



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT

nach EN 13501-2:2016

Produktname: **CONTAINEX PLUS-Line Brandschutzsysteme**

Klassifizierungsbericht Nr.: 318022302-A, Rev1

Datum: 18.03.2020

Ersetzt Klassifizierungsbericht Nr. 318022302-A vom 04.04.2019

Techniker: Martin Schwingenschlögl / KO

DW: 806

AUFTRAGGEBER: **CONTAINEX**
Container-Handelsgesellschaft m.b.H.
IZ NOE-Sued, Straße 14
A-2355 Wiener Neudorf

ERSTELLT VON: IBS - Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung GmbH
Petzoldstraße 45, 4020 Linz

NOTIFIZIERUNGSNUMMER: 1322

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus **7** Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt
oder auszugsweise reproduziert werden.





1. Einleitung

Dieser Klassifizierungsbericht zum Feuerwiderstand definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil „Containex PLUS-Line Brandschutzsysteme“ in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501, Teil 2 zugeordnet werden.

2. Details zum klassifizierten Produkt

2.1. Allgemeines

Das Bauteil „Containex PLUS-Line Brandschutzsysteme“ gehört den tragenden Decken, nichttragenden Wänden sowie den bekleideten Stahltragkonstruktionen an und ist eine Gesamtkonstruktion daraus.

2.2. Beschreibung

Das Bauteil „Containex PLUS-Line Brandschutzsysteme“ wird entweder im Folgenden vollständig im Prüfbericht bzw. in den Prüfberichten und/oder im Bericht bzw. in den Berichten zum erweiterten Anwendungsbereich, der (die) in 3.1. zum Nachweis der Klassifizierung in Bezug genommen wird, beschrieben.

3. Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich und Prüfergebnisse zum Nachweis der Klassifizierung

3.1. Prüfberichte/Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich

Details von Prüfberichten oder Berichten zum erweiterten Anwendungsbereich werden hier bei Bedarf aufgeführt:

Name der Prüfstelle ¹	Name des Auftraggebers	Referenz-Nr. des Berichts	Prüfverfahren und Datum/Regeln für den erweiterten Anwendungsbereich und Datum	Prüfgegenstand
CSI S.p.A.	Piva Group S.p.A.	CSI1379FR	EN 1364-1:1999	Trennwand aus selbsttragenden Metalldämmplatten, Type: „System MNR FIBRA EI 90“ Prüfdatum: 12.02.2008

Name der Prüfstelle ¹	Name des Auftraggebers	Referenz-Nr. des Berichts	Prüfverfahren und Datum/Regeln für den erweiterten Anwendungsbereich und Datum	Prüfgegenstand
ISTITUTO GIORDANO	Piva Group S.p.A.	305999/7690/CPD	EN 1364-1:1999	Trennwand aus selbsttragenden Metalldämmplatten, Type: „System MNR FIBRA EI 45“ Prüfdatum: 04.01.2013
TECNALIA	Piva Group S.p.A.	13_03618-1-a	EN 1364-1:1999	Trennwand aus selbsttragenden Metalldämmplatten, Type: „System PIR PRT EI 30“ Prüfdatum: 04-05.11.2013
MA39	CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft m.b.H.	MA39-VFA 2007-1640.01	EN 1364-2:1999	Nichttragendes Containerdach aus einer Stahlblechhülle, gedämmt mit Steinwolle und PU-Schaum Prüfdatum: 22.10.2007
IBS	Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH	317060906-1	EN 1365-2:2014	Deckenkonstruktion Typ: „HB 41 HB“ Plattentyp: Riduro
IBS	Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH	319121002-1	EN 1365-2:2014	Holzriegeldecke mit doppelter Beplankung 2x15 mm Riduro samt diversen Einbauten von AIR FIRE TECH
IBS	Saint-Gobain Rigips Austria GmbH	319032502-1	EN 1365-2:2014	tragende Holzdecke mit Riduro-Beplankung
BTC	British Gypsum Limited	15121FA	ENV 13381-4:2002	A Fire resistance appraisal covering a series of tests carried out on the british gypsum firecase system, conducted in accordance with DD ENV 13381-4:2002 Appraisal date: 19 th February 2007
BTC	British Gypsum Limited	15122FA	ENV 13381-4:2002	A Fire resistance appraisal covering a series of tests carried out on the british gypsum firecase system, conducted in accordance with DD ENV 13381-4:2002 (only for four-sided columns) Appraisal date: 30 th April 2007
MA39	DOMOFERM International GmbH	MA39-VFA 2007-1199.01	EN 1634-1	UT 691 in Steinwolle Paneelwand
MA39	DOMOFERM International GmbH	MA39-VFA 2016-0071.01	EN 1634-1	Beurteilung UT431
MA39	DOMOFERM International GmbH	MA39-VFA 2009-0662.01	EN 1634-1	Beurteilung UT632



Name der Prüfstelle ¹	Name des Auftraggebers	Referenz-Nr. des Berichts	Prüfverfahren und Datum/Regeln für den erweiterten Anwendungsbereich und Datum	Prüfgegenstand
IBS	DOMOFERM International GmbH	316030905-1	EN 1634-1	Einflügelige Stahldrehflügeltür innerhalb einer Stahleckzarge in einer Paneelwand aus Steinwolle; Türtype: UT431C
IBS	DOMOFERM International GmbH	316030905-2	EN 1634-1	Einflügelige Stahldrehflügeltür innerhalb einer Stahleckzarge in einer Paneelwand aus Steinwolle; Türtype: UT431C

¹ Name/Adresse sowie Notifizierungsnummer/Status der Prüfstelle in alphabetischer Reihenfolge:

- BTC: Building Test Centre, British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6NP, United Kingdom; NB 1575
- CSI S.p.A.: CSI SPA, Via Lombardia, 20, I-20021 - Bollate (MI); NB 0497
- TECNALIA: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, c/ Geldo. Edificio 700, 48160 Derio (Vizcaya), Spain; NB 1292
- IBS: IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A-4021 Linz; NB 1322
- ISTITUTO GIORDANO: ISTITUTO GIORDANO S.P.A., Via Rossini 2, I-47814 Bellaria (RN); NB 0407
- MA39: Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien; NB 1139

3.2. Prüfergebnisse

Bericht Nr. Prüfverfahren Prüfdatum Versuchsdauer	Parameter	Ergebnisse
CSI1379FR EN 1364-1 12.02.2008 138 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion	- -
	Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen	nicht entzündet nicht möglich 138 Minuten
	Wärmedämmung I_{mittel} I_{max}	kein Versagen 117 Minuten
305999/7690/CPD EN 1364-1 04.01.2013 46 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion	- -
	Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen	nicht entzündet nicht möglich 46 Minuten
	Wärmedämmung I_{mittel} I_{max}	kein Versagen kein Versagen

Bericht Nr. Prüfverfahren Prüfdatum Versuchsdauer	Parameter	Ergebnisse
13_03618-1-a EN 1364-1 04-05.11.2013 38 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen Wärmedämmung I _{mittel} I _{max}	- - 37 Minuten nicht möglich nicht aufgetreten kein Versagen kein Versagen
MA39-VFA 2007-1640.01 EN 1364-1 22.10.2007 62 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen Wärmedämmung I _{mittel} I _{max}	- - nicht entzündet nicht möglich nicht aufgetreten kein Versagen 62 Minuten
MA39-VFA 2007-1199.01 EN 1634-1 10.09.2007 90 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen Wärmedämmung I _{mittel} I _{max} mechanische Beanspruchung selbstschließende Eigenschaft	- - nicht entzündet 68 Minuten nicht aufgetreten kein Versagen 76 Minuten
317060906-1 EN 1365-2 01.08.2017 64 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen Wärmedämmung I _{mittel} I _{max}	3,6 kN/m ² - nicht entzündet nicht möglich nicht aufgetreten kein Versagen kein Versagen
319121002-1 EN 1365-2 10.12.2019 92 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen Wärmedämmung I _{mittel}	2,6 kN/m ² - nicht entzündet nicht möglich nicht aufgetreten kein Versagen

