

Testdokument groß 2286 -Testlauf
16.09.2015-

Gebrauchsanleitung (Viega Modell)

Platzhalter-Bild

zum Testen der Filterung von Sprachvarianten, Marktgueltigkeiten etc.

Modell
2286

Baujahr:
ab 01/2014

en_INT



Table of contents

1	Sprachvarianten-Test	4
2	Textelemente, Symbole, ...	5
3	Links	12
4	Grafiken WebTest	15
5	Tabellen	24

1 Sprachvarianten-Test

Gültigkeiten für Sprachen/Märkte

Text Marktgueltigkeit [DE]:

Text Marktgueltigkeit [DE]

Text Marktgueltigkeit [INT]:

Text Marktgueltigkeit [INT]

Text Marktgueltigkeit [FR]:

Text Marktgueltigkeit [FR]

Text Sprachgueltigkeit [EN_gb]:

Text Sprachgueltigkeit [DE_de]:

Produktgültigkeiten

Text allgemeingültig

Text gültig für 2289:

Text gültig für 2286:

Text gültig für 2286

2 Textelemente, Symbole, ...

Text Marktgueltigkeit [DE]:

Text Marktgueltigkeit [DE]

Text Marktgueltigkeit [INT]:

Text Marktgueltigkeit [INT]

Text Marktgueltigkeit [FR]:

Text Marktgueltigkeit [FR]

Text Sprachgueltigkeit [EN_gb]:

Text Sprachgueltigkeit [DE_de]:

Produktgültigkeiten

Text allgemeingültig

Text gültig für 2289:

Text gültig für 2286:

Text gültig für 2286

Entity

amp (Kaufmännisches Und-Zeichen): &

apos (Apostroph): '

copy (Copyright-Zeichen): ©

gt (Größer als- Zeichen): >

lt (Kleiner als- Zeichen): <

mdash (— Gedankenstrich): —

nbhy (Bindestrich, kein Zeilenumbruch): -

nbsp (Umbruchgeschütztes Leerzeichen):

ndash (– Bindestrich): –

quot (Anführungszeichen): "

reg (Registrierte Marke): ®

shy (weicher Trennstrich):

thinsp (schmales Leerzeichen):

TEST ZUM DELTA PDF - erste Revision

Handlungsanleitung (= procedure)

procedure1, pre

- ▶ step1, action
- ▶ step1, action
 - ⇒ result
- ▶ step2, action
- ▶ step2, action

- procedure2, title**
- procedure2, pre
 - ▶ step, action
 - ▶ step, action

Liste (= ul)

- title
 - li
 - li
 - para
 - li2
 - li2
- para

Inline-Elemente in para

- article-no
- code
- 'gui-element'*
- link ↗ 'Handlungsanleitung (= procedure)' on page 5
- link-ge: Bitte an einem kompletten Dokument testen
- model-no
- nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxnb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxnb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- mm² (sup)
- H₂(sub)O
- symbol
- www.tecteam.de (url)

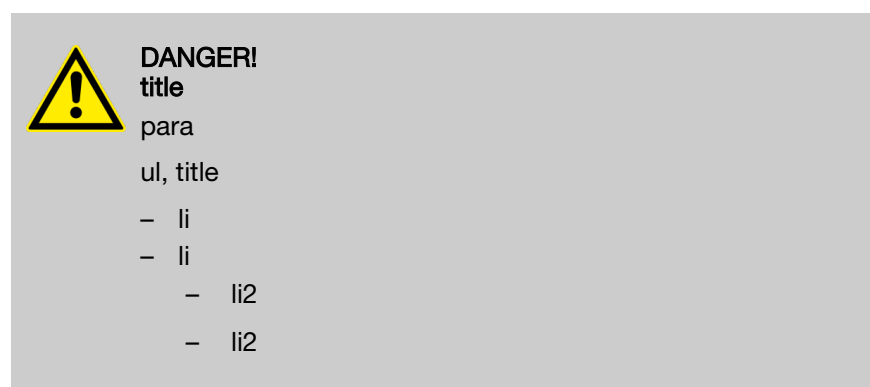
Entities

& (Entity/amp)
' (Entity/apos)
© (Entity/copy)
> (Entity/gt)
< (Entity/lt)
— (Entity/mdash)
xxx-xxx (Entity/nbhy)
xxx xxx (Entity/nbsp)
" (Entity/quot)
® (Entity/reg)
x Fliesenoberkanten xFliesenoberkanten xFliesenoberkanten xFliesenoberkanten xFliesenoberkanten (Entity/shy)
xxxx xxxx (Entity/thinsp)

Sonderzeichen (= schar)

Rp ¾
Δ (Deltazeichen)
V (V-Punkt aus Word kopiert)

