

TYP A1.7

Satteldach
7 Achsen
Erd- und Dachgeschoss
Fläche ca. 70 m²



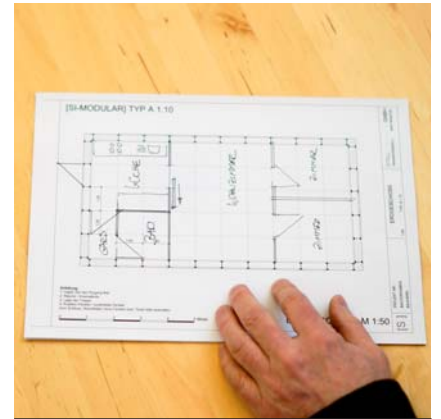
[SI-MODULAR] PLANUNGSHILFE



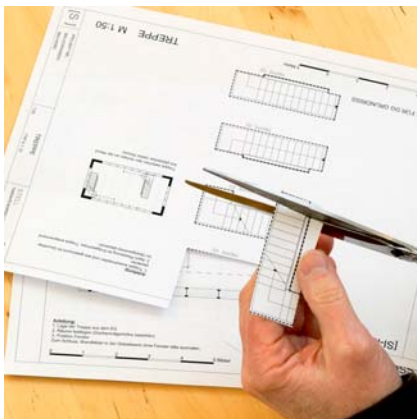
1. Eingang festlegen



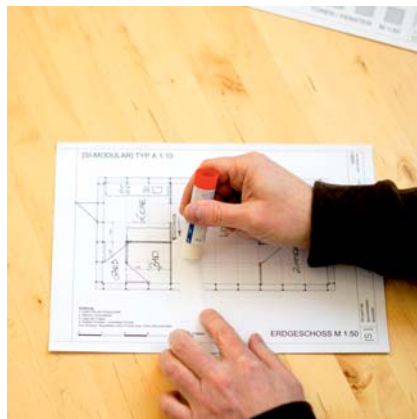
2. Innenwände skizzieren



3. Räume und Türen



4. Treppe ausschneiden



5. Klebstoff



6. Treppe einkleben



7. Fenster festlegen



8. Wände ausschaffieren



9. Erdgeschoss ist fertig

Wichtig:

Die Lage des Eingangs und der Treppe beeinflussen am stärksten die Raumaufteilung. Probieren Sie verschiedene Varianten. Sie können sich den Grundriss beliebig oft ausdrucken - planen Sie solange, bis alles passt.