Bericht Nr. Prüfverfahren Prüfdatum Versuchsdauer	Parameter	Ergebnisse
	I_{max}	kein Versagen
319032502-1 EN 1365-2 25.03.2019 84 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion	- -
	Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen	nicht entzündet nicht möglich 84 Minuten
	Wärmedämmung I_{mittel} I_{max}	kein Versagen kein Versagen
316030905-1 EN 1634-1 29.07.2016 40 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion	- Paneelwand
	Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen	nicht entzündet nicht möglich nicht aufgetreten
	Wärmedämmung I_1 I_2 I_{mittel}	23 Minuten kein Versagen kein Versagen
316030905-2 EN 1634-1 29.07.2016 40 Minuten	aufgebrachte Last Tragkonstruktion	- Paneelwand
	Raumabschluss Wattebausch Spaltlehre andauernde Flammen	nicht entzündet nicht möglich nicht aufgetreten
	Wärmedämmung I_1 I_2 I_{mittel}	15 Minuten kein Versagen kein Versagen

4. Klassifizierung und Anwendungsbereich

4.1. Referenz zur Klassifizierung

Diese Klassifizierung wurde nach EN 13501-2:2016, Abschnitt 7, durchgeführt.

4.2. Klassifizierung

Das Bauteil „Containex PLUS-Line Brandschutzsysteme“ wird nach den folgenden Kombinationen von Leistungsparametern und Klassen, je nachdem was zutrifft, klassifiziert.

	Brandschutzsystem REI30		
E	E 15	E 20	E 30
EI	EI 15	EI 20	EI 30
R¹EI	REI 15	REI 20	REI 30

4.3. Anwendungsbereich

Diese Klassifizierung ist für folgende praktische Anwendung (Endanwendung) gültig:
siehe Anhang

5. Einschränkungen

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

**IBS-INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND
SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H.
Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle**

Ing. Martin SCHWINGENSCHLÖGL
Techniker

Ing. Josef STOCKINGER
Monitoring

Informationen zu mehrfach, elektronisch signierten Dokumenten finden Sie [hier!](#)

¹ Die Tragfähigkeit der Brandschutzsysteme wird durch die ausreichend geschützte Bauweise nicht beeinflusst. Somit ist diese bei erfüllttem Raumabschluss und erfüllter Wärmedämmung als ebenso erfüllt anzusehen.

Anhang - Produktbeschreibung

1. Ausführungsvarianten

Das Brandschutzsystem besteht aus einzelnen Raummodulen (Container und Verkleidungsmaterial).

Die Raummodule bestehen aus einer stabilen Rahmenkonstruktion (Bodenrahmen, Dachrahmen und Ecksäulen) und auswechselbaren Wandelementen und können nebeneinander, hintereinander oder übereinander zusammengestellt werden. Durch das Weglassen von Wandelementen bzw. Einbauen von Trennwänden können unterschiedliche Raumgrößen gebildet werden. Es sind dabei die Aufbau- und Montagehinweise von CONTAINEX zu berücksichtigen.

Um eine Feuerwiderstandsfähigkeit des gesamten Brandschutzsystems zu erreichen, werden in den tragenden Rahmenkonstruktionen feuerwiderstandsfähige Komponenten bzw. Bauteile (Wände, Dächer) eingesetzt. Bei Koppelungen von den einzelnen Raummodulen (Containern) sind die geöffneten Kanten der Rahmenkonstruktionen unter der Blechabdeckung

- mit Glasroc F Ridurit Platten von der Fa. RIGIPS, entsprechend der Feuerwiderstandsklasse der Komponenten der Fa. CONTAINEX oder
- mit alternativen Baustoffen bzw. Platten gemäß EN 15283-1, mit entsprechenden Nachweisen nach EN 13381-4 und entsprechend der Feuerwiderstandsklasse der Komponenten der Fa. CONTAINEX
- mit einem geschlossenzelligen, elastomeren Dämmstoff
- mit Mineralwolle, Schmelzpunkt $>1000^{\circ}\text{C}$ (Steinwolle), Dichte $>50\text{kg/m}^3$

zu verkleiden. Bei der Verwendung von Glasroc F Ridurit Platten bzw. den alternativen Materialien sind die einschlägigen Montage- und Verarbeitungshinweise der Hersteller in den jeweiligen letztgültigen Fassungen zu beachten bzw. anzuwenden.

Von der Fa. CONTAINEX eventuell mitgelieferten schematischen Ausführungen sind als Prinzip-Skizzen zu verstehen und stellen keine vollständige, verbindliche Verkleidungsbeschreibung dar. Sie sind in den Zeichnungen im Anhang zu finden.

2. Systembeschreibung

Brandschutzsystem REI 30:

- **Bodengruppe gemäß Definition CONTAINEX**
- **Wand EI 30**
 - o 60 mm Steinwoll-Paneel
 - o 110 mm PIR-Paneel
 - o 110 mm Steinwoll-Paneel
- **Trennwand EI 30**
 - o 60 mm Steinwoll-Paneel
 - o 110 mm PIR-Paneel
 - o 110 mm Steinwoll-Paneel
- **Dach REI 30**
- **Verkleidungsmaterial R 30**
- **Türe EI₂ 30-C5**

a. Rahmenkonstruktion

Die Rahmenkonstruktion gewährleistet die statische Tragfähigkeit des Systems und nimmt des Weiteren die verschiedenen Elemente der Wand bzw. Boden- und Dachgruppe auf. Exakte Ausführungsdetails gemäß Technischer Beschreibung der Fa. CONTAINEX.

b. Boden

Die Zwischenräume des Bodenrahmens werden mit Wärmedämmung ausgefüllt. An der Oberseite der Konstruktion wird eine Bodenplatte angebracht und mit Bodenbelag überzogen. Die möglichen Wärmedämmungs-, Bodenplatten- und Belagsvarianten, sowie sämtliche Ausführungsdetails der Konstruktion sind in der Technischen Beschreibung der Fa. CONTAINEX beschrieben.

c. Dach

Analog zum Bodenelement werden die Rahmenzwischenräume mit Wärmedämmung (Steinwolle, Glaswolle oder PU-Schaum) ausgefüllt. Als Deckenunterschicht wird an der Unterseite der Konstruktion eine ein- bis dreilagige Gipsplattenverkleidung angebracht.

d. Wandelement

Das Wandelement ist entsprechend Prüfbericht Nr. 305999/7690/CPD (für EI45) und CSI1379FR (für EI90) als Sandwichelement mit Steinwoll-Dämmung bzw. 13_03618-1-a (für EI30) als Sandwichelement mit PIR-Dämmung ausgeführt.

e. Trennwandelement

Das Trennwandelement ist entsprechend Prüfbericht Nr. 305999/7690/CPD (für EI45) und CSI1379FR (für EI90) als Sandwichelement mit Steinwoll-Dämmung bzw. 13_03618-1-a (für EI30) als Sandwichelement mit PIR-Dämmung ausgeführt.

f. Verkleidungsmaterial

Bei Koppelungen von den einzelnen Raummodulen (Containern) sind die geöffneten Kanten der Rahmenkonstruktionen unter der Blechabdeckung