Sicherheitshinweis DANGER im Fließtext

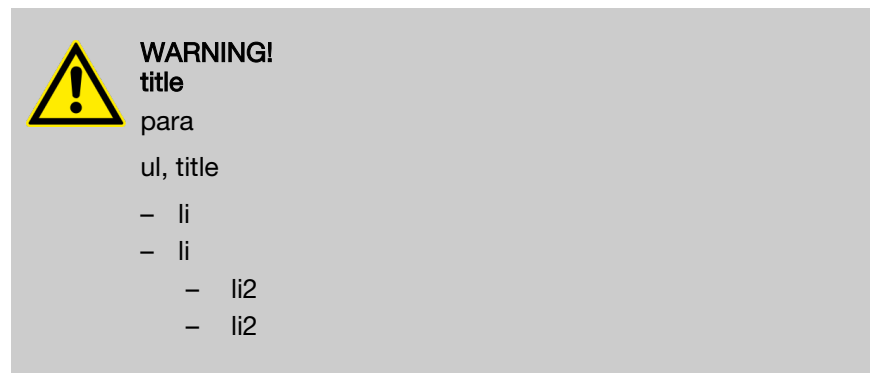


Sicherheitshinweis DANGER in procedure/step

DANGER! title para
ul, title
- li
- li
 - li2
 - li2
► action

Sicherheitshinweis DANGER in procedure/action**DANGER! title para****ul, title**

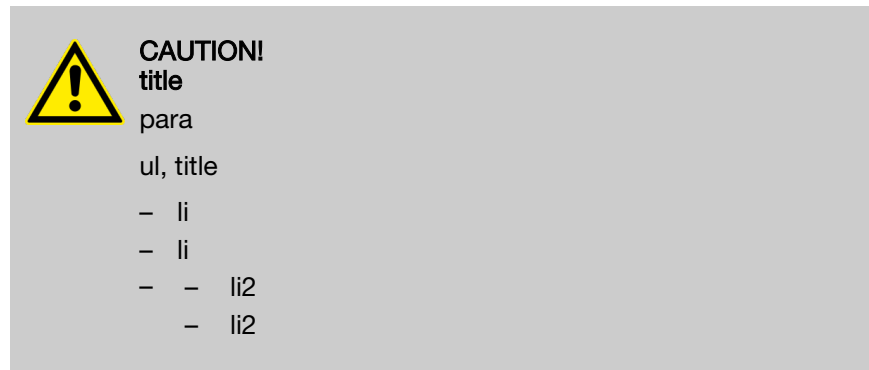
- li
- li
 - li2
 - li2

Sicherheitshinweis WARNING im Fließtext**Sicherheitshinweis WARNING in procedure/step****WARNING! title (warning in procedure/step) para****ul, title**

- li
- li
 - li2
 - li2

➤ action**Sicherheitshinweis WARNING in procedure/action****WARNING! title para****ul, title**

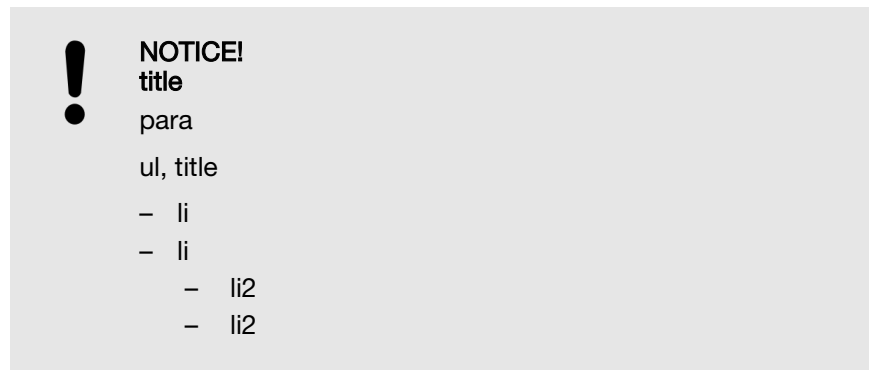
- li
- li
 - li2
 - li2

Sicherheitshinweis CAUTION im Fließtext**Sicherheitshinweis CAUTION in procedure/step**

CAUTION! title para
ul, title
- li
- li
- - li2
- li2
► action

Sicherheitshinweis CAUTION in procedure/action

CAUTION! title para
ul, title
- li
- li
- - li2
- li2

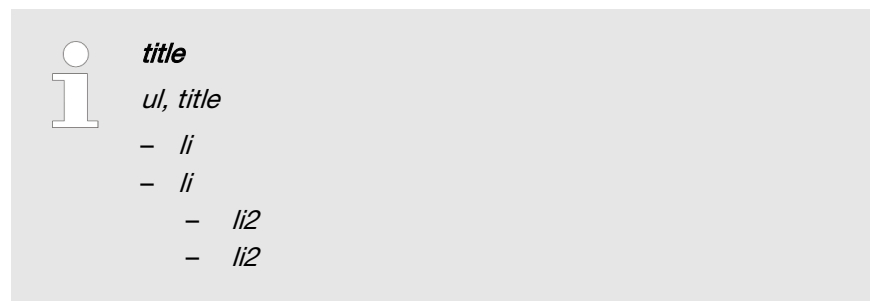
Sicherheitshinweis NOTICE im Fließtext

Sicherheitshinweis NOTICE in procedure/step**NOTICE! title para****ul, title**

- li
- li
 - li2
 - li2

 **action****Sicherheitshinweis NOTICE in procedure/action****NOTICE! title para****ul, title**

- li
- li
 - li2
 - li2

Hinweis NOTE im Fließtext**Hinweis NOTE in procedure/step****INFO! title****ul, title**

