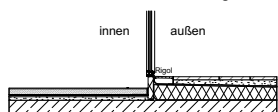
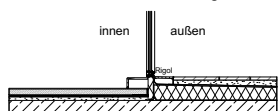


Schnitt durch Fenstertür ohne Vorlegestufe



Schnitt durch Fenstertür mit Vorlegestufe

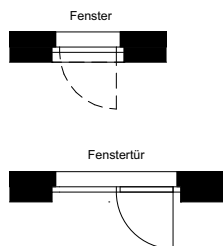


- |    |                |  |  |
|----|----------------|--|--|
| GS | Geschirrspüler |  | außenliegender Sonnenschutz (Rollladen)                  |
|    | Herd           |  | außenliegender Sonnenschutz (Raffstore)                  |
|    | Kühlschrank    |  | Vorbereitung für außenliegenden Sonnenschutz (Raffstore) |
|    | Spüle          |  | RAR Regenabfallrohr                                      |
|    | Waschmaschine  |  | RSK Regensinkkasten                                      |
|    |                |  | P Fenster mit Parapet                                    |
|    |                |  | AD Abgehängte Decke                                      |
|    |                |  | VS Vorlegestufe  |
|    |                |  | BRE Brandrauchentlüftung                                 |

Dieser Plan ist zum Anfertigen von Einbaumöbel nicht geeignet. Die Naturmaße sind am Ausmessstag vor Ort vorzunehmen. Flächentoleranz +/- 2%, vorbehaltlich Maßabweichungen  
Achtung: durch Kopieren dieses Planes können sich Maßstab und Proportionen verändern.

Statische, bauphysikalische und haustechnische Details sind nicht Planinhalt. Die im Plan eingezeichneten Möbel und Einrichtungsgegenstände dienen zu Illustrationszwecken und sind nicht Teil der Grundausstattung. Details zu Installation sowie Ausstattung sind der Bau- und Ausstattungsbeschreibung zu entnehmen.

Generell bleiben technische Änderungen vorbehalten.



1m 5m



### TÜR 125 / 1.DG

Raum	Bodenbelag	Fläche (m <sup>2</sup> )
AR	Abstellraum	Parkett 5,13
BAD	Bad	Fliesen 5,56
Du/WC	Dusche/WC	Fliesen 4,71
GA1	Gang(1)	Parkett 6,58
GA2	Gang(2)	Parkett 4,98
VR	Vorraum	Parkett 4,56
WC	WC	Fliesen 1,88
WK	Wohnküche	Parkett 33,17
Z1	Zimmer(1)	Parkett 16,19
Z2	Zimmer(2)	Parkett 10,82
Z3	Zimmer(3)	Parkett 10,81

**Wohnnutzfläche gesamt: 104,39 m<sup>2</sup>**

Raum	Bodenbelag	Fläche (m <sup>2</sup> )
TE	Terrasse	Betonplatten 18,78