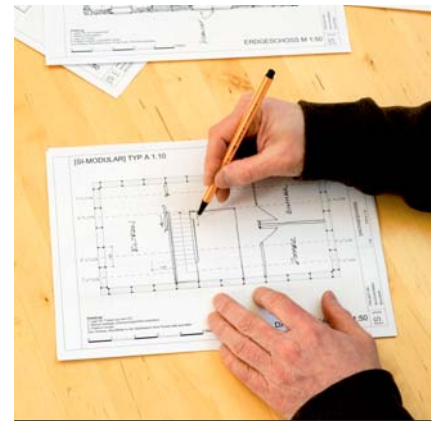
[SI-MODULAR] PLANUNGSHILFE



11. Treppenaufsicht OG



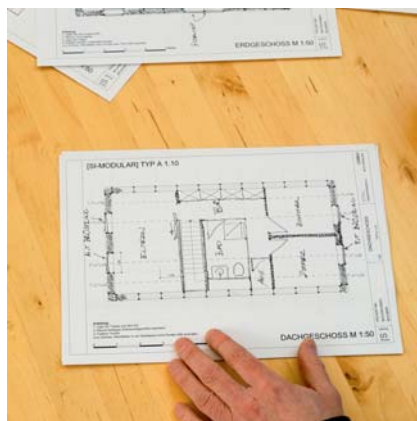
11. Lage aus EG suchen



12. Innenwände OG



13. Fenster festlegen



14. OG fertig



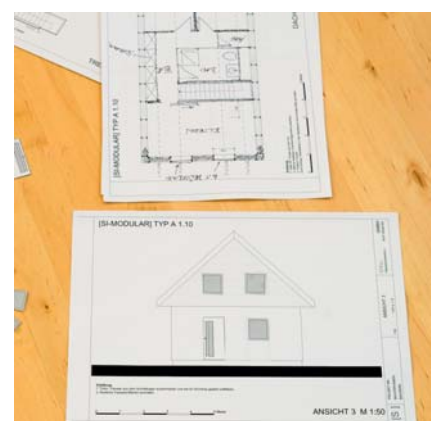
15. Fenster ausschneiden



16. Fenster im Grundriss...



17...in Ansichten übertragen



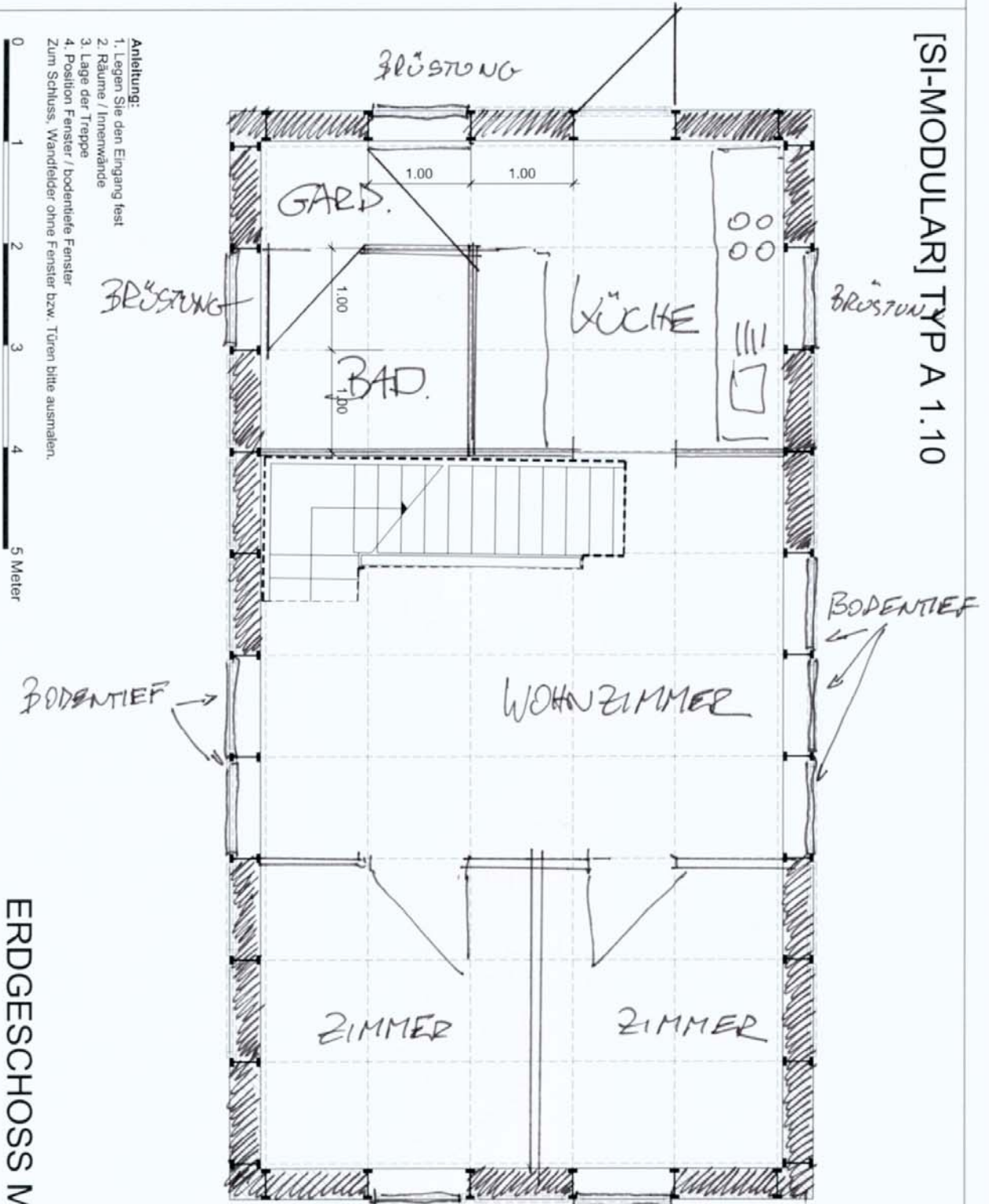
18. Fertig

Wichtig:

Zuerst die Lage der Treppe aus dem Erdgeschoss suchen und festlegen. Nicht vergessen: im Satteldach beeinträchtigen die Dachschrägen die Raumhöhe. Man hat an den Seiten nicht überall Stehhöhe. 2m Linie im Plan beachten.



