:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)  
 Mod. PARIS (**in WB2!**) (Fa. HOPPE)  
 Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (**ohne BZ!**)  Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (**mit BZ!**) (Fa. Grundmann)  
 Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....

**Profilylinder:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)  
 (Fa. GEGE **mit BZ**): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)  
 (Fa. GEGE **ohne BZ**): ANS2.6, pExtra.6  
 (Fa. KABA **mit BZ**): alle Systeme mit LAM (Lamellen)  
 (Fa. KABA **ohne BZ**): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus  
 (Fa. Winkhaus **mit BZ**): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, **Bestellhinweis erforderlich**)  
 (Fa. EVVA **mit BZ**): 3KS, ICS  
 (Fa. EVVA **ohne BZ**): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS  
 Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....

**Bänder:**  **Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend**  Fa. Grundmann **Bandsicherungen verpflichtend** 4/BR: .....Stk  
 Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.27  Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540  
 Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN **MSTS**  
 Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6  
 Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.

**Angrenzende Wandteile:**  Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm  Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm  
 Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog  
 Sonstiges: .....

**Türblatt gekürzt:**  ja (max. 40 mm) ..... mm

**Verglasung:**  Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm  
 bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen

Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

.....  
 Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: ..... Objektadresse: .....

AB-Nr.: .....

Ausführungsdatum: ..... Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: ..... Stk.

Türmodell:  DOMINANTA 2+3  PROFUND 2+3

Türblattausführung innenöffnend:  DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm  STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm

Decklage:  Furnier, Schichtstoffplatte  Sonstiges: .....

Kanten:  Einleimer mit oder ohne Furnierkante  Sonstiges: .....

Zarge/Stock:  DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0

Sonstiges: .....

Stocklichte: Höhe (bis 2645 mm) ..... mm, Breite (bis 2695 mm) ..... mm

Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm, 4,5 x 40 mm bei Schließblechen bzw. 5,0 x 70 mm bei Stangenführungen

bei Gehflügel:  Type Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)

bei Stehflügel:  Falztreibriegelschl. Typ 17008-RSI/M6/45/235x20r samt Zubehör (Fa. MSL Lock)

Schließbleche 1x 3-PSR-F, 2x 7-PSR, 1x 6-PSR-BKS (Fa. Grundmann), Bodenschließmulde Typ 1727 (Fa. MSL Lock)

Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): .....

Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA)

Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)

Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!)

Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)

Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): .....

Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): .....

Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

(Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)

(Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6

(Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)

(Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus

(Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, **Bestellhinweis erforderlich**)

(Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS

(Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS

Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): .....

Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): .....

Bänder:  Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1

Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21

Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen)

Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6

Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D

Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540

Fa. Simons VN4739/100 TZ, 3 Stk., mit Aufnahme M10

Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN

Fa. Schachermayer 2703 (3 Stk. und mind. 2 Bandsich.)

Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... Stk.

Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.

Angrenzende Wandteile:  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\geq 115$  mm  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\geq 100$  mm

Sonstiges: .....

Türblatt gekürzt:  ja (max. 40 mm) ..... mm

Verglasung:  nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich






Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**



Beschreibung angrenzender Wandteile			
<b>massive Wände</b> 		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
		Rahmenstock <b>HTST</b> für Haustüren (Stockmaterial Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatz-Schale auf MW</b> <b>MW+VS</b> 		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>

Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.

-----  
 Datum

-----  
 Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.

**Objekt:** ..... **Objektadresse:** .....

**AB-Nr.:** .....

**Ausführungsdatum:** ..... **Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:** ..... Stk.

**Türmodell:**  DOMINANTA 2+3,  PROFUND 2+3,  PHON 2+3  REALIST 2+3

**Dominanta 2+3 und Profund 2+3 mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend**

**Türblattausführung außenöffnend:**  EINFACHFALZ 14 x 44 mm

**Zarge/Stock:**  lt. DANA AB mit max. **Stocklichte:** Höhe (bis 2645 mm) ..... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm

Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8

Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8

Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10

Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8

Sonstiges (Firma/Profil): .....

**Schloß:**  lt. DANA AB

Sonstiges: .....

Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm

**Sichtbeschläge:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehenschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

lt. DANA AB

Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (**in WB3!**) (Fa. KABA)

Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (**in WB3!**) (Fa. HOPPE)

Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (**ohne BZ!**)

Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (**mit BZ!**) (Fa. Grundmann)

Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (**in WB3!**), (**ohne BZ!**) (Fa. Südmetall)

Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (**in WB3!**), (**mit BZ!**) (Fa. Südmetall)

**Sonstiges:** .....  **mit BZ**  **ohne BZ**

**Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen\***

<b>Schutzbeschlag</b> (Zylinderabdeckung J/N)	<b>Schutzbeschlag mit</b> eingebauter Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)		<b>Schutzbeschlag ohne</b> Ziehenschutz	
EN 1906:2012 [Klasse]	DIN 18257:2003 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	DIN 18257:2003 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]
3	ES 2 - ZA	WB 3 - ZA	ES 2	WB 3

**Profilzylinder:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehenschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

lt. DANA AB

(Fa. GEGER **mit BZ**): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)

(Fa. GEGER **ohne BZ**): ANS2.6, pExtra.6

(Fa. KABA **mit BZ**): alle Systeme mit LAM (Lamellen)

(Fa. KABA **ohne BZ**): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus

(Fa. Winkhaus **mit BZ**): VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in **Ausführung BZ**, entspricht nicht der Standardausf., **Bestellhinweis erforderlich**)

(Fa. Winkhaus **ohne BZ**): VS, ZRV, RPE, RPS

(Fa. EVVA **mit BZ**): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk

(Fa. EVVA **ohne BZ**): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS

**Sonstiges:** .....  **mit BZ**  **ohne BZ**

**Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen\***

<b>Schließzylinder mit eingebautem Ziehenschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung				<b>Schließzylinder ohne Ziehenschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung		
DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	<b>EN 1303: 2015</b>	EN 1303: 2008	<b>EN 1303: 2015</b>	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]
21,31,71-BZ	WZ 3-BZ WMZ 3-BZ	Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand <b>C</b>	4 1	Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand <b>A</b>	21,31,71-BS	Wz 3 WMZ 3

**Bänder:**  lt. DANA AB

Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.






**Bandsicherungen verpflichtend** DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: .....Stk

**Angrenzende Wandteile:** Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!


**Türblatt gekürzt:**  ja (max. 40 mm) ..... mm

**Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich** (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht, kein(e) Seitenteil(e), keine Oberblende)

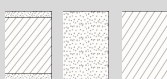



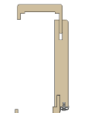




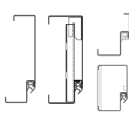

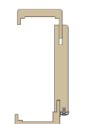


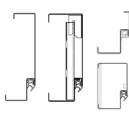
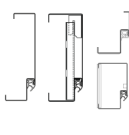


<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren <i>zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH WK3</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V129-2 - 01/2025 
<b>Beschreibung angrenzender Wandteile</b>			
<b>massive Wände</b> 		EH Stahlzargen 1-teilig, EH Eck-Stahlzargen, EH Blockzargen gem. ÖNORM B3850-8 jeweils ausbetoniert	<input type="checkbox"/>
<b>Leichtbauwand</b> <b>GKF STW mit</b> <b>0,5mm Blech</b> <b>beidseitig</b> 		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-10, 2-teilig geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss	<input type="checkbox"/>
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.			
Datum		Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!	


**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

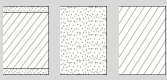




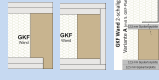


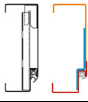
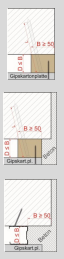