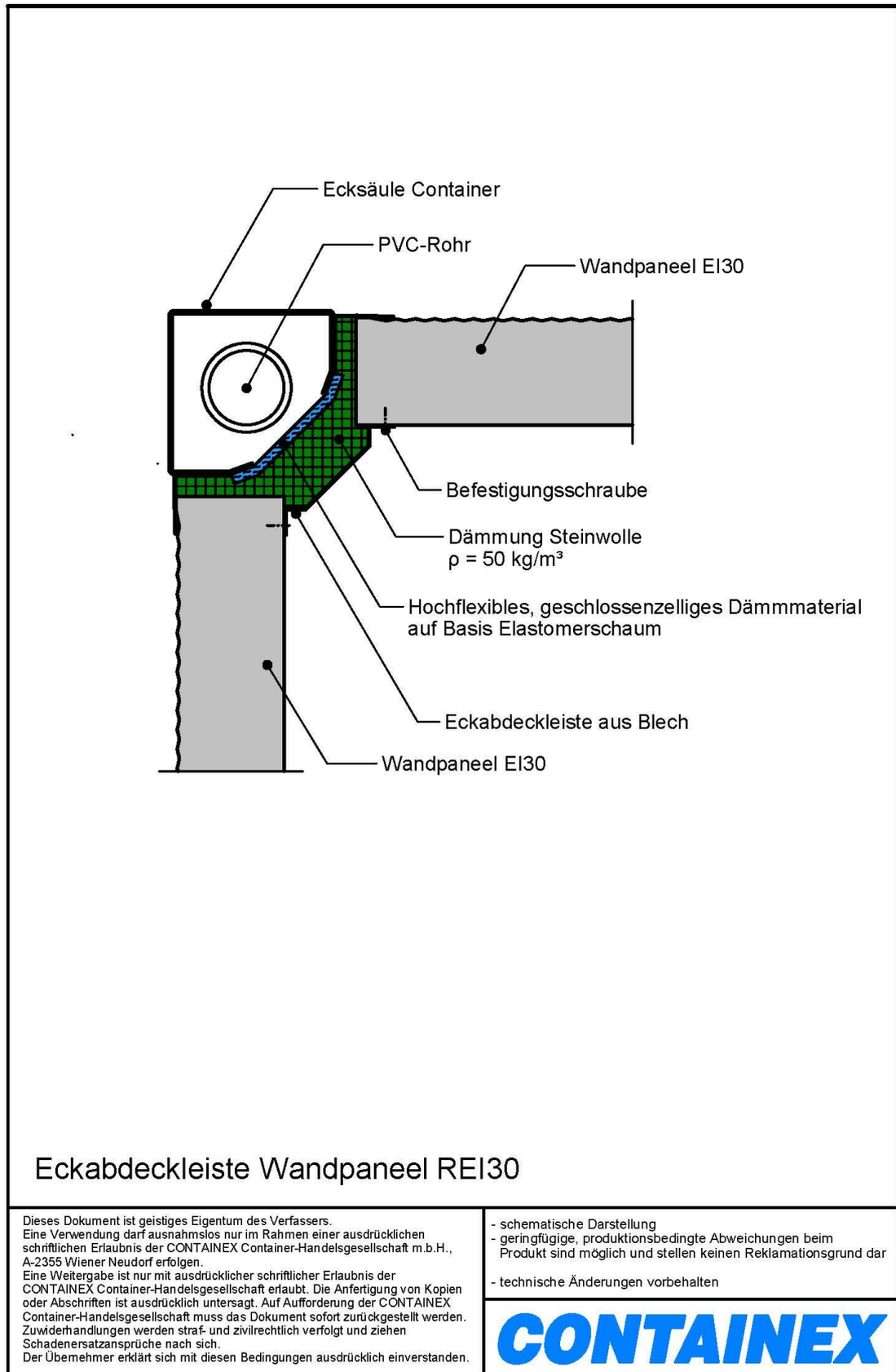
- mit Glasroc F Ridurit Platten von der Fa. RIGIPS, entsprechend der Feuerwiderstandsklasse der Komponenten der Fa. CONTAINEX oder
- mit alternativen Baustoffen bzw. Platten gemäß EN 15283-1, mit entsprechenden Nachweisen nach EN 13381-4 und entsprechend der Feuerwiderstandsklasse der Komponenten der Fa. CONTAINEX
- mit einem geschlossenzelligen, elastomeren Dämmstoff
- mit Mineralwolle, Schmelzpunkt > 1000 °C (Steinwolle), Dichte > 50 kg/m³

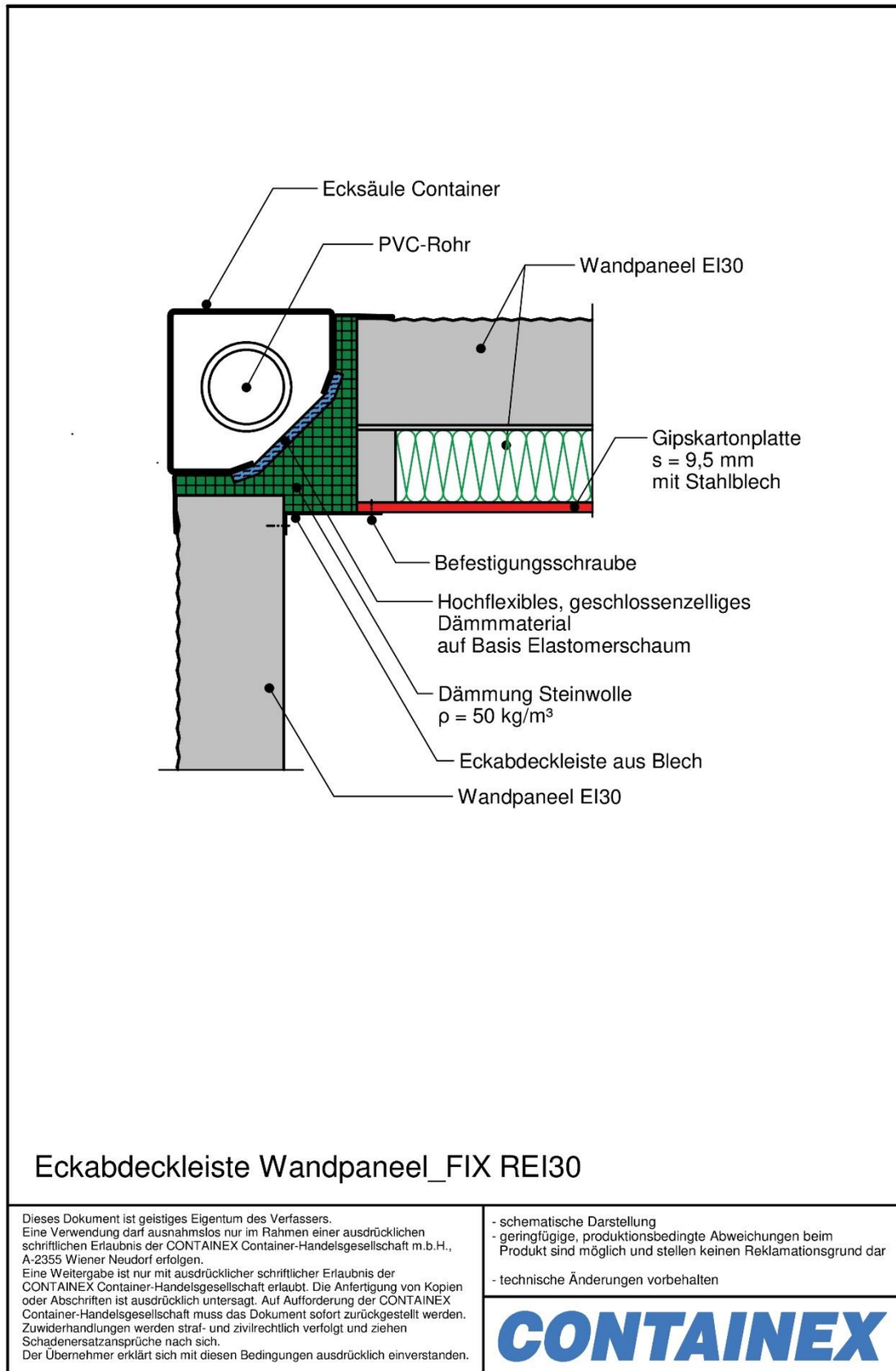
zu verkleiden. Bei der Verwendung von Glasroc F Ridurit Platten bzw. den alternativen Materialien sind die einschlägigen Montage- und Verarbeitungshinweise der Hersteller in den jeweiligen letztgültigen Fassungen zu beachten bzw. anzuwenden.