[SI-MODULAR] TYP A 1.10

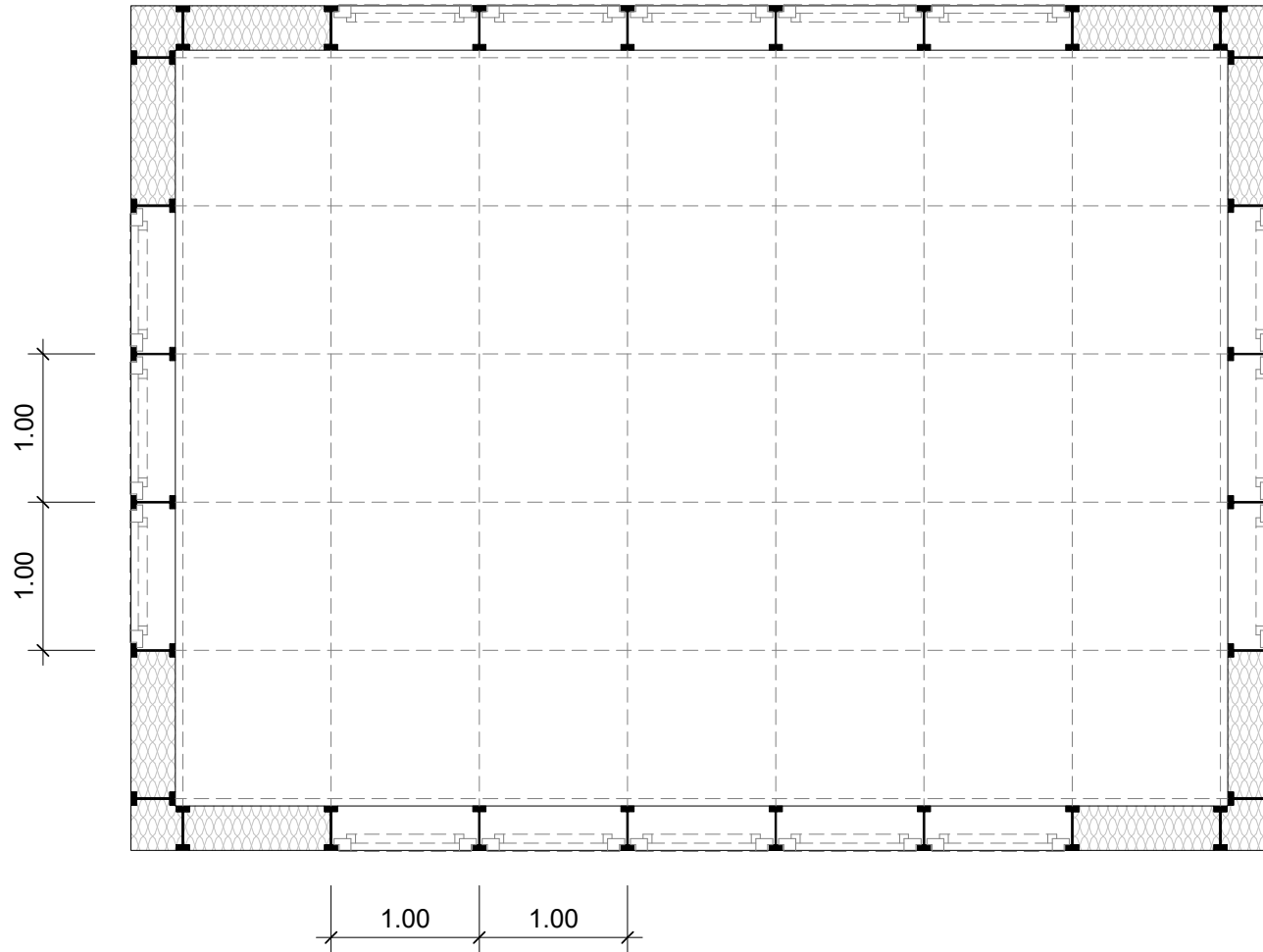


- Anleitung:
1. Legen Sie den Eingang fest
 2. Räume / Innenwände
 3. Lage der Treppe
 4. Position Fenster / bodentiefe Fenster
- Zum Schluss, Wandfelder ohne Fenster bzw. Türen bitte ausmalen.

ERDGESCHOSS M 1:50

PROJEKT NR.

[SI-MODULAR] TYP A 1.7



ANLEITUNG:

1. Legen Sie den Eingang fest
 2. Räume / Innenwände
 3. Lage der Treppe
 4. Position Fenster / bodentiefe Fenster
- zum Schluss bitte die leeren Felder schraffieren oder auskreuzen.



ERDGESCHOSS M 1:50

PROJEKT NR.:
BAUVORHABEN:
BAUHERR:



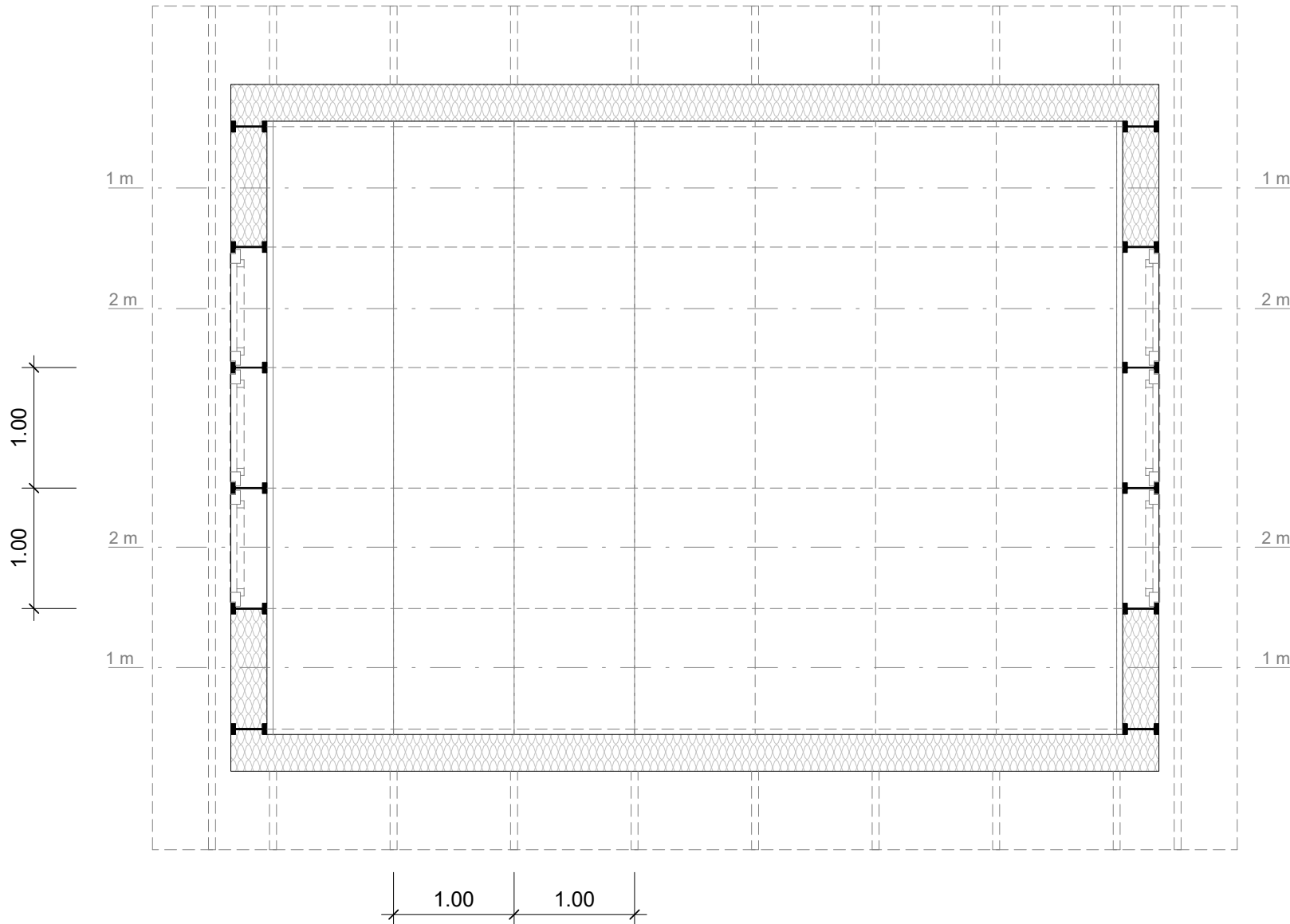
ERDGESCHOSS

TYP A 1.7

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

[SI-MODULAR] TYP A 1.7



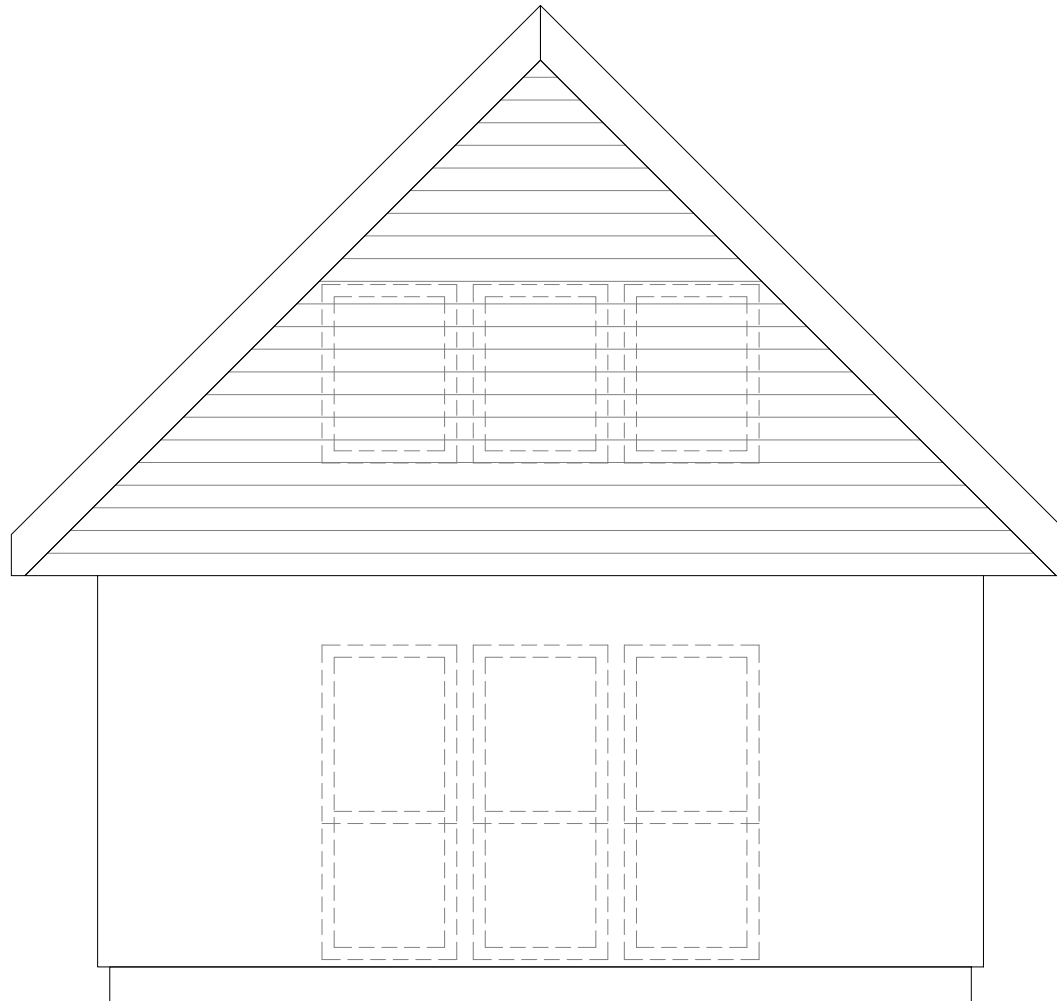
ANLEITUNG:

1. Lage der Treppe aus dem EG
 2. Räume festlegen (Dachschräge / Höhenlinien beachten)
 3. Position Fenster
- Zum Schluss bitte die leeren Felder der Giebelwände schraffieren oder auskreuzen.