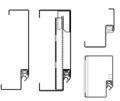
<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		<b>Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren <i>nicht zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH WK3</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>			CL V130-2 - 04/2023		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.							
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....							
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.							
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3 <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3 <b>jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend</b>							
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14x24 + 15x20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagend mit Scheinfalz ..... mm <input type="checkbox"/> <b>MITTELFALZ NUR ALS DOPPELFALZ MÖGLICH</b> ..... mm							
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB    mit max. <b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 2530 mm) ..... mm <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Sonstiges (Firma/Profil): .....							
<b>Schloß / Schließbleche:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....							
<small>ACHTUNG: bei Gehflügel: KABA Schwenkhakensschloß 134.SV.5 DM65 mit Feingußriegel → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm und bei Stehflügel: BKS 1899 → befestigt mit SPAX 4,0 x 30 mm + Zubehör (BKS1895 → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm, BKS9006, BKS9019, BKS9009, ...) / 5 Stk. Sonderschließbleche (Stork FLSB 5-24) → befestigt mit RAMPA Muffen und M6x 25mm</small>							
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>ohne BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N)		Schutzbeschlag <b>mit</b> eingebauter Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)		Schutzbeschlag <b>ohne</b> Ziehschutz			
EN 1906:2012 Klasse 3		DIN 18257:2003, Klasse ES 2 - ZA		ÖN B 5351:2011, Klasse W <sub>B</sub> 3 - ZA		DIN 18257:2003, Klasse ES 2	ÖNB 5351:2011, Klasse W <sub>B</sub> 3
<b>Profilylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in <b>Ausführung BZ</b> , entspricht nicht der Standardausf., <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>ohne BZ</b> ):    VS, ZRV, RPE, RPS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
<b>Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung				<b>Schließzylinder ohne Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung			
DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	<b>EN 1303: 2015</b>	EN 1303: 2008	<b>EN 1303: 2015</b>	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	
21,31,71-BZ	WZ 3-BZ W <sub>MZ</sub> 3-BZ	Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand <b>C</b>	4 1	Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand <b>A</b>	21,31,71-BS	W <sub>Z</sub> 3 W <sub>MZ</sub> 3	
<b>Bänder/Bandaufnahmen/Bandsicherungen</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/120 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7939/160 S WK MSTs mit und ohne FD <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/160 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE540 3D auch in FR (in Holz- und Stahlzarge) <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/160 WK <input type="checkbox"/> DANA Justierbandmuffe Stahl <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX2501 3D N (nur bei Rahmenstock) <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX2502 3D (nur bei Holzzarge) <input type="checkbox"/> Fa. Simons TE 540 3 D (in Holz- und Stahlzarge) <input type="checkbox"/> M10x1mm oder Laschenbandaufnahme VX7512 3D / VX 7511 3 D in Stahlzarge <input type="checkbox"/> DANA BS80 <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann 4/BR    Anzahl BS: .....Stk. ( <b>Bandsicherungen 3 Stk. verpflichtend</b> ) Sonstiges: .....    Anzahl Bänder: ..... Stk. ( <b>mind. 3 Stk. verpflichtend</b> )							
<b>Angrenzende Wandteile:</b> Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!							
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm							
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht möglich</b> (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht und kein(e) Seitenteil(e))							



<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren <i>nicht zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH WK3</b> gem. ÖNORM B 5338 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V130-2 - 04/2023 <b>DANA</b>
<b>Beschreibung angrenzender Wandteile</b>			
<b>massive Wände</b>  <b>Mauer</b>   <b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b>   <b>GKF + massives</b> <b>Form Rohr</b> <b>100 x 100 x 4</b> 		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) ; Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>GKF + massives</b> <b>Form Rohr</b> <b>100 x 100 x 4</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungszarge	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) ; Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungszarge	<input type="checkbox"/>
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.			
Datum	Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC3</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>			CL V131-1 - 04/2023 				
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.									
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> ..... <b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.									
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 <input type="checkbox"/> <b>jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend</b>									
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm									
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB mit max. <b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm <input type="checkbox"/> Blendrahmen /EH gem. DANA HZR010/0 <input type="checkbox"/> Rahmenstock /EH gem. DANA HZR008/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....									
<b>Schloß:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm									
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>ohne BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> <b>Sonstiges:</b> ..... <input type="checkbox"/> <b>mit BZ</b> <input type="checkbox"/> <b>ohne BZ</b>									
Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 <b>beilegen*</b>									
<b>Schutzbeschlag</b> (Zylinderabdeckung J/N)		<b>Schutzbeschlag mit</b> eingebauter Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)		<b>Schutzbeschlag ohne</b> Ziehschutz					
EN 1906:2012 [Klasse]		DIN 18257:2003 [Klasse]		ÖN B 5351:2011 [Klasse]		DIN 18257:2003 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]		
3		ES 2 - ZA		WB 3 - ZA		ES 2	WB 3		
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>mit BZ</b> ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>ohne BZ</b> ): ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ): VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in <b>Ausführung BZ</b> , entspricht nicht der Standardausf., <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>ohne BZ</b> ): VS, ZRV, RPE, RPS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> <b>Sonstiges:</b> ..... <input type="checkbox"/> <b>mit BZ</b> <input type="checkbox"/> <b>ohne BZ</b>									
Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 <b>beilegen*</b>									
<b>Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung				<b>Schließzylinder ohne Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung					
DIN 18252:2006 [Klasse]		ÖN B 5351:2011 [Klasse]		EN 1303: 2015		EN 1303: 2008	EN 1303: 2015	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]
21,31,71-BZ		WZ 3-BZ W <sub>MZ</sub> 3-BZ		Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand <b>C</b>		4 1	Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand <b>A</b>	21,31,71-BS	Wz 3 W <sub>MZ</sub> 3
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk. <input type="checkbox"/> <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: .....Stk									
<b>Angrenzende Wandteile:</b> Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!									
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm									
<b>Verglasung:</b> <input type="checkbox"/> <b>nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich</b>									