- li
- li
 - li2
 - li2

 **action****Hinweis NOTE in procedure/action****INFO! title****ul, title**

- li
- li
 - li2
 - li2

Beispiel (= example)

title	table/Tabellenkopf	table/Tabellenkopf	table/Tabellenkopf
	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3

procedure/title

pre

➤ step, action

➤ step, action

ul, title

■ li

– li2

3 Links

Glossareintrag

Link zu externer URL

Link zu tecteam.de: www.tecteam.de

Link auf Chaptertitle innerhalb des Moduls

Link auf Chaptertitle "Links": ↗ *Chapter 3 'Links' on page 12*

Link auf Chaptertitle in einem anderen Modul

Link auf Chaptertitle "Grafiken WebTest" in Modul "Grafiken Webtest":
↗ *Chapter 4 'Grafiken WebTest' on page 15*

Link auf Blocktitle innerhalb des Moduls

Link auf Blocktitle "Glossareintrag": ↗ *'Glossareintrag' on page 12*

Link auf Blocktitle in einem anderen Modul

Link auf Blocktitle "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest":
↗ *'Grafik margin' on page 15*

Link auf Grafik innerhalb des Moduls

Link auf Grafik "Platzhalter Linktest": ↗ *Fig. 1*

Link auf Grafik in einem anderen Modul

Link auf Grafik "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest": ↗ *'Grafik margin' on page 15*

Link auf Tabelle innerhalb des Moduls

Link auf "Tabelle Linktest": ↗ *'Tabelle Linktest' on page 13*

Link auf Tabelle in einem anderen Modul

Link auf "Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote" in Modul "Tabellen WebTest": ↗ *'Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote' on page 25*

Linkauszeichnung mit e.text und p.text bei Verweis innerhalb eines Moduls

Link auf Blocktitle "Glossareintrag": ↗ *so sieht der p.text aus*

Linkauszeichnung mit e.text und p.text bei Verweis außerhalb eines Moduls

Link auf Blocktitle "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest": ↵ so sieht der p.text aus

Tabelle Linktest

test	test
test	test

Indexmarke - Para

Marke nach Title und vor dem Para

Indexmarke - Listenpunkt

- erster Eintrag
- zweiter Eintrag mit Indexmarke vor dem Para
- dritter Eintrag - mit Indexmarke nach dem Para
- vierter Eintrag

Indexmarke - Procedure

- Schritt 1
 - Schritt 2
 - Schritt 3
 - Schritt 3 - zweite Action
 - Schritt 4
- ⇒ Result

Indexmarke - Figure (margin)



- 1 Legende Eintrag 1
- 2 Legende Eintrag 2
- 3 Legende Eintrag 3

Fig. 1: Platzhalter-Bild für Linktest in MARGIN

Indexmarke - Figure (column)

- 1 Legende Eintrag 1
- 2 Legende Eintrag 2
- 3 Legende Eintrag 3

Fig. 2: Platzhalter-Bild für Linktest in COLUMN

4 Grafiken WebTest

Grafik margin

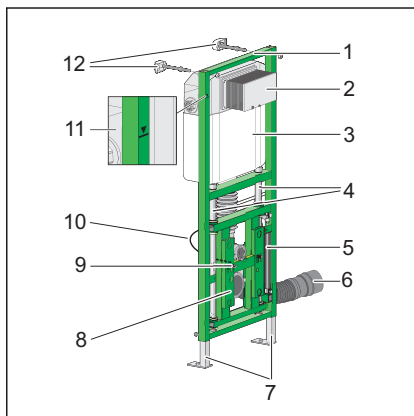


Fig. 3: margin

Grafik halfmargin

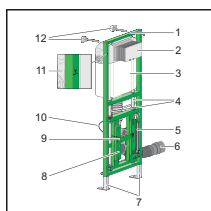
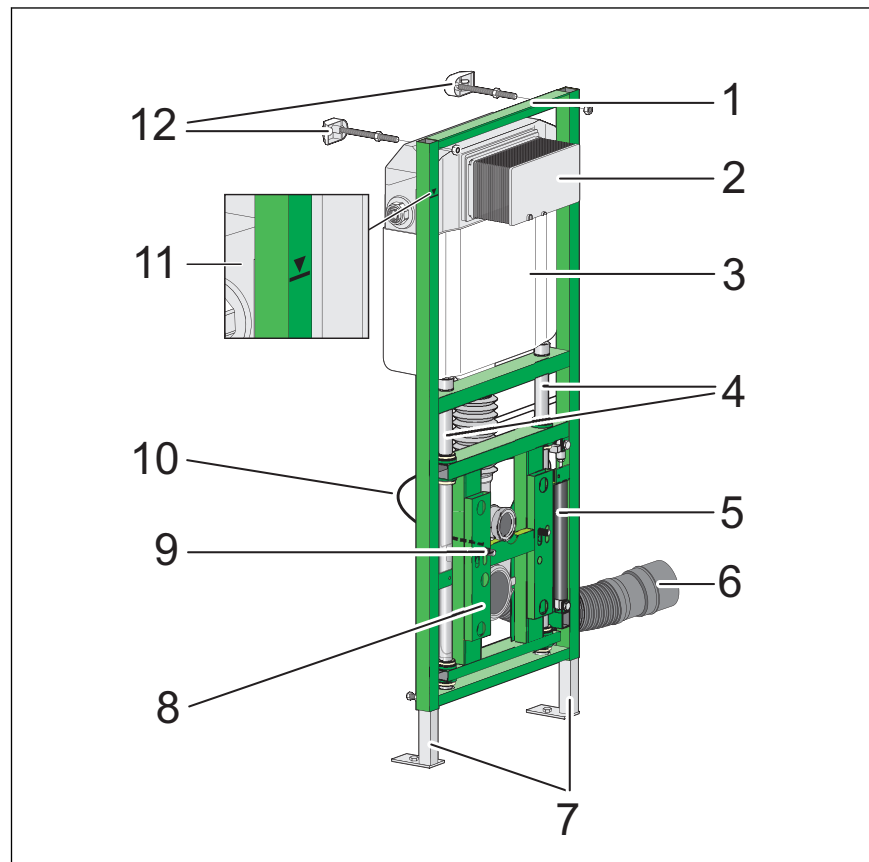
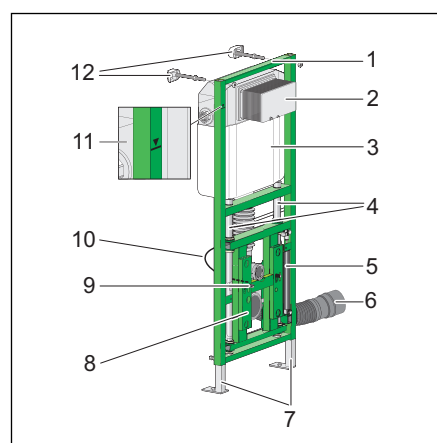