OBERGESCHOSS M 1:50

[SI-MODULAR] TYP A 1.5



ANLEITUNG:

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 1 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 1

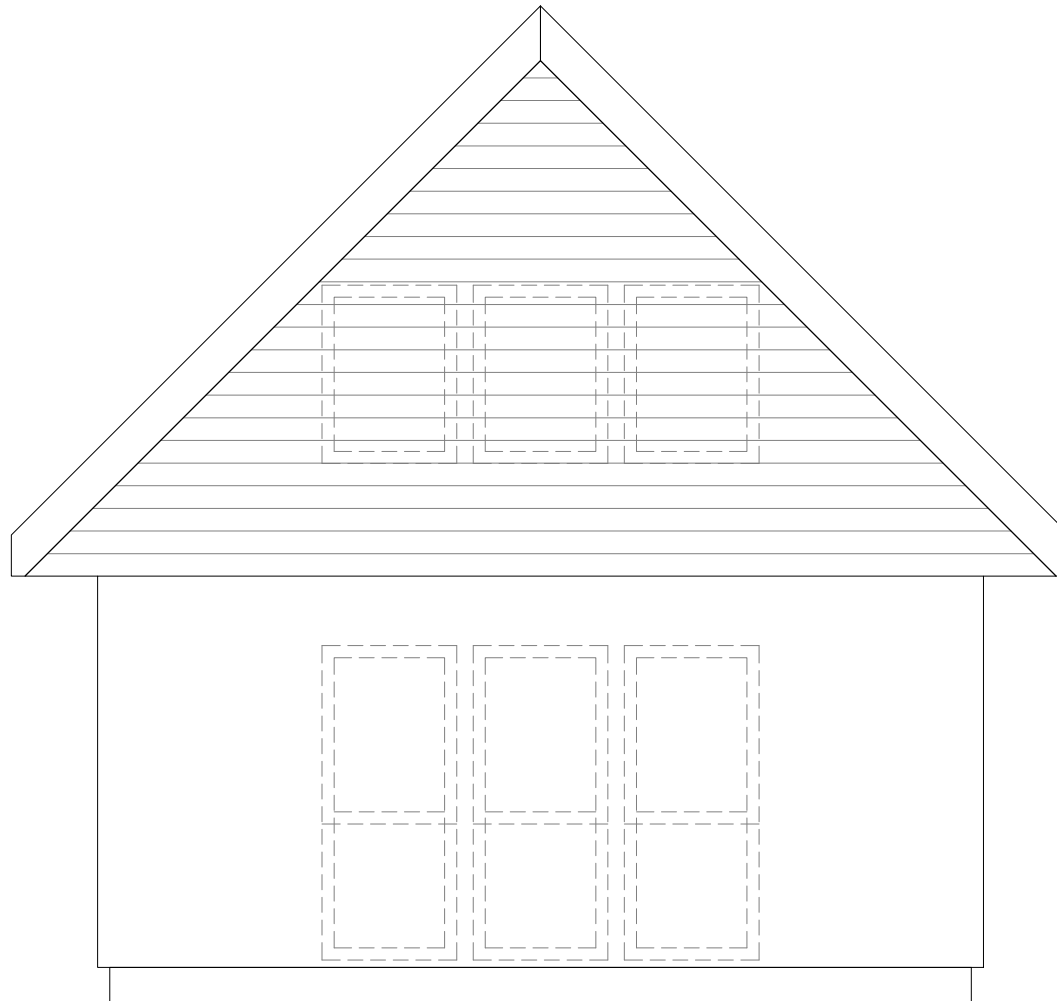
TYP A

PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:





ANLEITUNG:

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 2 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 2