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC3</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>		<b>DANA</b>
CL V131-1 - 04/2023				
<b>Beschreibung angrenzender Wandteile</b>				
<b>massive Wände</b>  <b>Mauer</b>   <b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b>   <b>GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4</b> 		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>	
<b>Leichtbauwand</b> <b>GKF STW sonder</b> 		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>	
<b>Leichtbauwand</b> <b>GKF STW standard</b> 		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-8, 2-teil., geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss	<input type="checkbox"/>	
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden MW+VS</b> 		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>	
		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>	
		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., geschraubt oder mitgemauert, EH Eck-Stahlzargen, geschraubt	<input type="checkbox"/>	
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.				
----- Datum		----- Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

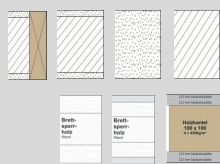
\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!





Beschreibung angrenzender Wandteile

**massive Wände**



Rahmenstock **LGST** (Hartholz 600 kg/m<sup>3</sup>)  
 mit oder ohne Blindstock (BST)



Rahmenstock **HTST** für Haustüren (Stockmaterial Hartholz  
 600 kg/m<sup>3</sup>)  
 mit oder ohne Blindstock (BST)

**Vorsatz-  
 Schale  
 auf MW  
 MW+VS**




Rahmenstock **LGST** (Hartholz 600 kg/m<sup>3</sup>)  
 mit oder ohne Blindstock (BST)


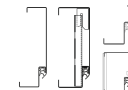
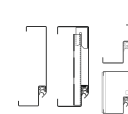

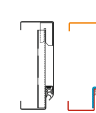
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.

-----  
 Datum


-----  
 Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

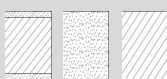



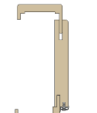




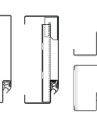

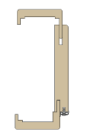



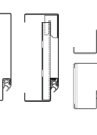
<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		<b>Checkliste für 1-fgl. Abschlusstüren <i>zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH RC3</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>			CL V133-1 - 04/2023		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzu- bringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.							
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> ..... <b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.							
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 <input type="checkbox"/> <i>jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend</i>							
<b>Türblattausführung außenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> EINFACHFALZ 14 x 44 mm							
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB mit max. <b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 1319 mm) ..... mm <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Sonstiges (Firma/Profil): .....							
<b>Schloß:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm							
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>ohne BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> <b>Sonstiges:</b> ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
<b>Schutzbeschlag</b> (Zylinderabdeckung J/N)		<b>Schutzbeschlag mit</b> eingebauter Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)		<b>Schutzbeschlag ohne</b> Ziehschutz			
EN 1906:2012 [Klasse]		DIN 18257:2003 [Klasse]		ÖN B 5351:2011 [Klasse]	DIN 18257:2003 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	
3		ES 2 - ZA		WB 3 - ZA	ES 2	WB 3	
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGER <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in <b>Ausführung BZ</b> , entspricht nicht der Standardausf., <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>ohne BZ</b> ):    VS, ZRV, RPE, RPS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> <b>Sonstiges:</b> ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
<b>Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung				<b>Schließzylinder ohne Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung			
DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	<b>EN 1303: 2015</b>	EN 1303: 2008	<b>EN 1303: 2015</b>	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	
21,31,71-BZ	WZ 3-BZ W <sub>MZ</sub> 3-BZ	Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand C	4 1	Verschlussicherheit 4 Angriffswiderstand A	21,31,71-BS	Wz 3 W <sub>MZ</sub> 3	
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....    Anzahl Bänder: ..... Stk. <input type="checkbox"/> <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: .....Stk							
<b>Angrenzende Wandteile:</b> Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!							
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm							
<b>Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich</b> (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht, kein(e) Seitenteil(e), keine Oberblende)							