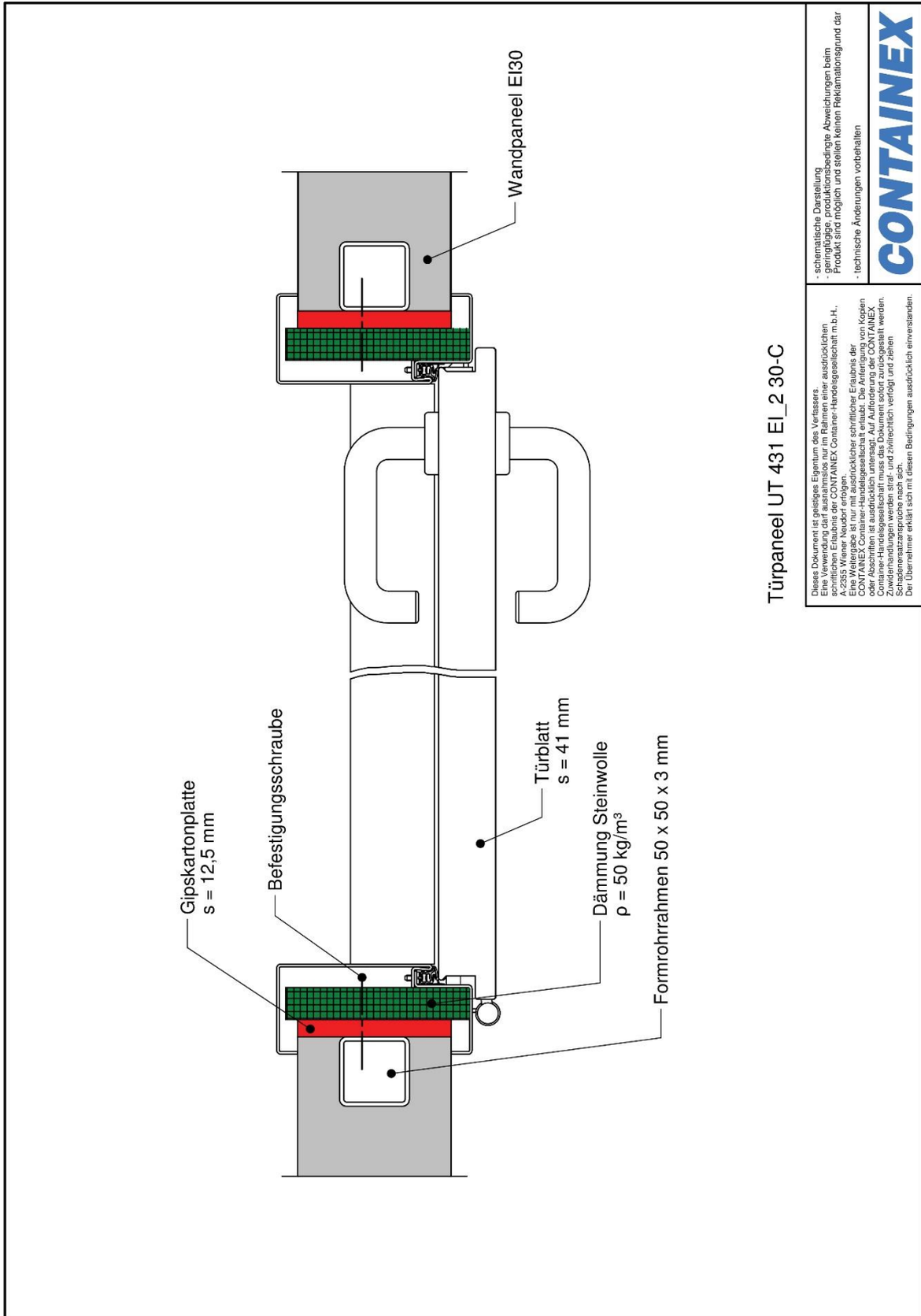
Die schematische Ausführung dieser ist in den Zeichnungen im Anhang zu finden.

g. Türe

Die Türen mit der Feuerwiderstandsklasse „EI₂ 30-C5“ sind nach EN 1634 geprüft, können in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501, Teil 2 zuordnet und in Wand- oder Trennwandelementen (Prüfbericht Nr. CSI1379FR bzw. 13_03618-1-a) eingebaut werden. Der Wandausschnitt wird mittels einer Gipsplattenverkleidung abgedeckt und die Zarge mit Steinwolle hinterfüllt. Die schematische Ausführung dieser ist in den Zeichnungen im Anhang zu finden.



