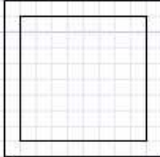
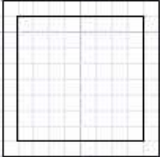
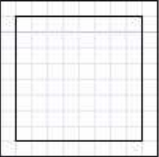
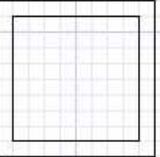
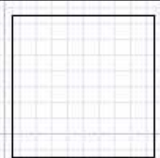
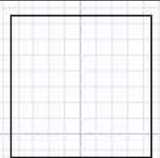
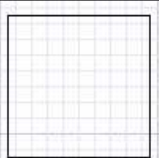
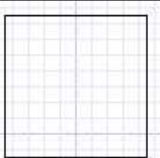
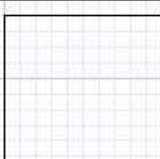
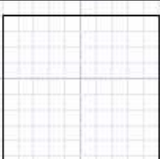
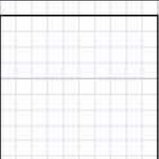
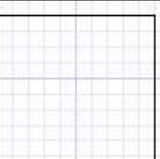
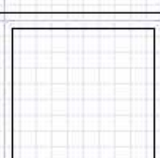
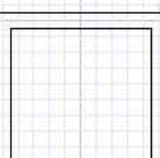
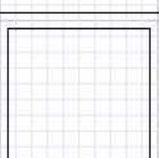
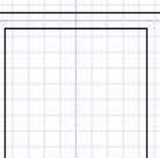


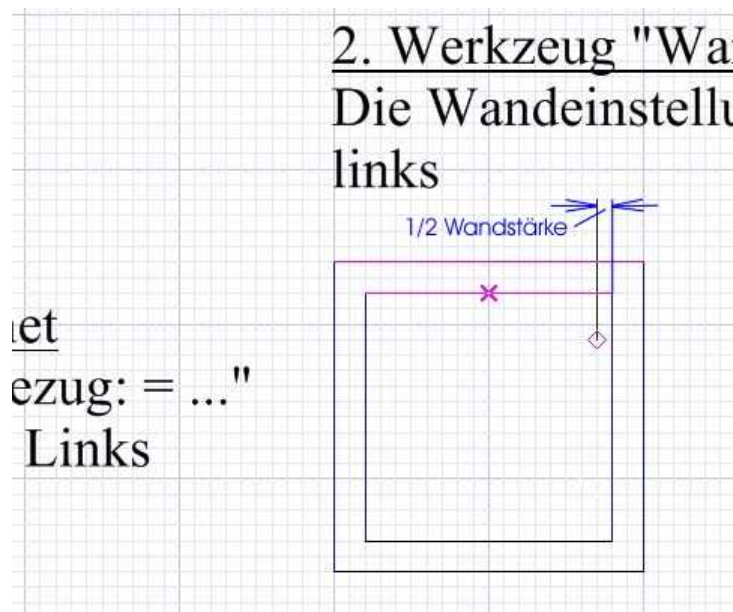
TurboCAD 16 Pro

Versuche mit Wand teilen bei richtiger Darstellung.

- 1.) Wände wie unten dargestellt zeichnen. In diesem Beispiel 5mm dick.
- 2.) Datei speichern unter z.B. „Start_Wandversuche 01“
- 3.) Datei speichern unter z.B. „Wandversuche_a_01“
- 4.) Jede obere Wand teilen. Dabei auf Wandeinstellung „Bezug = „ achten.
Mehr dazu wird nachfolgend erklärt.

		<u>2. Werkzeug "Wand teilen" eingesetzt.</u> Die Wandeinstellung ist während des Vorganges "Bezug = ..."			
		links	zentriert	rechts	Basislinie
<u>1. Wände gezeichnet</u> mit Einstellung "Bezug: = ..."	Links				
	Zentriert				
	Rechts				
	Basislinie				

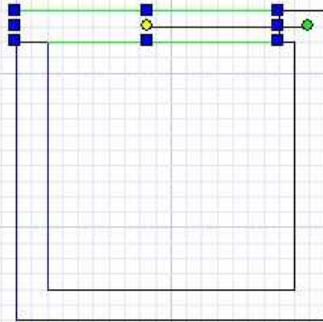
- 5.) Die ersten 4 Wände, bei der die obere Wand geteilt werden sind die 4 Wände oben links im Bild. Siehe dazu auch nachfolgenden Zeichnungsausschnitt.
Die Einstellung bei Wand „Bezug“ ist in diesem Fall „links“.