TYP A

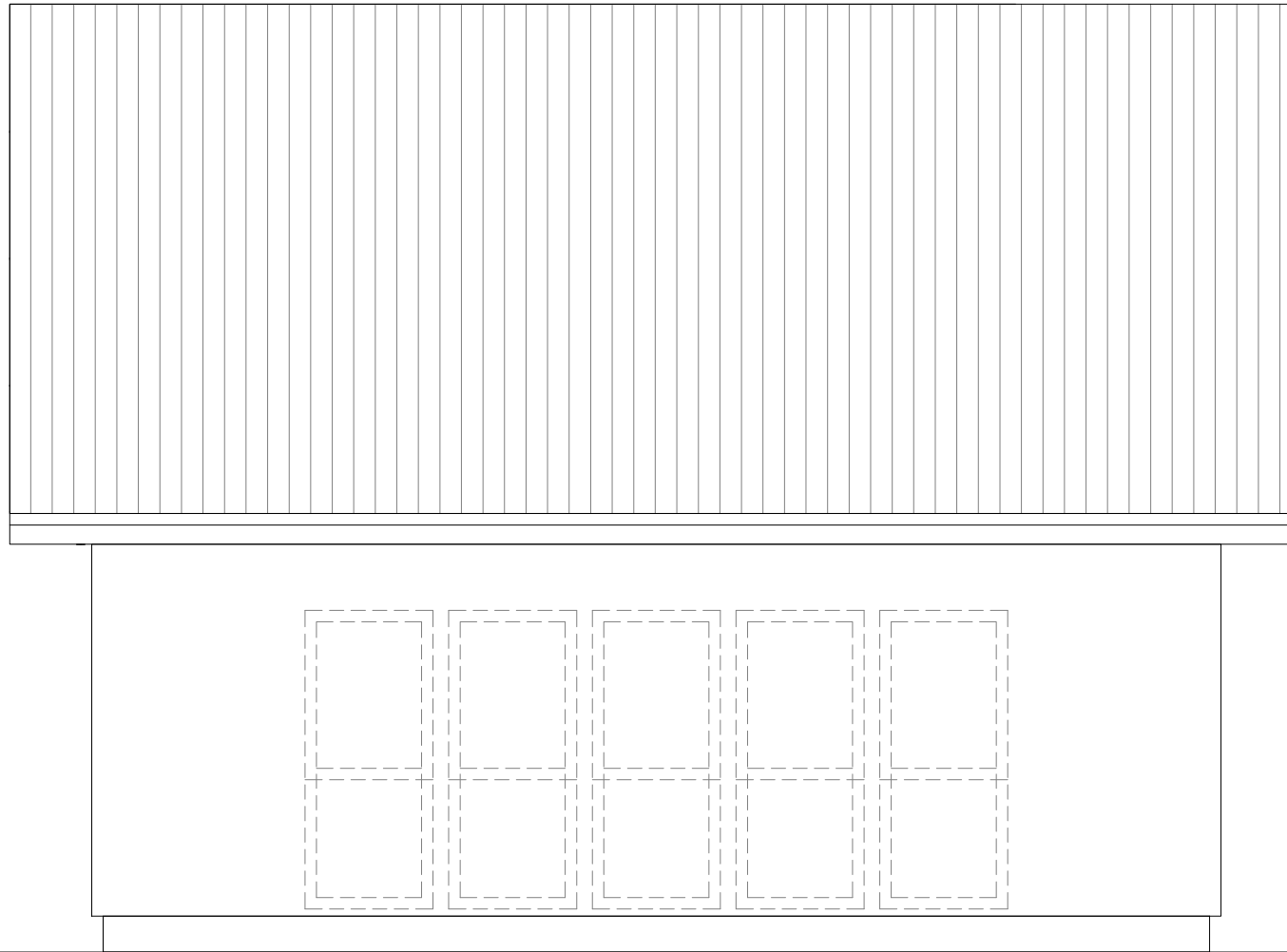
PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:



[SI-MODULAR] TYP A 1.7



ANLEITUNG:

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 3 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 3