Beschreibung angrenzender Wandteile			
<b>massive Wände</b> 		EH Stahlzargen 1-teilig, EH Eck-Stahlzargen, EH Blockzargen gem. ÖNORM B3850-8 jeweils ausbetoniert	<input type="checkbox"/>
		EH Stahlzargen 2-teilig gem. ÖNORM B3850-8 entweder ausbetoniert oder druckfest hinterlegt	<input type="checkbox"/>
<b>Leichtbauwand</b> <b>GKF STW mit</b> <b>0,5mm Blech</b> <b>beidseitig</b> 		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-10, 2-teilig geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss	<input type="checkbox"/>
<p>Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.</p> <p>-----</p> <p>Datum <span style="margin-left: 200px;">Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!</span></p>			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		<b>Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren <i>nicht zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH RC3</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>			CL V134-1 - 04/2023		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.							
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....							
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.							
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3 <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3 <b>jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend</b>							
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14x24 + 15x20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagend mit Scheinfalz ..... mm <input type="checkbox"/> MITTELFALZ NUR ALS DOPPELFALZ MÖGLICH ..... mm							
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB    mit max. <b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 2530 mm) ..... mm <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Stahlleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 <input type="checkbox"/> Sonstiges (Firma/Profil): .....							
<b>Schloß / Schließbleche:</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....							
<small>ACHTUNG: bei Gehflügel: KABA Schwenkhakenschloss 134.SV.5 DM65 mit Feingußriegel → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm und bei Stehflügel: BKS 1899 → befestigt mit SPAX 4,0 x 30 mm + Zubehör (BKS1895 → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm, BKS9006, BKS9019, BKS9009, ...) / 5 Stk. Sonderschließbleche (Stork FLSB 5-24) → befestigt mit RAMPA Muffen und M6x 25mm</small>							
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB3!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>ohne BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS ( <b>in WB3!</b> ), ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Südmetall) <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N)		Schutzbeschlag <b>mit</b> eingebauter Zylinderabdeckung (Kernziehschutz)		Schutzbeschlag <b>ohne</b> Ziehschutz			
EN 1906:2012 Klasse 3		DIN 18257:2003, Klasse ES 2 - ZA		ÖN B 5351:2011, Klasse W <sub>B</sub> 3 - ZA		DIN 18257:2003, Klasse ES 2	ÖNB 5351:2011, Klasse W <sub>B</sub> 3
<b>Profilylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in <b>Ausführung BZ</b> , entspricht nicht der Standardausf., <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>ohne BZ</b> ):    VS, ZRV, RPE, RPS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <input type="checkbox"/> mit BZ <input type="checkbox"/> ohne BZ							
<b>Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen*</b>							
<b>Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung				<b>Schließzylinder ohne Ziehschutz</b> in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung			
DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	<b>EN 1303: 2015</b>	EN 1303: 2008	<b>EN 1303: 2015</b>	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]	
21,31,71-BZ	WZ 3-BZ W <sub>MZ</sub> 3-BZ	Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand <b>C</b>	4 1	Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand <b>A</b>	21,31,71-BS	W <sub>Z</sub> 3 W <sub>MZ</sub> 3	
<b>Bänder/Bandaufnahmen/Bandsicherungen</b> <input type="checkbox"/> lt. DANA AB <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/120 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7939/160 S WK MSTs mit und ohne FD <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/160 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE540 3D auch in FR (in Holz- und Stahlzarge) <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX7729/160 WK <input type="checkbox"/> DANA Justierbandmuffe Stahl <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX2501 3D N (nur bei Rahmenstock) <input type="checkbox"/> Fa. Simons VX2502 3D (nur bei Holzzarge) <input type="checkbox"/> Fa. Simons TE 540 3 D (in Holz- und Stahlzarge) <input type="checkbox"/> M10x1mm oder Laschenbandaufnahme VX7512 3D / VX 7511 3 D in Stahlzarge <input type="checkbox"/> DANA BS80 <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann 4/BR    Anzahl BS: .....Stk. ( <b>Bandsicherungen 3 Stk. verpflichtend</b> ) Sonstiges: .....    Anzahl Bänder: ..... Stk. ( <b>mind. 3 Stk. verpflichtend</b> )							
<b>Angrenzende Wandteile:</b> Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!							
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm							
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht möglich</b> (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht und kein(e) Seitenteil(e))							



<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC3</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>		CL V134-1 - 04/2023 <b>DANA</b>
<b>Beschreibung angrenzender Wandteile</b>			
<b>massive Wände</b>  <b>Mauer</b>   <b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b>   <b>GKF + massives</b> <b>Form Rohr</b> <b>100 x 100 x 4</b> 		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Mauer Sanierung</b>   <b>Holzwand</b> <b>Brettsperrholz</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) ; Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>GKF + massives</b> <b>Form Rohr</b> <b>100 x 100 x 4</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungszarge	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futteraufdopplung -F	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) ; Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m <sup>3</sup> ) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)	<input type="checkbox"/>
<b>Vorsatzschale auf massiven Wänden</b> <b>MW+VS</b> 		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungszarge	<input type="checkbox"/>
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.			
Datum	Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!**