- 6.) Werkzeug „Wand teilen“ auswählen und obere Wand anklicken.
- 7.) Position auswählen, an der die Wand geteilt werden soll. Der Abstand beträgt dabei die Hälfte der Wanddicke von der rechten Innenwand aus.

2. Werkzeug "V"
Die Wandeinstellung
links

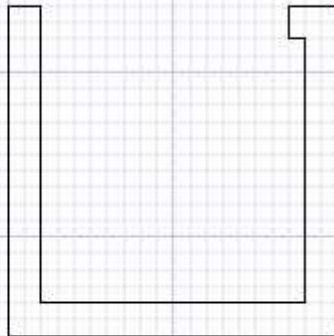
et
Bezug: = ..."
Links



8.) Die obere Wand anklicken und löschen.

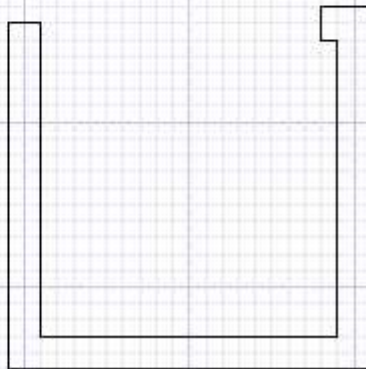
2. Werkzeug "V"
Die Wandeinstellung
links

anet
Bezug: = ..."
Links



Das Ergebnis ist links auf diesem
Bild zu sehen.

Zentriert



9.) Mit den weiteren Wänden auch
so verfahren.

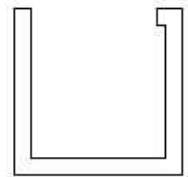
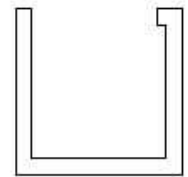
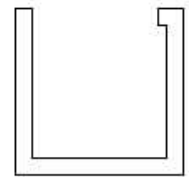
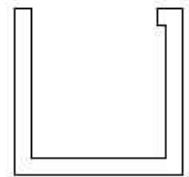
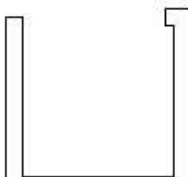
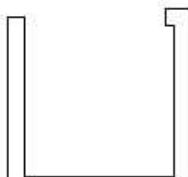
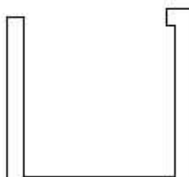
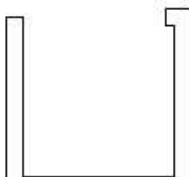
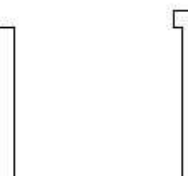
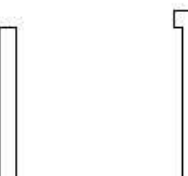
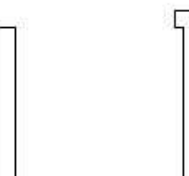
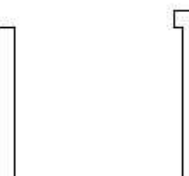
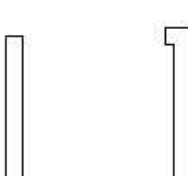
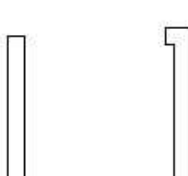
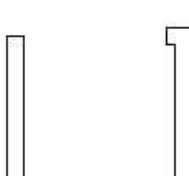
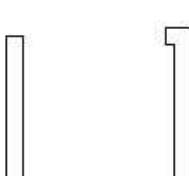
Das Ergebnis für die
gezeichneten Wände mit der
Wandeinstellung „zentriert“
und der Wandeinstellung „links“
während des Teilens der Wand
ist links dargestellt.