Fig. 4: halfmargin

Grafik column*Fig. 5: Column***Grafik halfcolumn***Fig. 6: halfcolumn*

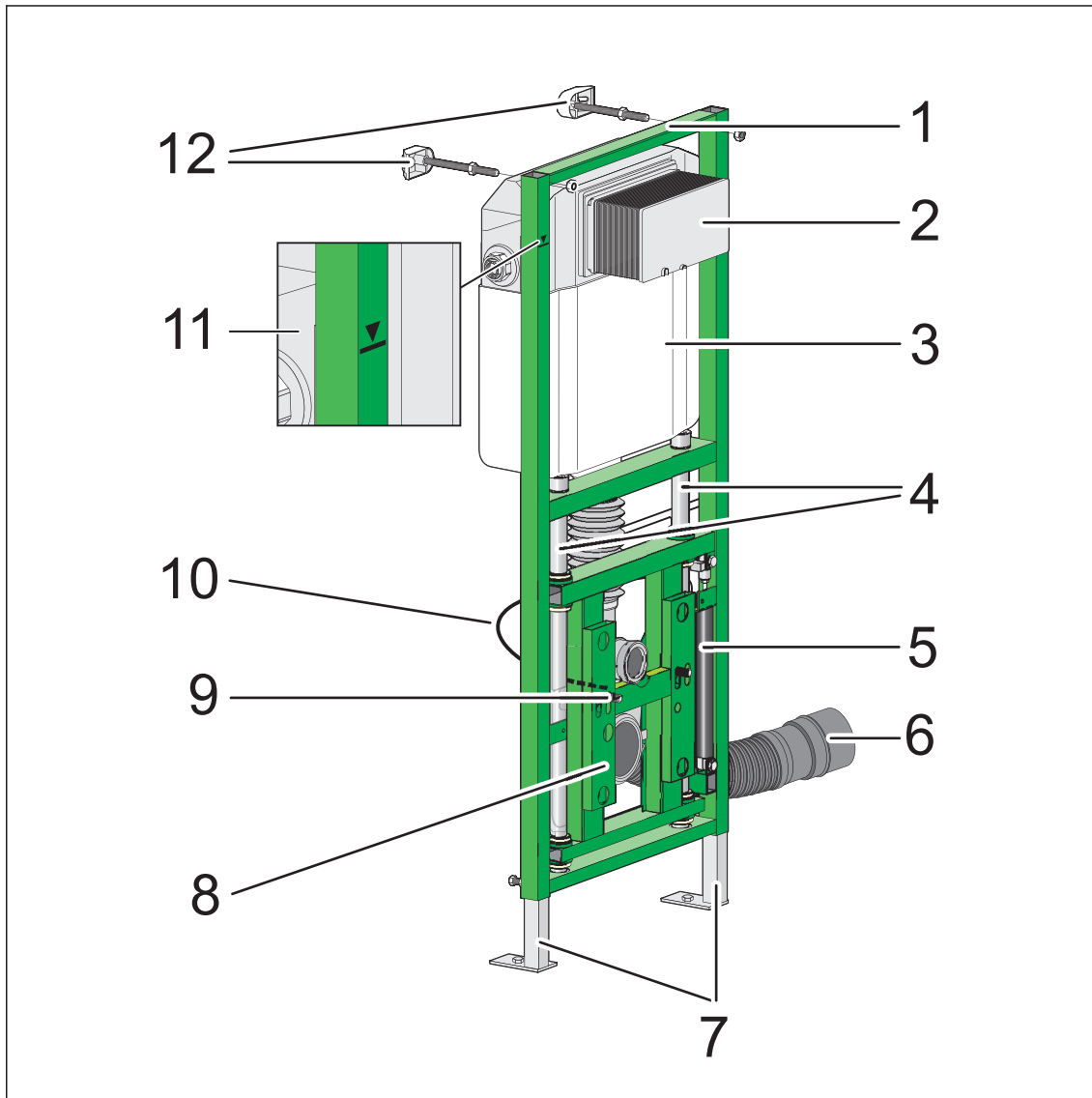
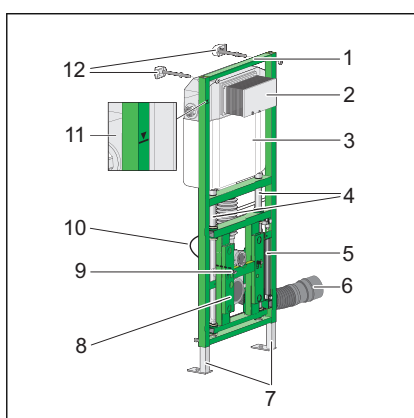