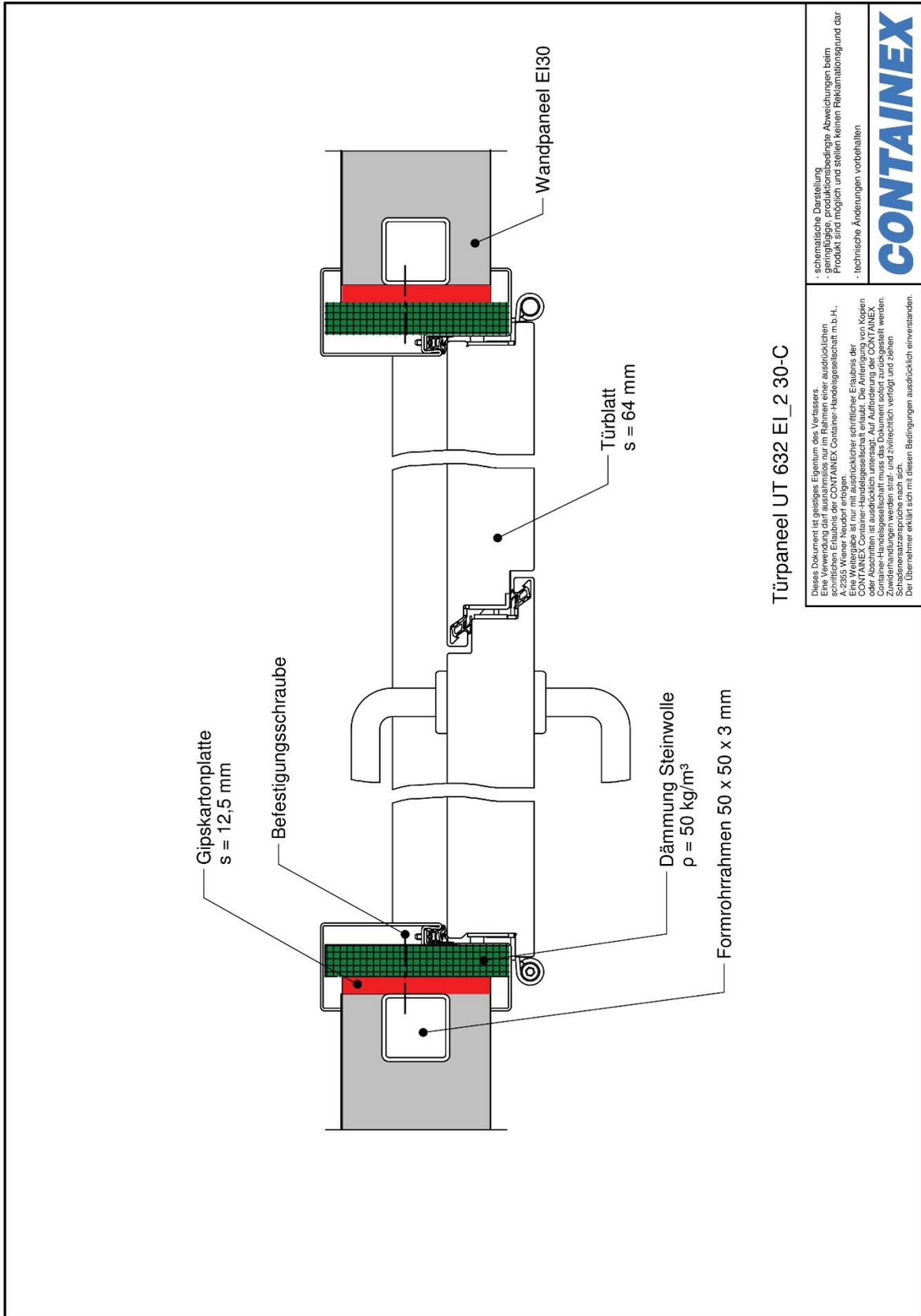




Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausschließlich zum im Rahmen einer ausdrücklichen
schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H.,
A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Jede Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Erlaubnis der
CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft untersagt. Die Anfertigung von Kopien
oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Anforderung der CONTAINEX
Contaner-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgegeben werden.
Die Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieses Dokuments resultieren, ist
Schadensersatzansprüche nach sich.
Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.

- schematische Darstellung
- Produkt ist ein technisches Hilfsmittel
- Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten



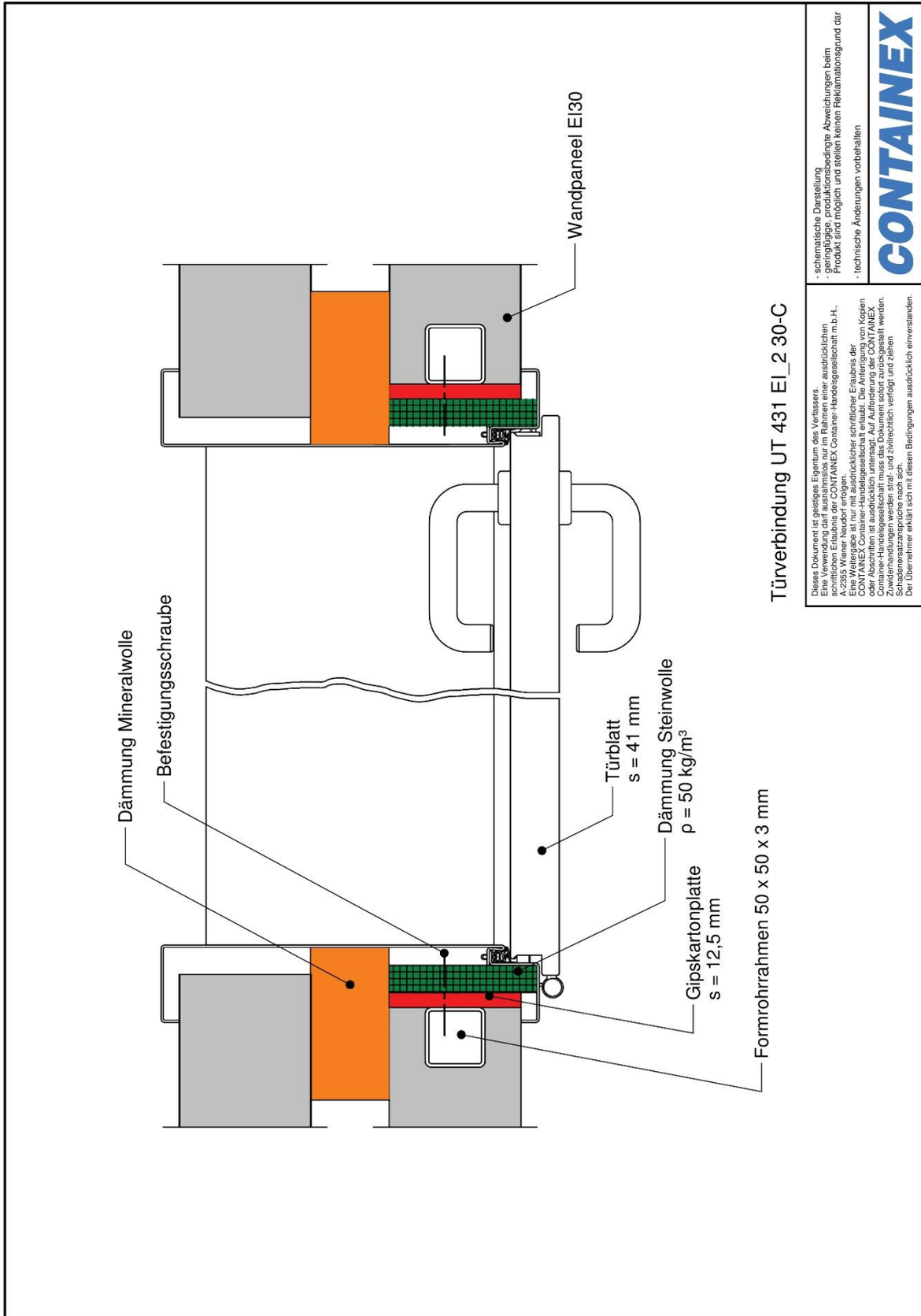


Türpaneel UT 632 EI_2 30-C

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausschließlich für den im Rahmen einer ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H., A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Für alle weiteren ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft erlaubt. Die Anfertigung von Kopien oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Anforderung der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgegeben werden. Die Haftung für die Richtigkeit der Informationen ist zurechenbar und zielen Schadensersatzansprüche nach sich.
Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.

- schematische Darstellung
- Produkt ist ein technisches Produkt
- Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten

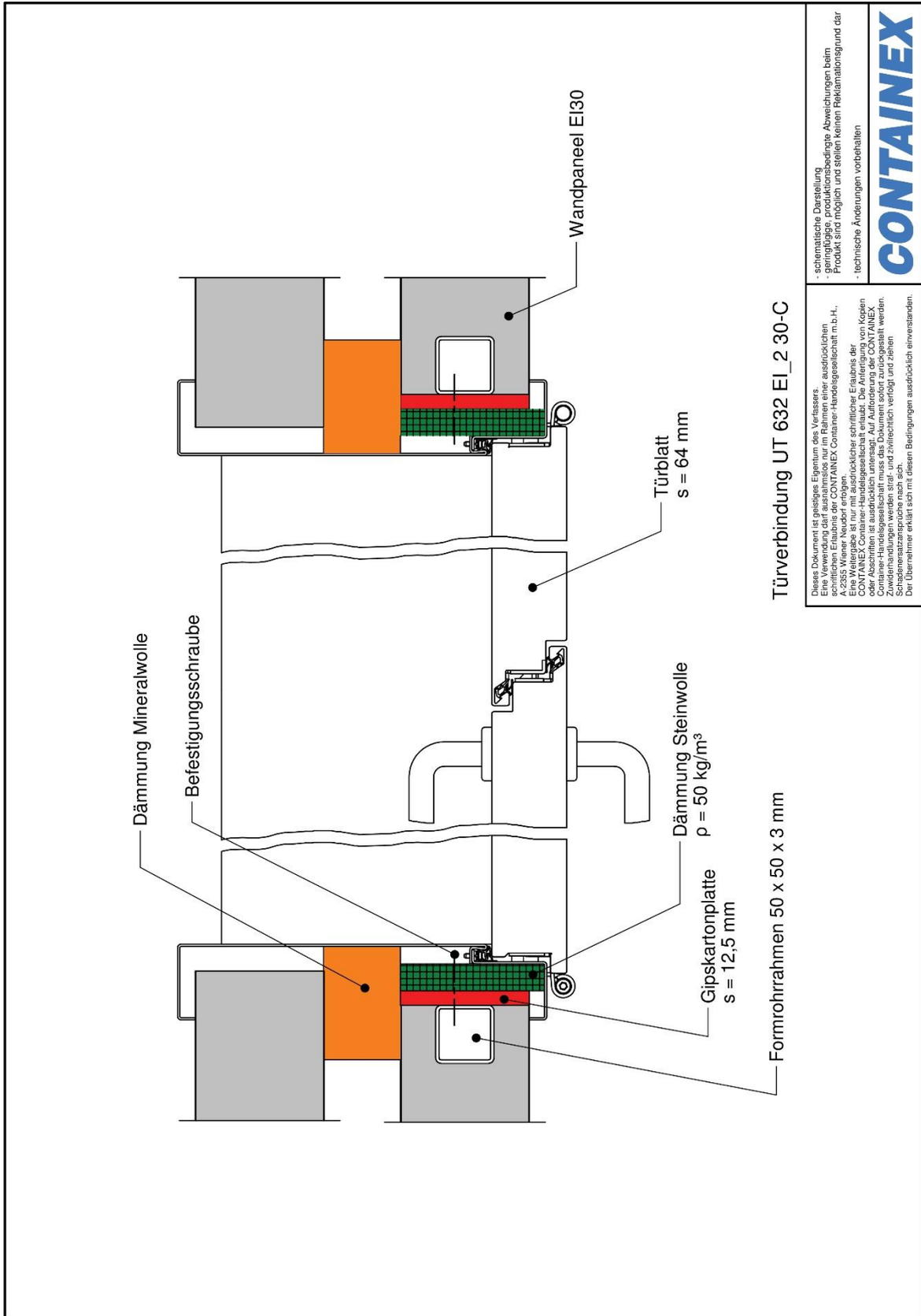




- schematische Darstellung
- Produkt ist ein technisches Produkt
- Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausschließlich für den im Rahmen einer ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H., A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Für die Verwendung dieses Dokuments ist eine schriftliche Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft einzuholen. Die Anfertigung von Kopien oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Anforderung der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgegeben werden. Die Haftung für Schäden ist ausschließlich dem Nutzer zuzurechnen. Jegliche Ansprüche sind dem Nutzer vorbehalten.
Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.