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzu- bringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenwei- se überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

**Objekt:** ..... **Objektadresse:** .....

**AB-Nr.:** .....

**Ausführungsdatum:** ..... **Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:** ..... Stk.

**Türmodell:**  WE39  WE39-EI30

**Türblattausführung innenöffnend:**  EINFACHFALZ 14 x 24 mm  STUMPF

**Decklage:**  Furnier, Schichtstoffplatte  Sonstiges: .....

**Kanten:**  Einleimer mit oder ohne Furnierkante  Sonstiges: .....

**Zarge/Stock:**  JELD-WEN Holzzarge "m" EH (EI30/EH)  Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10

Sonstiges: .....

**Stocklichte:** Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm

**Schloß:** Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm

- Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)  Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)
- Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether)  Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)
- Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)
- Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): .....

**Sichtbeschläge:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA)  Mod. LONDON, PARIS, VERONA (**in WB2!**) (Fa. HOPPE)
- Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (**ohne BZ!**)  Mod. AS-K u. VS-K (**mit BZ!**) (Fa. Grundmann)
- Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....
- Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, **mit BZ!**): .....

**Profilizylinder:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- (Fa. GEGE **mit BZ**): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)
- (Fa. GEGE **ohne BZ**): ANS2.6, pExtra.6
- (Fa. KABA **mit BZ**): alle Systeme mit LAM (Lamellen)
- (Fa. KABA **ohne BZ**): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus
- (Fa. Winkhaus **mit BZ**): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, **Bestellhinweis erforderlich**)
- (Fa. EVVA **mit BZ**): 3KS, ICS
- (Fa. EVVA **ohne BZ**): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS
- Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....
- Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, **mit BZ!**): .....

**Bänder:**  EI30 Incanto Band  Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1

Fa. Blum (EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21  Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (**mit 2 Bandsicherungen**)

Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6  Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D

Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540  Fa. Simons VN4739/100 TZ, **3 Stk.**, mit Aufnahme M10

Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN

Fa. Schachermayer 2703 (**3 Stk. und mind. 2 Bandsich.**)  Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... Stk.

Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.

**Angrenzende Wandteile:**  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\geq 115$  mm  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\geq 100$  mm

Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog  Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog)  $\geq 125$  mm

Sonstiges: .....

**Türblatt gekürzt:**  ja (max. 40 mm) ..... mm


**Verglasung:** **nicht geprüft, nicht ausführbar**

Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum


Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC2</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 42, 48</b>		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> .....			
<b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.			
<b>Türmodell *):</b> <input type="checkbox"/> <u>Typ 42:</u> Absolut, Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 <input type="checkbox"/> <u>frühere Modelle:</u> ..... (bitte angeben) <input type="checkbox"/> <u>Typ 48:</u> Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3			
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> EINFACHFALZ 14 x 24 mm <input type="checkbox"/> STUMPF			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzcharge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Type 7020S (Fa. EVVA) <input type="checkbox"/> Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ): ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ): 3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> DANA EI30 Incanto Band <input type="checkbox"/> Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D ( <b>mit 2 Bandsicherungen</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-56 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <input type="checkbox"/> Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich.</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... Stk. Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine $\geq 115$ mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton $\geq 100$ mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) $\geq 125$ mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht ausführbar</b>			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

\*) Frühere Modelle: Typ 1: Tabu, Immun, Reell, Visit 1 + 3, Typ 7: Asyl, Absolut, Typ 8: Rayon, Rigoros

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC2</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>		
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.			
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3 <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3			
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2420 mm, bis 2645 mit MFV Schloss) ..... mm,    Breite (bis 1210 mm, bis 1319 mit MFV Schloss) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Type 7020S (Fa. EVVA) <input type="checkbox"/> Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> DANA EI30 Incanto Band <input type="checkbox"/> Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D ( <b>mit 2 Bandsicherungen</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <input type="checkbox"/> Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich.</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... Stk. Sonstiges: ..... <span style="float: right;">Anzahl Bänder: ..... Stk.</span>			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <input type="checkbox"/> Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm <input type="checkbox"/> bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: ..... Objektadresse: .....

AB-Nr.: .....

Ausführungsdatum: ..... Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: ..... Stk.

Türmodell:  ALLIANZ, ZENSUR  EXTERN

Türblattausführung innenöffnend:  EINFACHFALZ 14 x 40 mm  DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm  
 DOPPELFALZ 14 x 25 + 15 x 25 mm  Sonderfalz: ..... mm

Kanten:  Einleimer  Sonstiges: .....