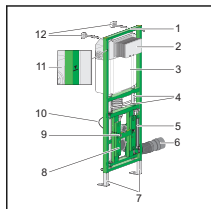
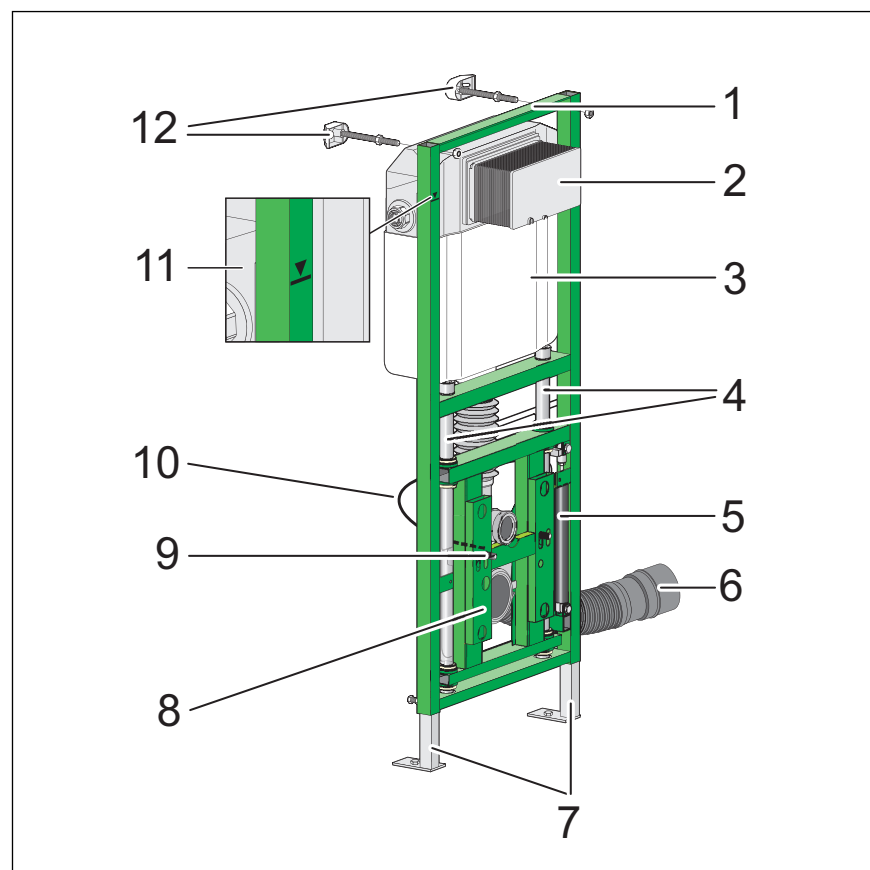
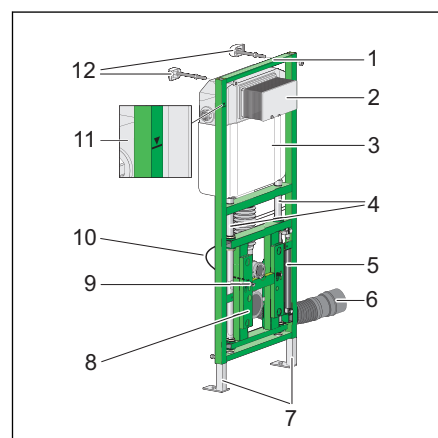
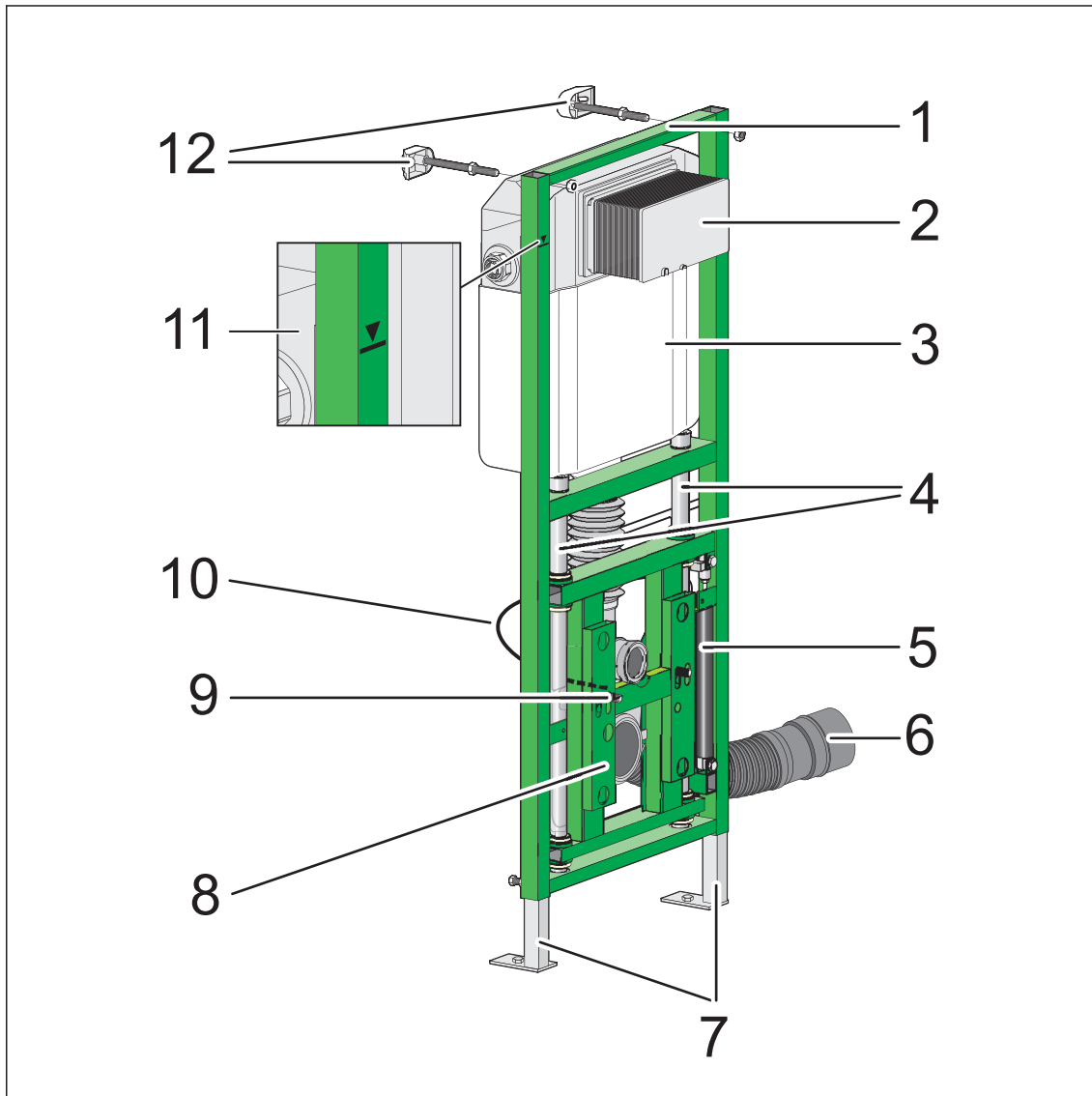
Grafik page