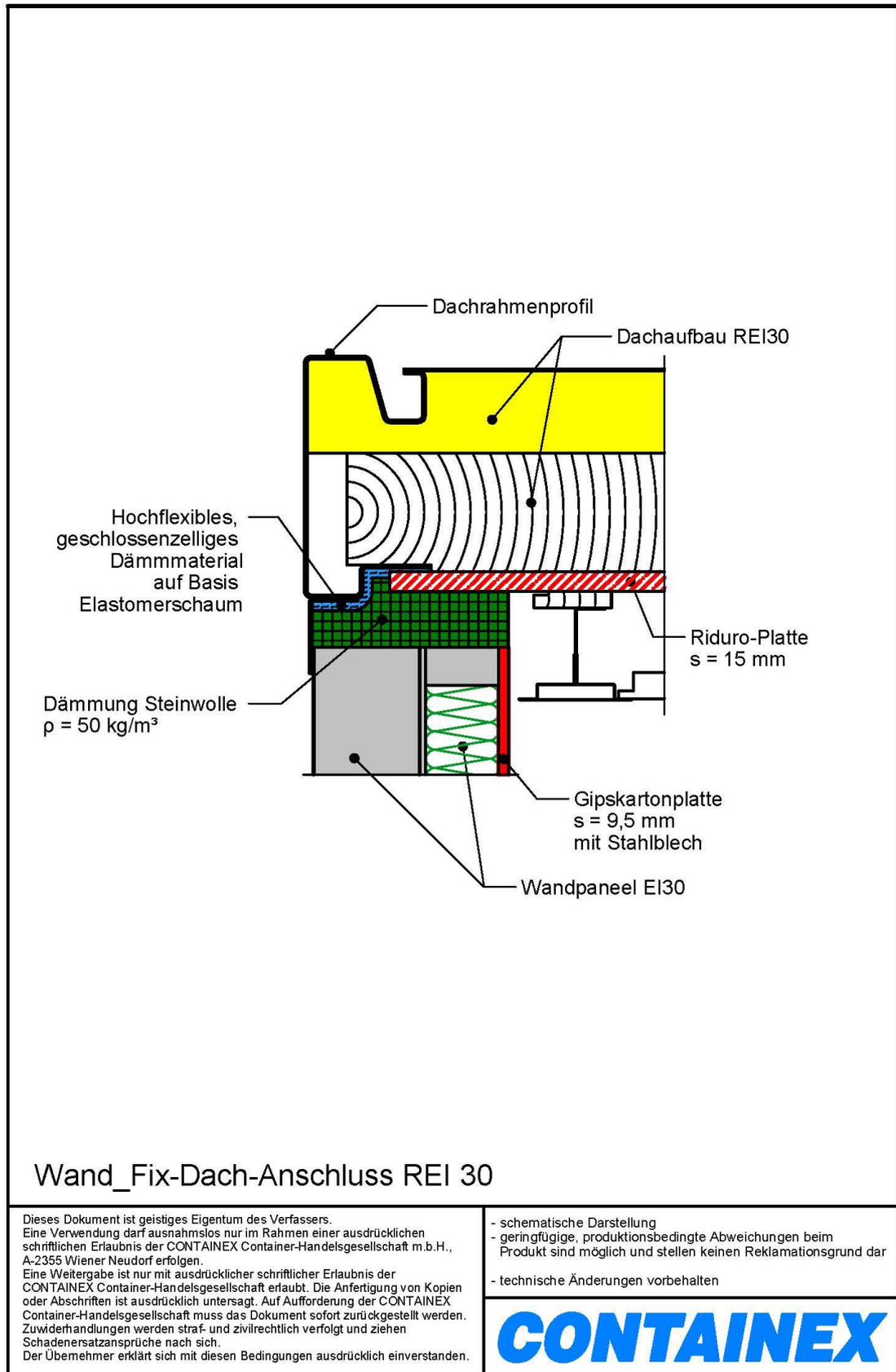
CONTAINEX

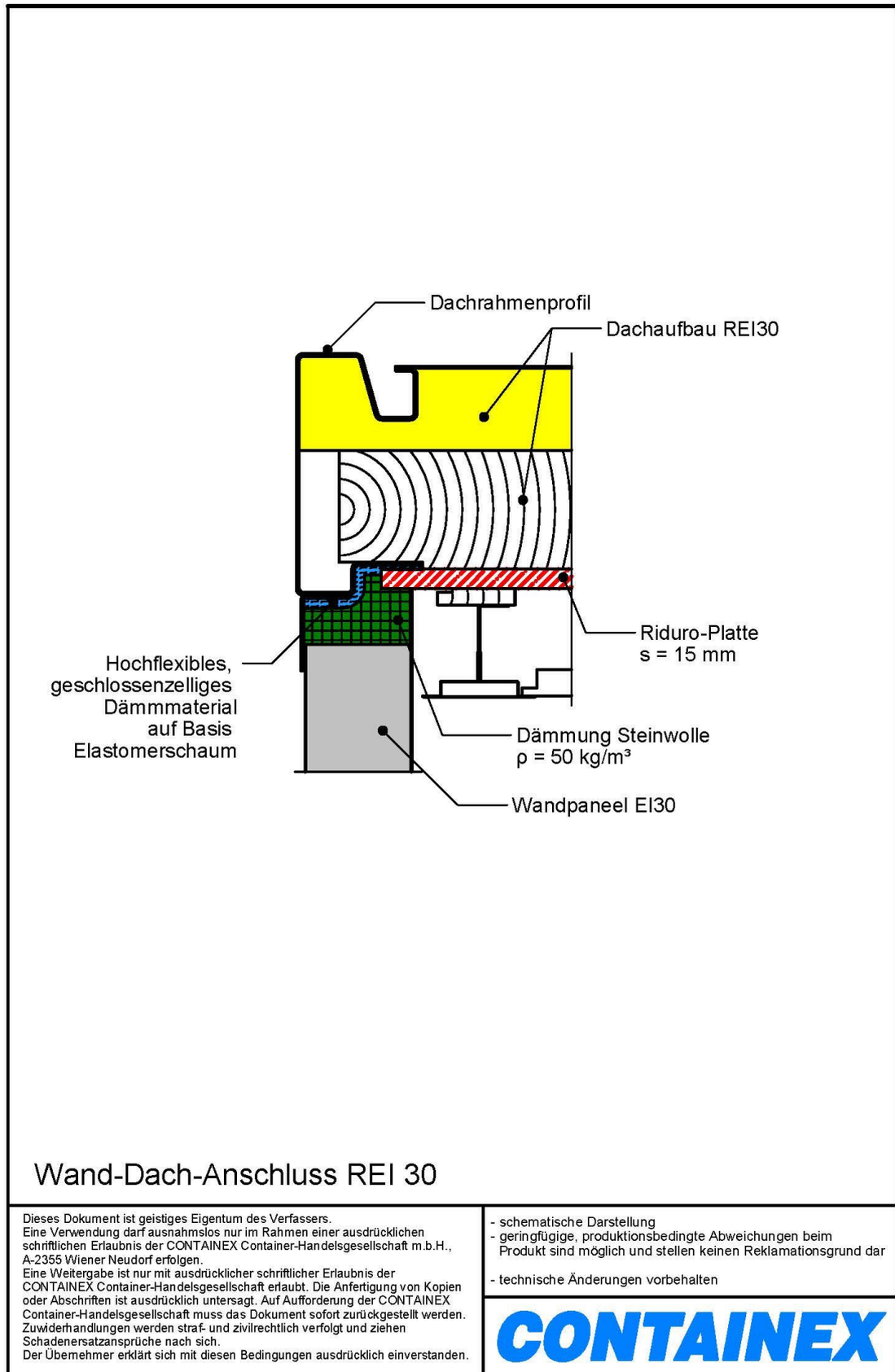


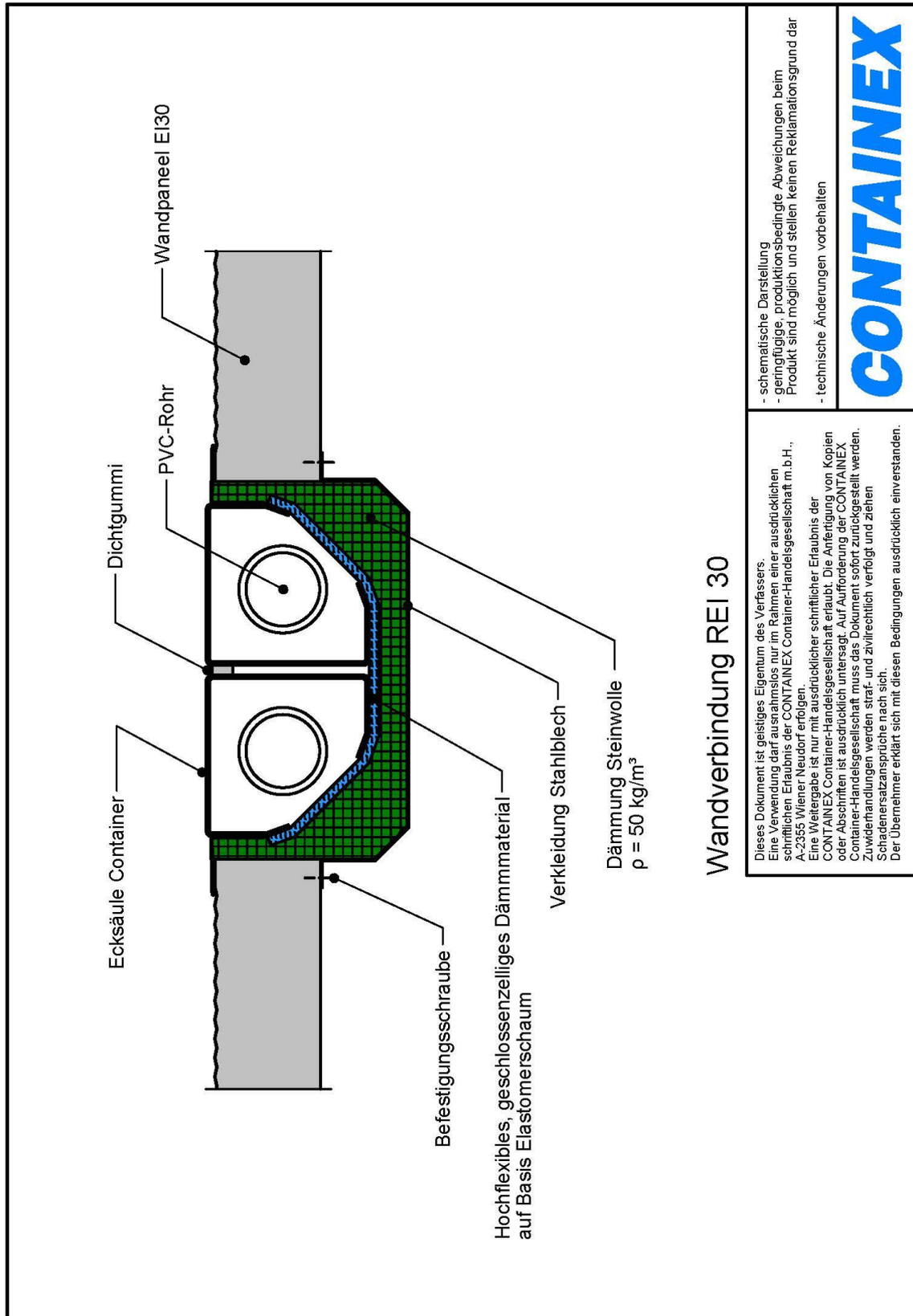
- schematische Darstellung
- Produkt ist ein technisches Produkt
- Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten

CONTAINEX

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausschließlich für den im Rahmen einer ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H., A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Die CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H. ist eine Tochtergesellschaft der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft mbH. Die Anfertigung von Kopien oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Anforderung der CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgegeben werden. Die CONTAINEX Contaner-Handelsgesellschaft m.b.H. ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen. Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.