10.) Nachdem alle Wände gelöscht wurden sieht das Ergebnis wie unten auf dem Bild aus.
Alle Wände wurden an der richtigen Stelle getrennt.

2. Werkzeug "Wand teilen" eingesetzt.

Die Wandeinstellung ist während des Vorganges "Bezug = ..."

1. Wände gezeichnet
mit Einstellung "Bezug: = ..."
Links

	links	zentriert	rechts	Basislinie
Links				
Zentriert				
Rechts				
Basislinie				

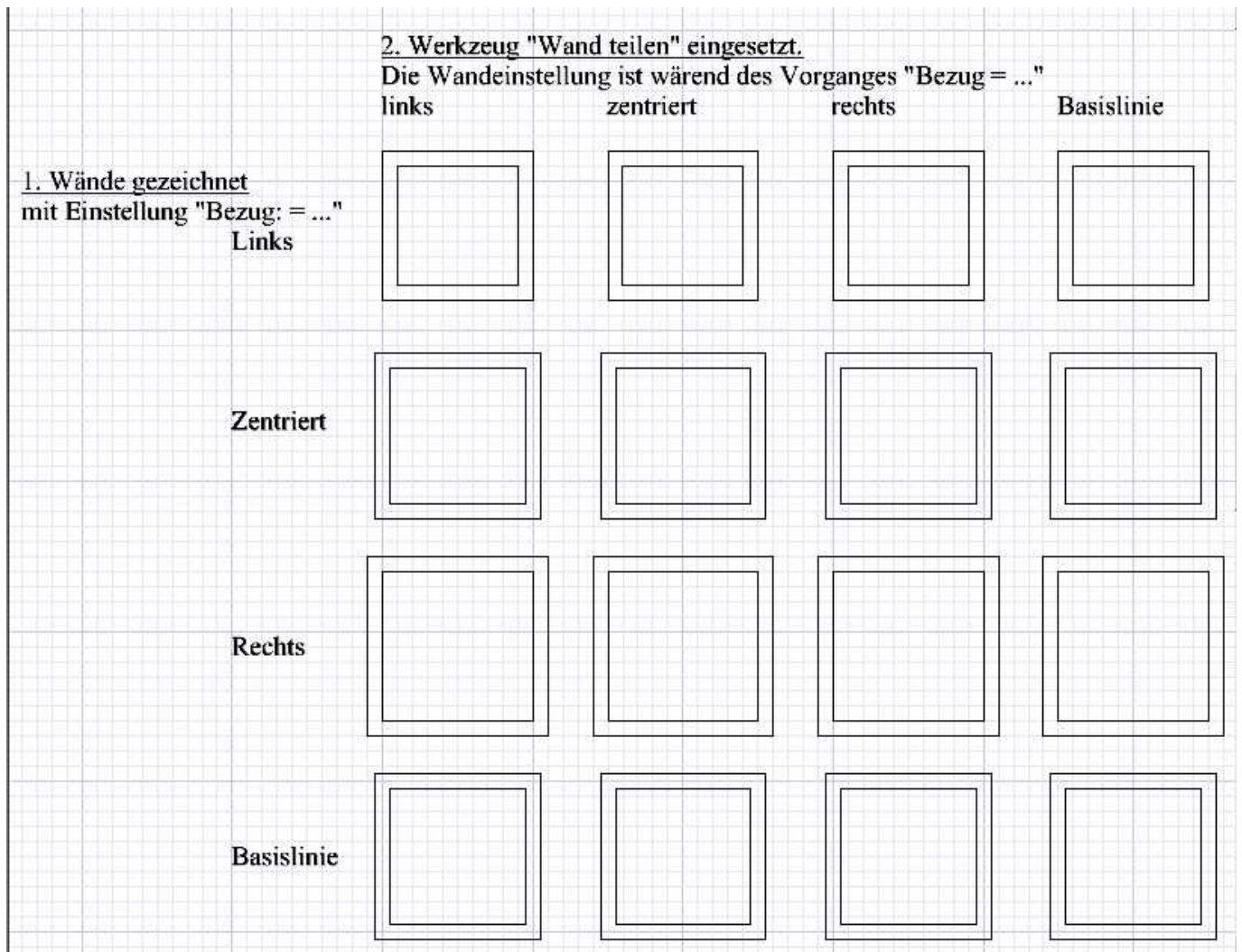
Versuche mit Wand teilen bei falscher Darstellung.