Fig. 7: page

Grafik margin ohne subtitle

Grafik halfmargin ohne subtitle**Grafik column ohne subtitle****Grafik halfcolumn ohne subtitle**

Grafik page ohne subtitle

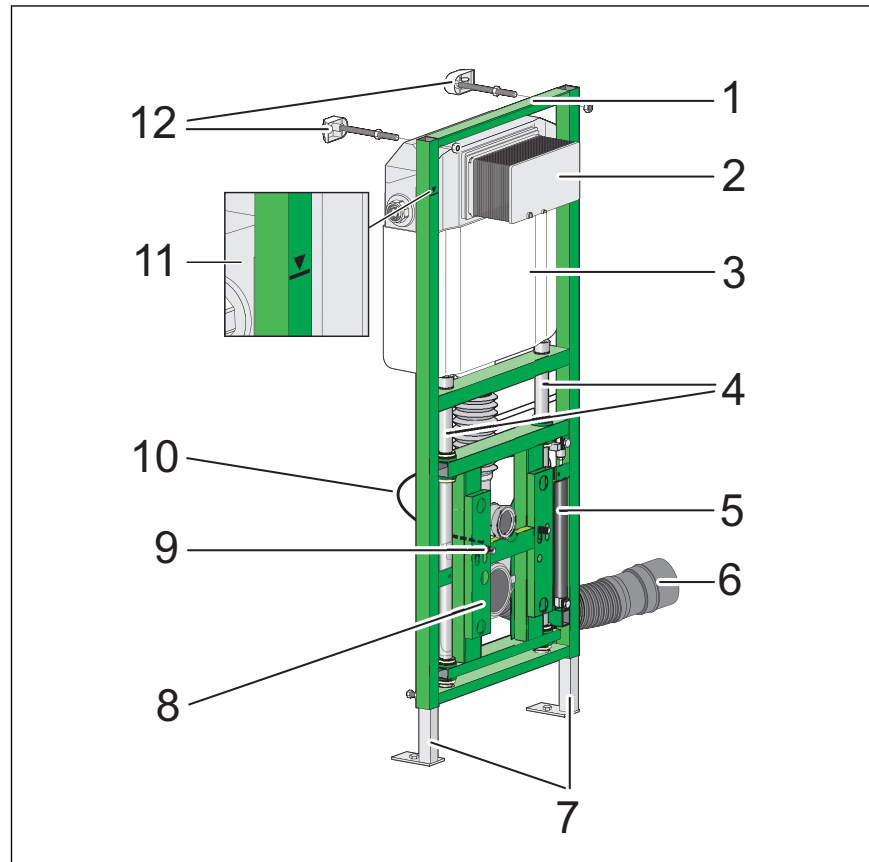
Grafik column mit Legende

Fig. 8: column mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

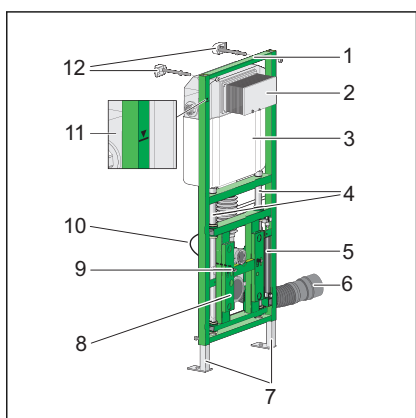
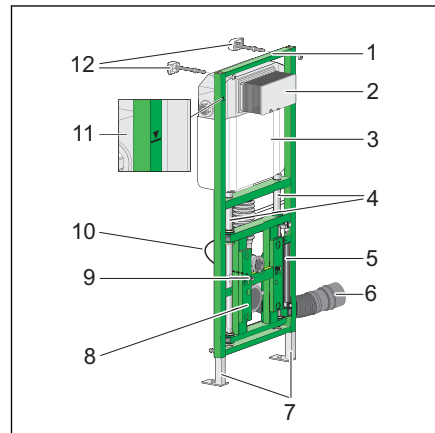
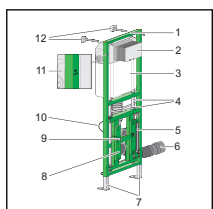
Grafik margin mit Legende

Fig. 9: margin mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik halfcolumn mit Legende*Fig. 10: halfcolumn mit Legende*

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik halfmargin mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Fig. 11: halfmargin mit Legende