TYP A1.7

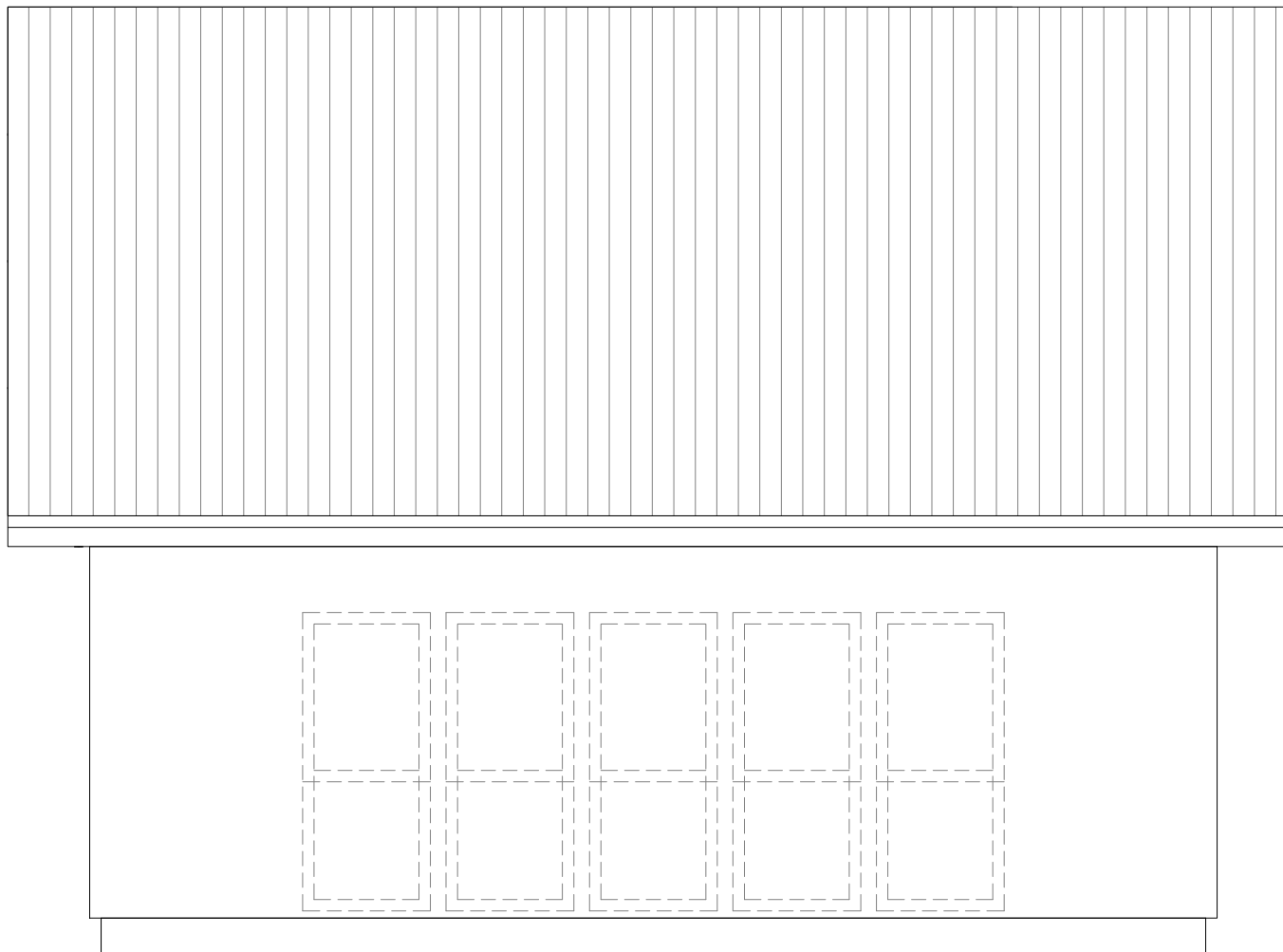
PROJEKT NR.:

BAUVORHABEN:

BAUHERR:



[SI-MODULAR] TYP A 1.7



ANLEITUNG:

1. Türen / Fenster aus dem Schnittbogen ausschneiden und wie im Grundriss geplant aufkleben.
2. Restliche Fassadenflächen ausmalen.

0 1 2 3 4 5 Meter

ANSICHT 4 M 1:50

STELLINNOVATION GmbH

TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER

ANSICHT 4

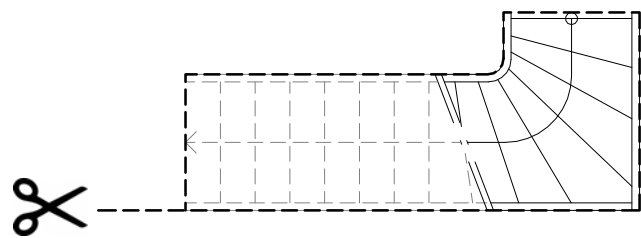
TYP A1.7

PROJEKT NR.:

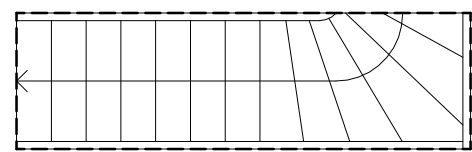
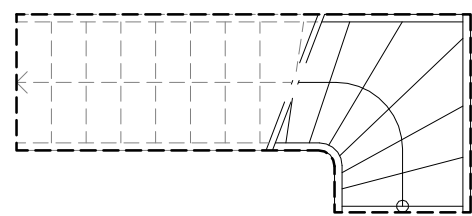
BAUVORHABEN:

BAUHERR:

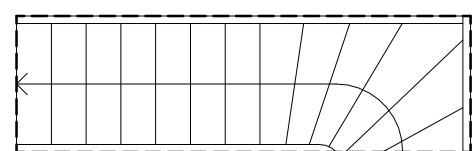




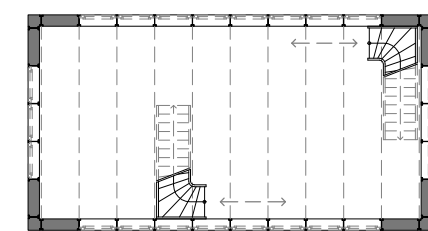
TREPPE FÜR GRUNDRISS EG



TREPPE FÜR GRUNDRISS OG



- ANLEITUNG:**
1. Treppe ausschneiden und wie gewünscht im Grundriss platzieren.
 2. Nach Platzierung im Erdgeschoss, Treppe entsprechend im Obergeschoss platzieren.



