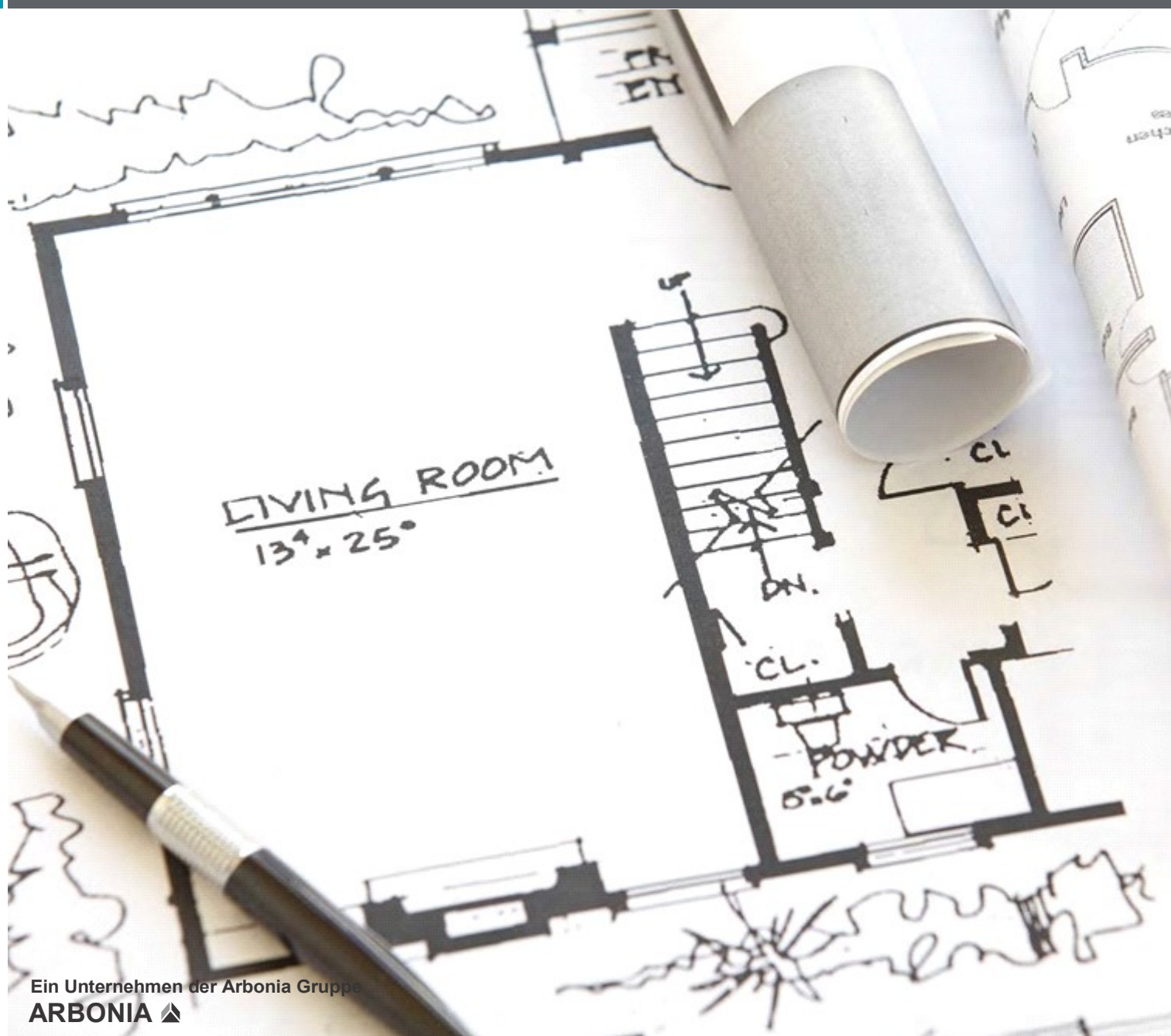


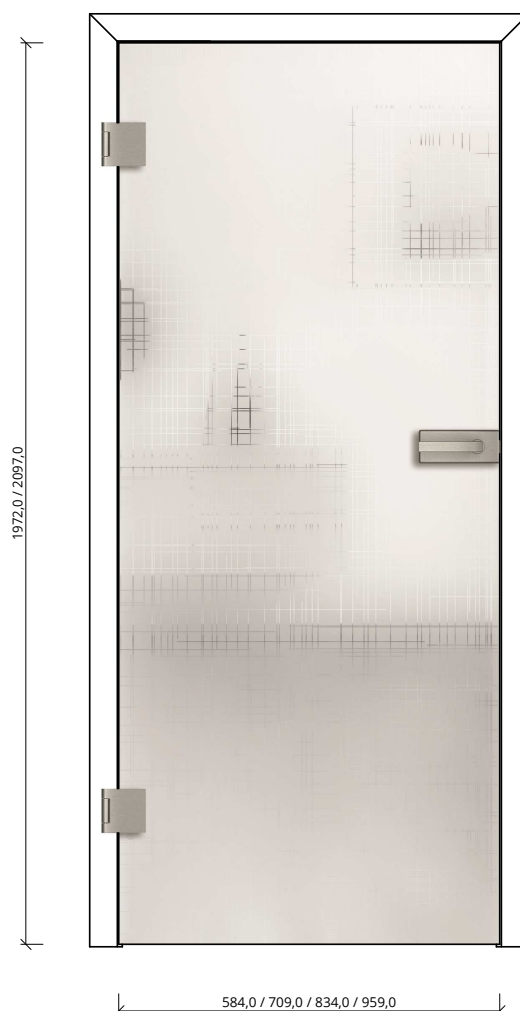
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

Produktsortiment » GANZGLASTÜREN

GANZGLASTÜR als NORMTÜREN » DESIGN ORNAMENTGLAS » PANNO





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Panno.tcd



## Garant-Produkt:

Design:	Programm: GANZGLASTÜR - PANNO
Beschreibung:	Ganzglastür PANNO (Ornamentglas)
Türblattvarianten:	[ ] Drehflügeltür, [ ] Schiebetür Line, [ ] Schiebetür Line mit Inlay, [ ] Schiebetür Limatic, [ ] Schiebetür Basic
Zargenvarianten:	[ ] Holzzarge, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge

## Mögliche Funktionen:

Klimaklasse	ohne
Beanspruchungsgruppe	ohne
Feuerschutz	ohne
Rauchschutz	ohne
Einbruchschutz:	ohne
Schallschutz	ohne
Wärmeschutz	ohne
Strahlenschutz	ohne
Feuchtraum	ohne
Nassraum	ohne

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	[ ] 584, [ ] 709, [ ] 834, [ ] 959 x, [ ] 1972, [ ] 2097
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH):	[ ] 1172, [ ] 1422, [ ] 1672, [ ] 1922 x, [ ] 1972, [ ] 2097
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig
Kantenbeschichtung:	polierte Kante
Schloss:	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker
Bänder:	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	Designglas PANNO (Ornamentglas)
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	passende Zarge aus Holz oder Stahl
Holzzarge:	Holzzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blendrahmen:	Blendrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Blockrahmen:	Blockrahmen für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Stahlzarge:	Stahlzarge für 1- oder 2-flügelige Türen, Schließblech, Bandrahmenteil
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS):	---- x ---- x ----