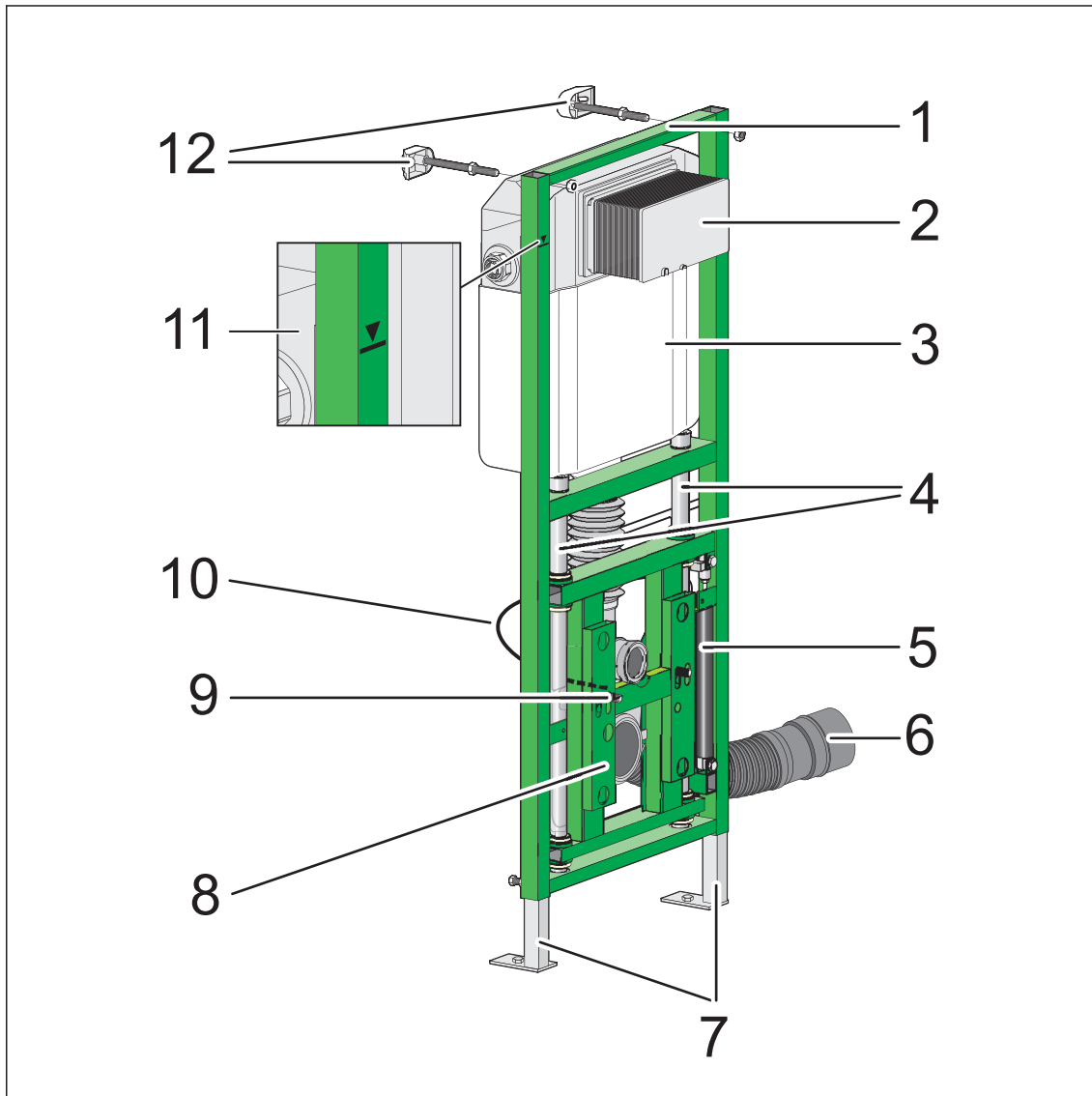
Grafik page mit Legende

Fig. 12: page mit Legende

1 Test 1
2 Test 2

3 Test 3
4 Test 4

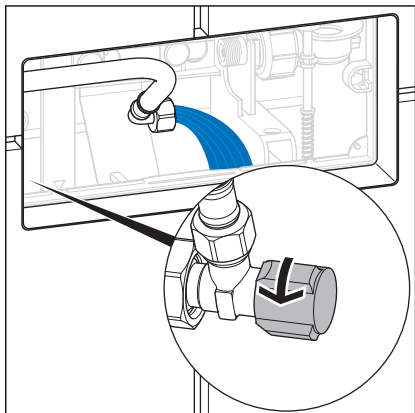
Bildformate, Bildqualität

Fig. 13: EPS von Größe Margin in Größe Margin

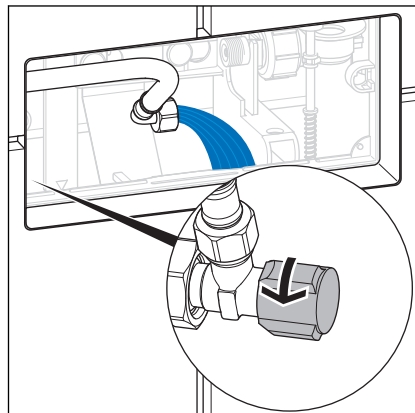


Fig. 14: EPS von Größe Margin in Größe Column

Fig. 15: PNG von Größe Margin in Größe Column

Fig. 16: PNG von Größe Margin in Größe Margin

Fig. 17: TIFF von Größe Margin in Größe Column

Fig. 18: TIFF von Größe Margin in Größe Margin

5 Tabellen

Falls nicht anders beschrieben ist die Tabellenbreite "Column"

Fehler - Fehlende Umbrüche nach Absätzen in verbundenen Tabellenzellen

Kombinationsmöglichkeiten Pressmaschinen und Pressringe

Pressmaschinen	Pressringe
Typ 2 (PT2)	D ½" und D ¾" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke Z1 Modell 2296.2
PT3 EH/AH	
Pressgun 4/5	D 1¼" – D 2" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke Z2 Modell 2296.2
Picco	D ½" und D ¾" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke P1 Modell 2496.1
Pressgun Picco	

Kopfspalte, Kopfzeile und alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
vert head 1 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1

Kopfspalte, alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 2. und 3. Zelle in Spalte Zwei horizontal verbunden

vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2 vertikal verbunden mit tabledata 2-3	tabledata 3-2
vert head 1 1-3		tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1

Kopfspalte und alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote. 1. und 2. Zelle in Zeile Zwei vertikal verbunden

vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2 horizontal verbunden mit tabledata 3-2	
vert head 1 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und zwei Fußnoten

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

²⁾ Fußnote 2, Fußnote
2, Fußnote 2

Alle Zellen mit "Align = center" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = right" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Alle Zellen mit unterschiedlichen "Align"-Werten und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1; Längerer Text in dem "align=justify" für Blocksatz verwendet wird.
