

HAHN Tairmo Ganzglas

HAHN Tairmo Allglass



Das HAHN Lamellenfenster Tairmo Ganzglas besteht durch seine bekannte und bei Architekten beliebte Ganzglasoptik, ohne die innovative Technik und Funktion des System Tairmo aus dem Fokus zu verlieren. Somit schafft das Tairmo Ganzglas Lamellenfenster Architekten und Planern ein erweitertes Spektrum an Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten.

The HAHN Louvre Window Tairmo Allglass system captivates by its well-known and with architects popular allglass optics while maintaining the innovative technology and function of the Tairmo system in focus. Thus the Tairmo Allglass Louvre Window creates an extended spectrum of application and design possibilities to architects and planners.

Material und Oberfläche

Thermisch getrennte Aluminiumprofile. Oberfläche wahlweise eloxiert in E6 EV-1 (Sondereloxal möglich) oder pulverbeschichtet (RAL, DB, Sonderfarben).

Material and Finish

Aluminium louvre frames either with silver anodised finish (special colors optional) or powder coated (RAL, DB, special colors).

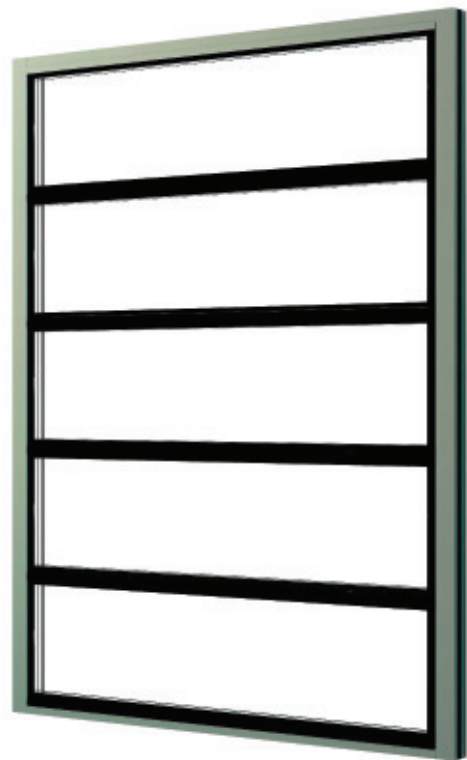
Verglasung

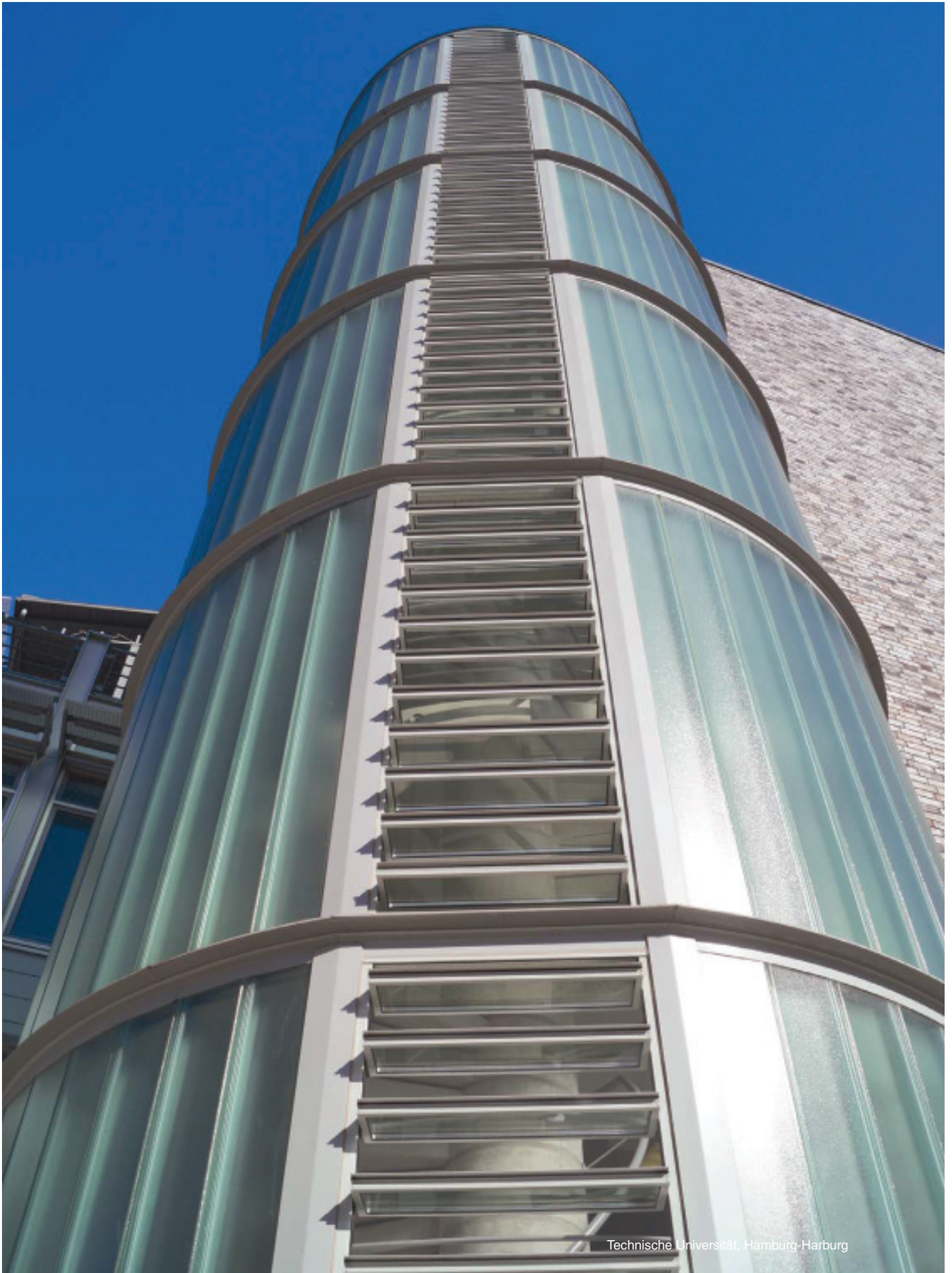
3-fach Stufenisoliertglas, randemailliert (Glasdicke 52 mm)
Ug 0,6 W/m²K Standardaufbau 6/16/6/16/8

Glazing

Triple phase insulating glass, glass frames enamelled (glass thickness 52 mm)
Ug 0,6 W/m²K standard structure 6/16/6/16/8

Elementbreite / Width:	Min. 250 mm / Max. 2500 mm
Elementhöhe / Height:	Min. 290 mm / Max. beliebig / unlimited
Rahmen:	Rahmen 1: Für Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktionen Rahmen 2: Für Fassadensysteme
Frame:	Frame: 1 For brickwork, timber- and metal constructions Frame 2: For curtain wall
Lamellenhöhe / Blade height:	Min. 220 mm / Max. 400 mm
Öffnungswinkel / Opening angle:	Max. 84°
Bedienung / Operation:	Manuell, elektrisch, pneumatisch / Manual, electric, pneumatic
Weitere Eigenschaften:	Siehe „Technische Produkteigenschaften“
Further characteristics:	See "Technical product features"





Technische Universität, Hamburg-Harburg