Zarge/Stock:  DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0  DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0

DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0  DANA PH-Türstock für Außentüren

Sonstiges: .....

Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm

Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm

- Type 7020S (Fa. EVVA)  Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)  
 Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether)  Type MINT 1893(3), 1895(3) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)  
 Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)  Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)  
 Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): .....

Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- Mod. PARIS (in WB2!) (Fa. HOPPE)  
 Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!)  Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)  
 Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): .....
- Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): .....

Profilylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)  
 (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6  
 (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)  
 (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus  
 (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, **Bestellhinweis erforderlich**)  
 (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS  
 (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS  
 Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): .....
- Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): .....

Bänder:  Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21  Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-6

- Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: .....Stk  Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540  
 Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX xxxx, VN xxxx  
 Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.

Angrenzende Wandteile:  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\geq 115$  mm  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\geq 100$  mm

- Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog  
 Sonstiges: .....

Türblatt gekürzt:  ja (max. 40 mm) ..... mm

Verglasung:  Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm  
 bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen


Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!


**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**



<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren <i>zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH RC2</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 42, 48</b>	CL V139-1 - 04/2024 
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.		
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....		
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.		
<b>Türmodell *):</b> <input type="checkbox"/> <b>Typ 42:</b> Absolut, Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 <input type="checkbox"/> <b>frühere Modelle:</b> ..... (bitte angeben) <input type="checkbox"/> <b>Typ 48:</b> Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3		
<b>Türblattausführung <i>außenöffnend</i>:</b> <input type="checkbox"/> <b>STUMPF</b>		
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzcharge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Stocklichte:</b> bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm		
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....		
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....		
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ): ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ): 3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....		
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> 4/BR: .....Stk <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <b>verpflichtend</b> <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.		
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine $\geq 115$ mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton $\geq 100$ mm <input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) $\geq 125$ mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm		
<b>Verglasung:</b> <b>nicht geprüft, nicht ausführbar</b> Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.		
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

\*) Frühere Modelle: Typ 1: Tabu, Immun, Reell, Visit 1 + 3, Typ 7: Asyl, Absolut, Typ 8: Rayon, Rigoros

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren <i>zur Angriffsseite öffnend!</i></b> <b>EH RC2</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b>	CL V140-1 - 04/2023	
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.			
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> .....			
<b>AB-Nr.:</b> .....			
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.			
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3 <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3			
<b>Türblattausführung <i>außenöffnend:</i></b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm			
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 <input type="checkbox"/> DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 <input type="checkbox"/> Stahlfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 1319 mm) ..... mm			
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm <input type="checkbox"/> Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether) <input type="checkbox"/> Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) <input type="checkbox"/> Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....			
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)			
<input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)			
<input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....			
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> <b>Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend</b> <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann <b>Bandsicherungen verpflichtend</b> 4/BR: .....Stk			
<input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.27 u. 2.5200.27 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <b>MSTS</b> <input type="checkbox"/> Sonstiges: ..... <b>Anzahl Bänder:</b> ..... Stk.			
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm			
<input type="checkbox"/> Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog <input type="checkbox"/> Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm			
<input type="checkbox"/> Sonstiges: .....			
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm			
<b>Verglasung:</b> <input type="checkbox"/> Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm <input type="checkbox"/> bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.			
Datum ..... Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

**Objekt:** ..... **Objektadresse:** .....

**AB-Nr.:** .....

**Ausführungsdatum:** ..... **Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:** ..... Stk.

**Türmodell:**  ALLIANZ, ZENSUR  EXTERN

**Türblattausführung außenöffnend:**  EINFACHFALZ 14 x 40 mm  DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm  
 DOPPELFALZ 14 x 20 + 15 x 25 mm  Sonderfalz: ..... mm

**Kanten:**  Einleimer  Sonstiges: .....

**Zarge/Stock:**  DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0  DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0  
 DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0  Sonstiges: .....

**Stocklichte:** Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm

**Schloß:** Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm

- Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)  Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)
- Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372) (Fa. Fliether)  Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)
- Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)
- Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): .....

**Sichtbeschläge:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- Mod. PARIS (**in WB2!**) (Fa. HOPPE)
- Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (**ohne BZ!**)  Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (**mit BZ!**) (Fa. Grundmann)
- Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....
- Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, **mit BZ!**): .....