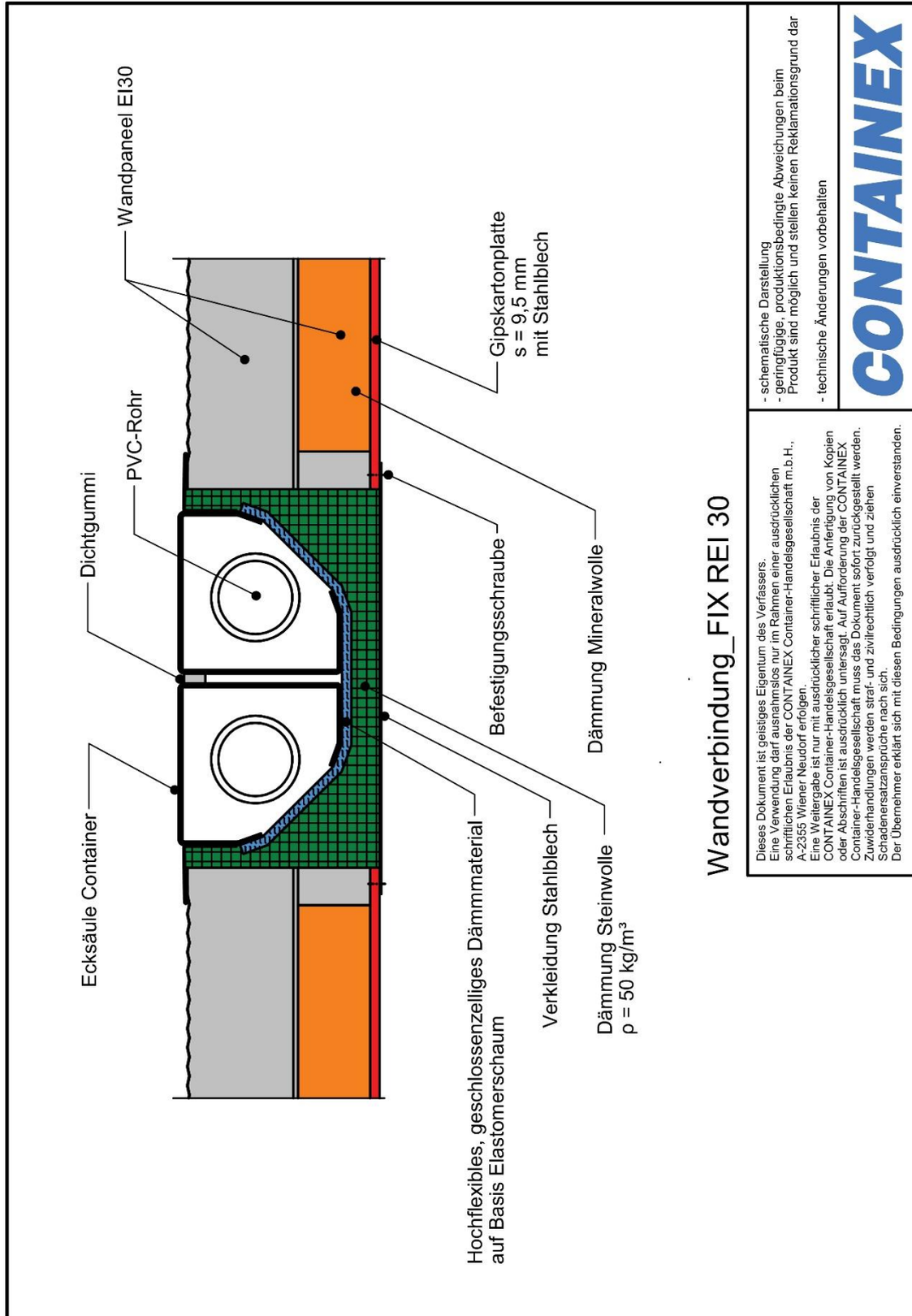


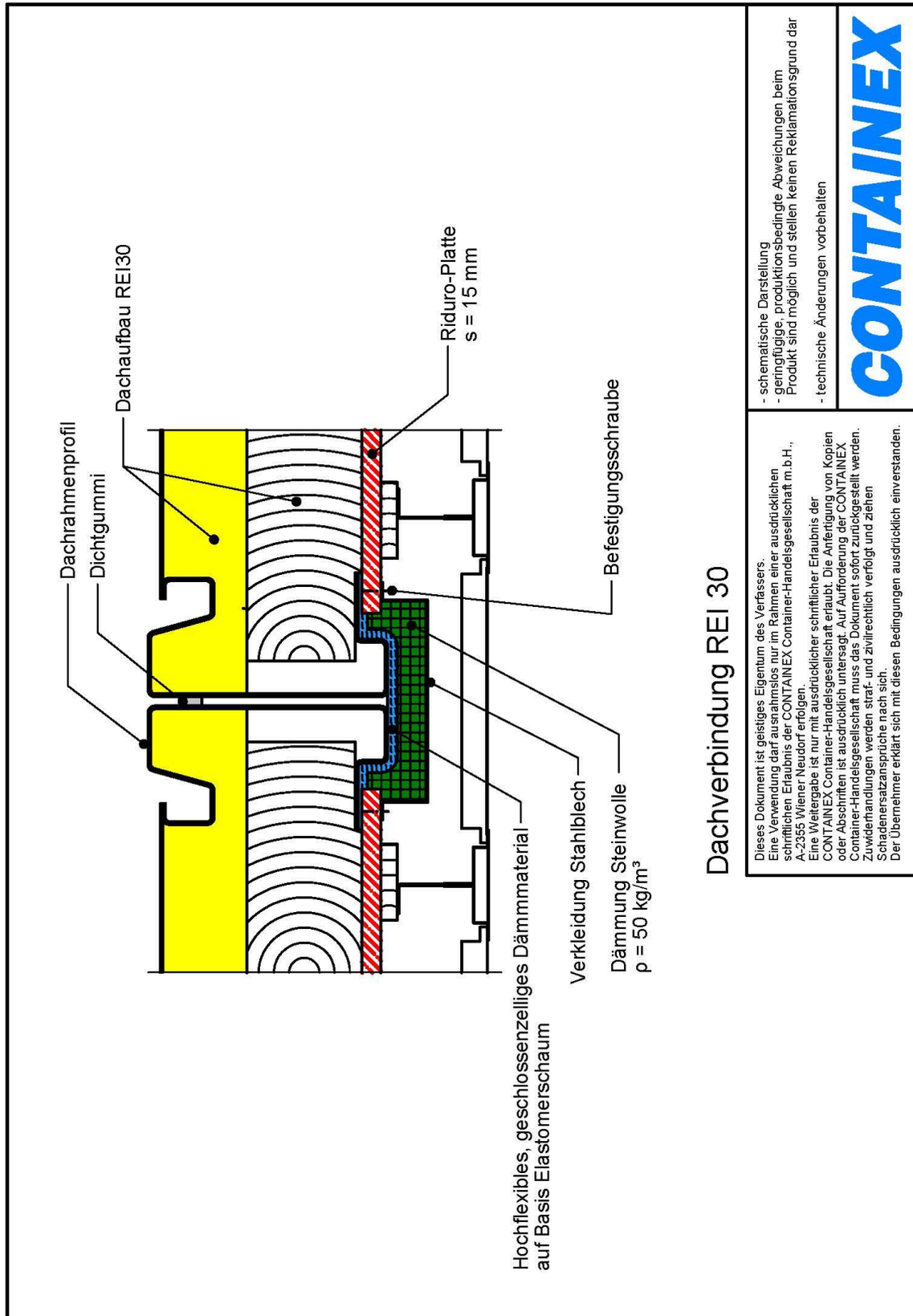


- schematische Darstellung
- geringfügige, produktionsbedingte Abweichungen beim Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten



Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausnahmslos nur im Rahmen einer ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft m.b.H., A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Eine Weitergabe ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Erlaubnis der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft erlaubt. Die Anfertigung von Kopien oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Aufforderung der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgestellt werden. Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt und ziehen Schadensersatzansprüche nach sich.
Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.





Dachverbinding REI 30

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum des Verfassers.
Eine Verwendung darf ausnahmslos nur im Rahmen einer ausdrücklichen schriftlichen Erlaubnis der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft m.b.H., A-2355 Wiener Neudorf erfolgen.
Eine Weitergabe ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Erlaubnis der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft erlaubt. Die Anfertigung von Kopien oder Abschriften ist ausdrücklich untersagt. Auf Aufforderung der CONTAINEX Container-Handelsgesellschaft muss das Dokument sofort zurückgestellt werden. Zuwiderhandlungen werden straf- und zivilrechtlich verfolgt und ziehen Schadensersatzansprüche nach sich.
Der Übernehmer erklärt sich mit diesen Bedingungen ausdrücklich einverstanden.

- schematische Darstellung
- geringfügige, produktionsbedingte Abweichungen beim Produkt sind möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar
- technische Änderungen vorbehalten