Wenn Datei „Start_Wandversuche 01“ oder anders benannte Grunddatei mit Wänden bereits existiert, dann:

- 1.) Oben angedachte Datei laden.
- 2.) Datei speichern unter z.B. „Wandversuche_b_01“
- 3.) Jede obere Wand teilen. Dabei auf Wandeinstellung „Bezug = „ achten.
Mehr dazu wird nachfolgend erklärt.
Gehe hierzu zu Punkt 5.)

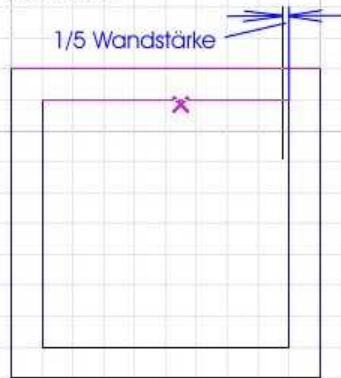
Wenn Datei „Start_Wandversuche 01“ oder anders benannte Grunddatei mit Wänden noch nicht existiert, dann:

- 1.) Wände wie unten dargestellt zeichnen. In diesem Beispiel 5mm dick.
- 2.) Datei speichern unter z.B. „Start_Wandversuche 01“
- 3.) Datei speichern unter z.B. „Wandversuche_b_01“
- 4.) Jede obere Wand teilen. Dabei auf Wandeinstellung „Bezug = „ achten.
Mehr dazu wird nachfolgend erklärt.



- 5.) Die ersten 4 Wände, bei der die obere Wand geteilt werden sind die 4 Wände oben links im Bild.
Siehe dazu auch nachfolgenden Zeichnungsausschnitt.
Die Einstellung bei Wand „Bezug“ ist in diesem Fall „links“.

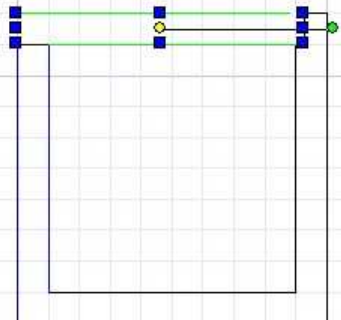
2. Werkzeug "V" Die Wandeinstellung links



- 6.) Werkzeug „Wand teilen“ auswählen und obere Wand anklicken.
- 7.) Position auswählen, an der die Wand geteilt werden soll. Der Abstand beträgt dabei ein fünftel der Wanddicke von der rechten Innenwand aus.

zeichnet
"Bezug: = ..."
Links

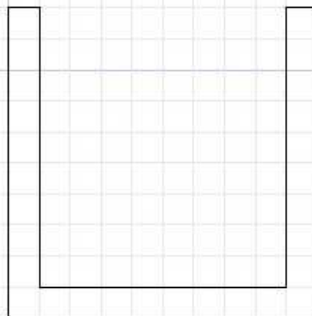
2. Werkzeug "W" Die Wandeinstellung links



- 8.) Die obere Wand anklicken und löschen.

zeichnet
"Bezug: = ..."
Links

2. Werkzeug "V" Die Wandeinstellung links

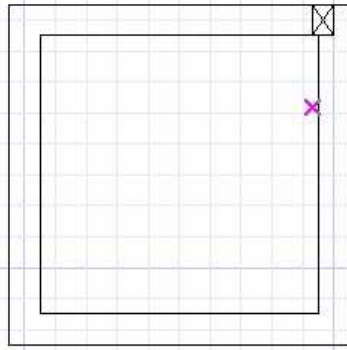


Das Ergebnis ist links auf diesem Bild zu sehen. Es ist fehlerhaft! Es fehlt eine kleine Ecke von 1/5 Wandstärke rechts oben. Über das Ergebnis (richtig oder falsch) der linken Seite der gelöschten Wand möchte ich hier nicht schreiben.

zeichnet
"Bezug: = ..."
Links

9.) Mit den weiteren Wänden auch so verfahren.