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2; "align=char" für Einzelzeichen hier und unten. (Cosima setzt dieses Attribut nicht um)
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

Tabelle auf Seitenbreite, align right und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 1. und 2. Zelle in Zeile Zwei horizontal verbunden

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2 verbunden horizontal verbunden mit tabledata 2-2		tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

- 1) Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 2. und 3. Zelle in Spalte Zwei horizontal verbunden

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2 vertikal verbunden mit table- data 2-3	tabledata 3-2
tabledata 1-3		tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Symbol in Tabelle

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
Symbol 	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

IMG (tiff) in Tabelle

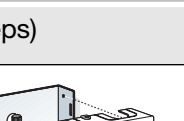
Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (tiff) 	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

IMG (tiff) in Tabelle in zwei horizontal verbundenen Zellen

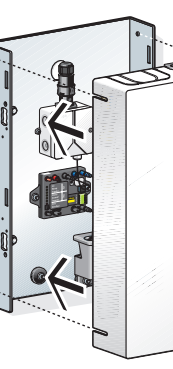
Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (tiff)		tabledata 3-1
tabledata 1-1 und tabledata 2-1 horizontal verbunden		
	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

IMG (EPS) in Tabelle

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (eps)	tabledata 2-1	tabledata 3-1
		
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

- 1) Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

IMG (EPS) in Tabelle in zwei horizontal verbundenen Zellen

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (eps)		tabledata 3-1
		
tabledata 1-1 und tabledata 2-1 horizontal verbunden		
	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote in Zeile 2

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

Alle Zellen mit "Align = left" und zwei Fußnoten in Zeile 2

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1

²⁾ Fußnote 2, Fußnote 2

vertical-head wird immer in die Spalte "col1" gesetzt und nicht in die Spalte mit dem niedrigsten col-"Wert" (col01,col001)

Test für die Fehlerliste

Fehlerliste

col1	col2	col3

col01	col1	col2	col3

col001	col01	col1	col2	col3