**Profilylinder:** (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = **BZ** muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)

- (Fa. GEGE **mit BZ**): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)
- (Fa. GEGE **ohne BZ**): ANS2.6, pExtra.6
- (Fa. KABA **mit BZ**): alle Systeme mit LAM (Lamellen)
- (Fa. KABA **ohne BZ**): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus
- (Fa. Winkhaus **mit BZ**): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, **Bestellhinweis erforderlich**)
- (Fa. EVVA **mit BZ**): 3KS, ICS
- (Fa. EVVA **ohne BZ**): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS
- Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, **ohne BZ!**): .....
- Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, **mit BZ!**): .....

**Bänder:**  **Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend**  Fa. Grundmann **Bandsicherungen verpflichtend** 4/BR: .....Stk

- Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.27  Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540
- Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN **MSTS**
- Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6

Sonstiges: ..... Anzahl Bänder: ..... Stk.

**Angrenzende Wandteile:**  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\geq 115$  mm  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\geq 100$  mm

- Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog
- Sonstiges: .....


**Türblatt gekürzt:**  ja (max. 40 mm) ..... mm

**Verglasung:**  Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ..... Friesbreite: ..... mm  
 bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen

Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

.....  
Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

<b>JELD- WEN</b> Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	<b>Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!</b> <b>EH RC2</b> gem. ÖNORM EN 1627 -- <b>DANA Typ 65</b> CL V142-1 - 04/2023	
Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.		
<b>Objekt:</b> ..... <b>Objektadresse:</b> ..... <b>AB-Nr.:</b> .....		
<b>Ausführungsdatum:</b> ..... <b>Anzahl der Elemente pro Ausführungsart:</b> ..... Stk.		
<b>Türmodell:</b> <input type="checkbox"/> DOMINANTA 2+3 <input type="checkbox"/> PROFUND 2+3		
<b>Türblattausführung innenöffnend:</b> <input type="checkbox"/> DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm <input type="checkbox"/> STUMPF einschlagen gefälzt ..... mm		
<b>Decklage:</b> <input type="checkbox"/> Furnier, Schichtstoffplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Kanten:</b> <input type="checkbox"/> Einleimer mit oder ohne Furnierkante <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Zarge/Stock:</b> <input type="checkbox"/> DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm) ..... mm,    Breite (bis 2695 mm) ..... mm		
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm, 4,5 x 40 mm bei Schließblechen bzw. 5,0 x 70 mm bei Stangenführungen bei Gehflügel: <input type="checkbox"/> Type Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) bei Stehflügel: <input type="checkbox"/> Falztreibriegelschl. Typ 17008-RSI/M6/45/235x20r samt Zubehör (Fa. MSL Lock) <input type="checkbox"/> Schließbleche 1x 3-PSR-F, 2x 7-PSR, 1x 6-PSR-BKS (Fa. Grundmann), Bodenschließmulde Typ 1727 (Fa. MSL Lock) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*): .....		
<b>Sichtbeschläge:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) <input type="checkbox"/> Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA ( <b>in WB2!</b> ) (Fa. HOPPE) <input type="checkbox"/> Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM ( <b>ohne BZ!</b> ) <input type="checkbox"/> Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K ( <b>mit BZ!</b> ) (Fa. Grundmann) <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....		
<b>Profilylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>mit BZ</b> ):    ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. GEGE <b>ohne BZ</b> ):    ANS2.6, pExtra.6 <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>mit BZ</b> ):    alle Systeme mit LAM (Lamellen) <input type="checkbox"/> (Fa. KABA <b>ohne BZ</b> ):    Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus <input type="checkbox"/> (Fa. Winkhaus <b>mit BZ</b> ):    VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, <b>Bestellhinweis erforderlich</b> ) <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>mit BZ</b> ):    3KS, ICS <input type="checkbox"/> (Fa. EVVA <b>ohne BZ</b> ):    EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>ohne BZ!</b> ): ..... <input type="checkbox"/> Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, <b>mit BZ!</b> ): .....		
<b>Bänder:</b> <input type="checkbox"/> Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 <input type="checkbox"/> Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21 <input type="checkbox"/> Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D ( <b>mit 2 Bandsicherungen</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D <input type="checkbox"/> Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 <input type="checkbox"/> Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10 <input type="checkbox"/> Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN <input type="checkbox"/> Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich.</b> ) <input type="checkbox"/> Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ..... Stk. Sonstiges: .....    Anzahl Bänder: ..... Stk.		
<b>Angrenzende Wandteile:</b> <input type="checkbox"/> Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm <input type="checkbox"/> Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....		
<b>Türblatt gekürzt:</b> <input type="checkbox"/> ja (max. 40 mm) ..... mm		
<b>Verglasung:</b> <input type="checkbox"/> <b>nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich</b>		
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.		
Datum .....    Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

**\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!**