Zentriert

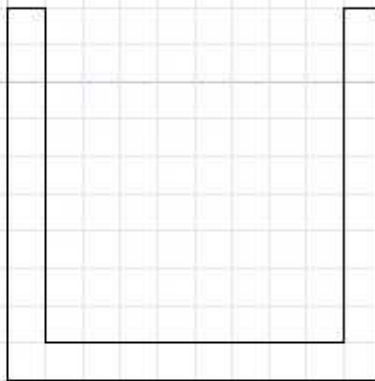


Das Zwischenergebnis für die gezeichneten Wände mit der Wandeinstellung „zentriert“ und der Wandeinstellung „links“ während des Teilens der Wand ist links dargestellt.

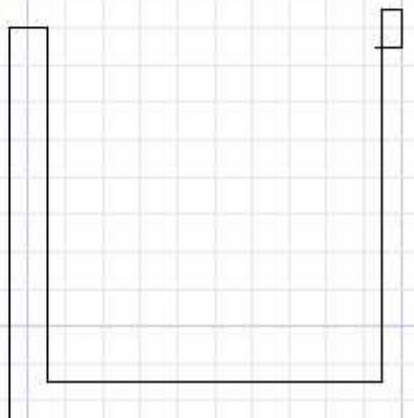
2. Werkzeug "Wand" Die Wandeinstellung links

gezeichnet

"Bezug: = ..."
Links

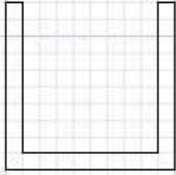
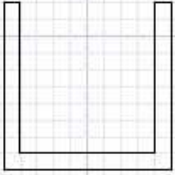
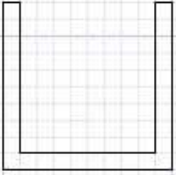
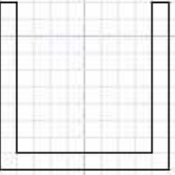
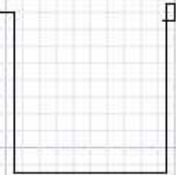
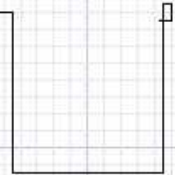
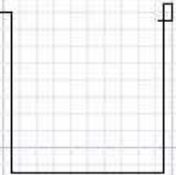
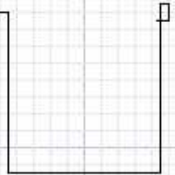
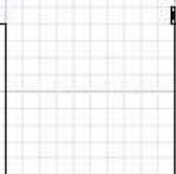
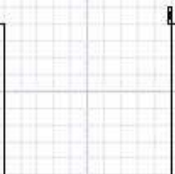
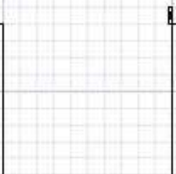
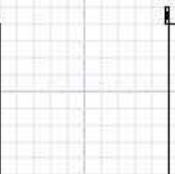


Zentriert



Das Endergebnis für die gezeichneten Wände mit der Wandeinstellung „zentriert“ und der Wandeinstellung „links“ während des Teilens der Wand ist links dargestellt. Es ist fehlerhaft.

10.) Nachdem alle Wände gelöscht wurden sieht das Ergebnis wie unten auf dem Bild aus.
Alle Wände wurden falsch dargestellt.

		<u>2. Werkzeug "Wand teilen" eingesetzt.</u> Die Wandeinstellung ist während des Vorganges "Bezug = ..."			
		links	zentriert	rechts	Basislinie
1. Wände gezeichnet mit Einstellung "Bezug: = ..." Links	Links				
	Zentriert				
	Rechts				
	Basislinie	