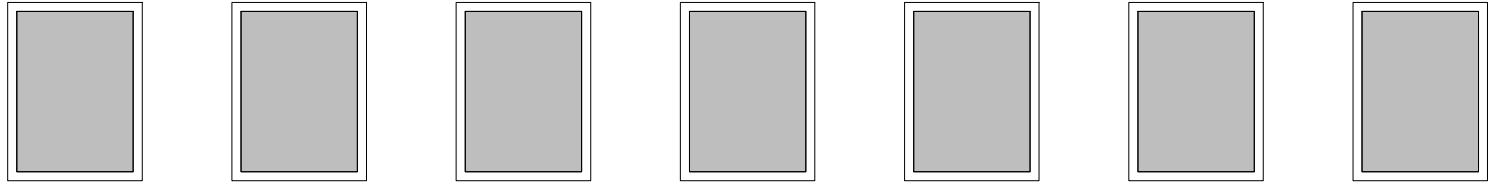
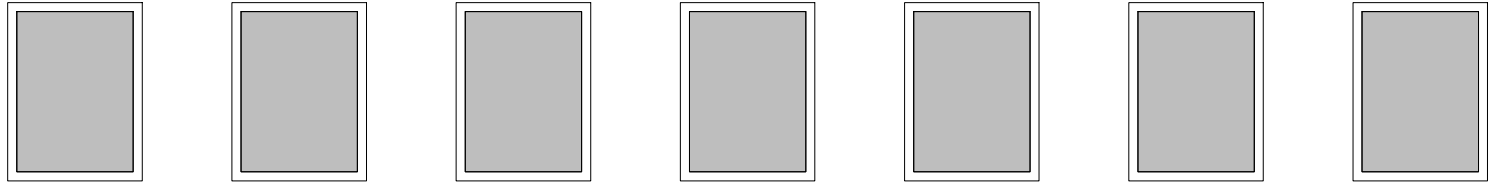
Treppe zwischen den Achsen frei platzierbar.



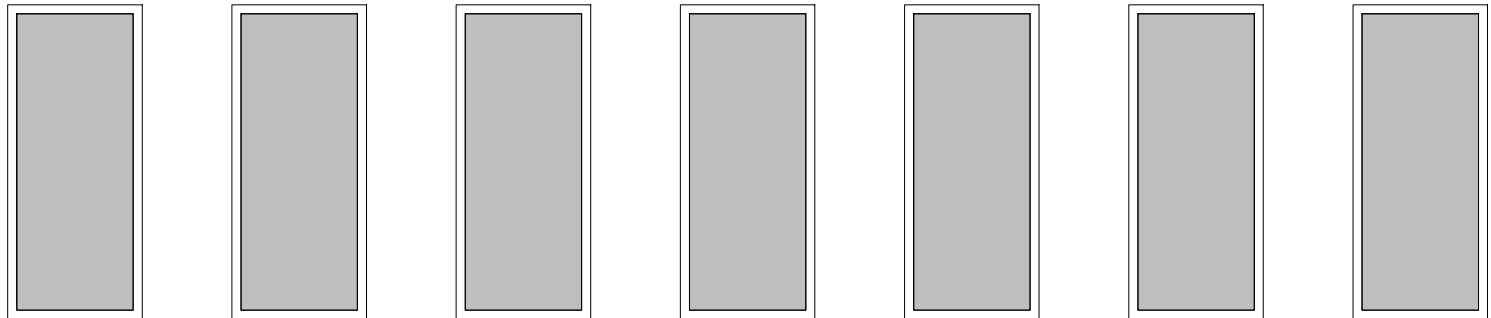
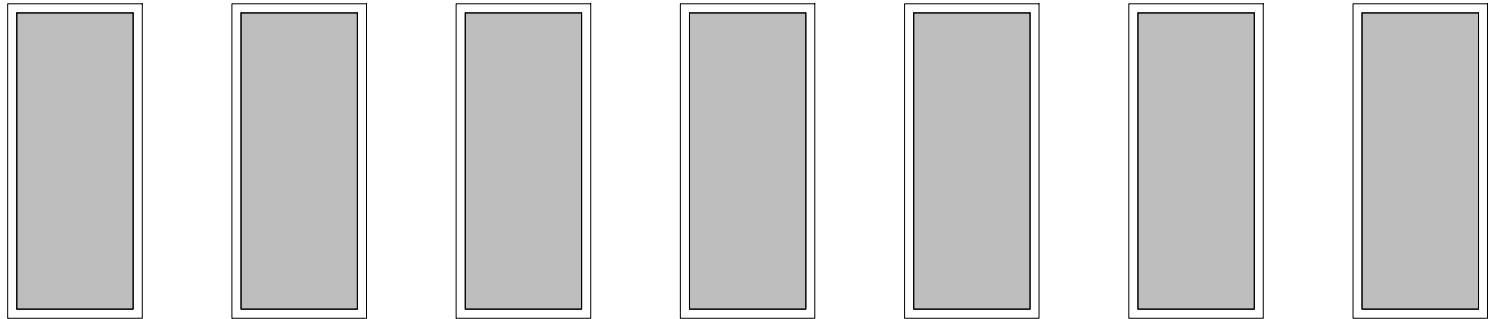
TREPPE M 1:50

STELLINNOVATION GmbH TWENHÖVENWEG 2 48167 MÜNSTER	Treppe	PROJEKT NR.: BAUVORHABEN: BAUHERR:	
--	--------	--	--

[SI-MODULAR]



FENSTER



BODENTIEFE
FENSTER



FENSTER M 1:50