

Kopf INNENAUSBAU sind DATEN UND FAKTEN



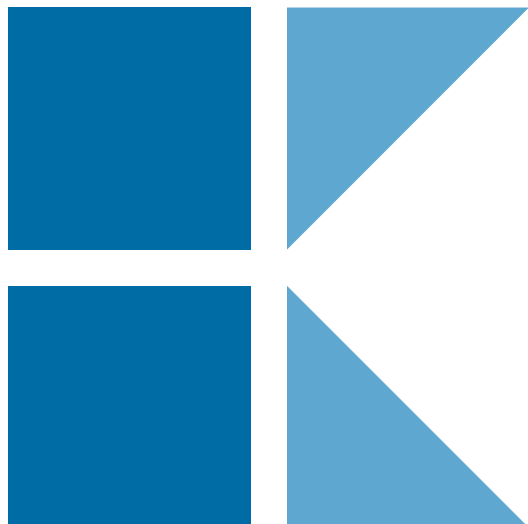
Zertifizierung der Versetzbarkeit

- Austauschbarkeit
- Belastbarkeit
- Rasterfrei



Zertifizierung der Oberflächen- Behandlung

- Pulverbeschichtet mit Epoxy-Harz
- EV1 natureloxiert
- Alle RAL-Töne möglich
- Skelett aus Aluminium



KOPF
INNENAUSBAU

Höhe

Alle Höhen bis 5600 mm

Raster

Alle gängigen Maße der Plattenhersteller (Vollwand)
Bis 1500 mm bei Verglasungen

Systeme

Pfosten-Riegel
Monoblock

Schalldämmung

42-57 dB (Vollwand)
45 dB (Vollverglasst)

Skelett

Aus stranggepresstem Aluminium

Füllungen

Jede Art von Werkstoff solange er der Bauphysik
entspricht.

Gipskartonplatten nach DIN 18180

Spanplatten nach DIN 68765

Fermacell

Dämmatten nach DIN 18165

Verglasung

Zentrierte Einfachverglasung

Zentrierte ISO Verglasung

Wandbündige Doppelverglasung

Wandbündige Einfachverglasung

Standard Glasarten

Float nach DIN 1249

VSG nach DIN 12543

Isolierverglasung nach DIN 1279

Oberflächen Aluminium

Aluminium natureloxiert EV 1 nach DIN DIN 17611

Alle NCS und RAL Töne

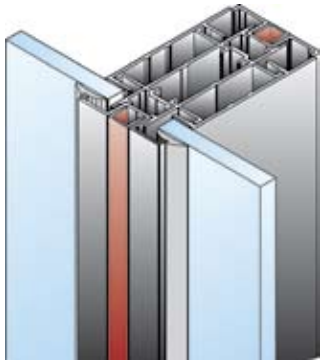
Sonderausführung nach Wunsch

Oberfläche Füllungen

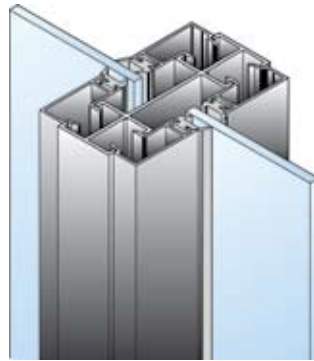
Melaminbeschichtung nach DIN 68765

Vinylbeschichtung

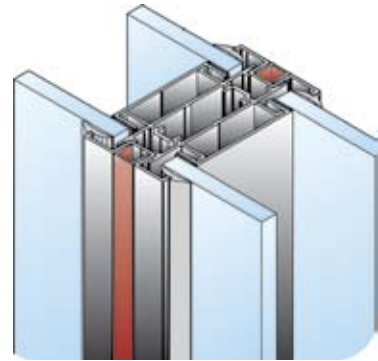
Stahlblech



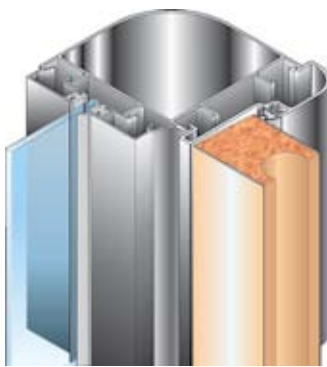
Wandbündige
Einfachverglasung



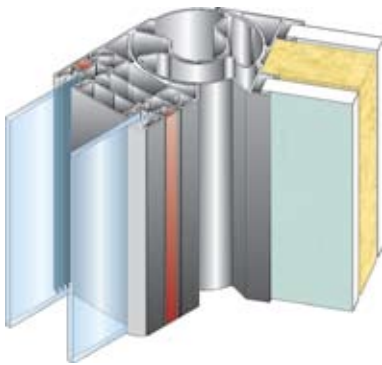
Zentrierte Verglasung
(Einfachverglasung oder ISO)



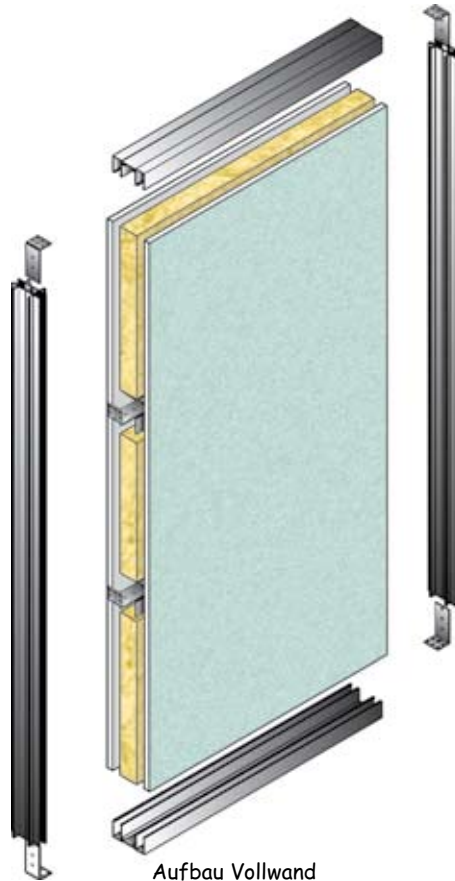
Wandbündige
Doppelverglasung



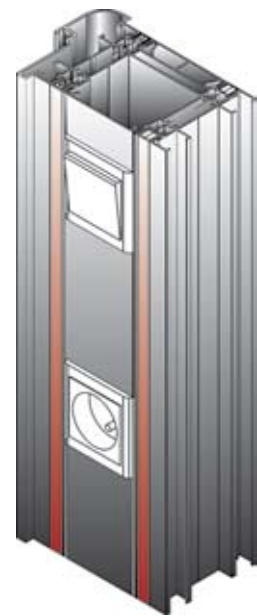
90° Ecklösung



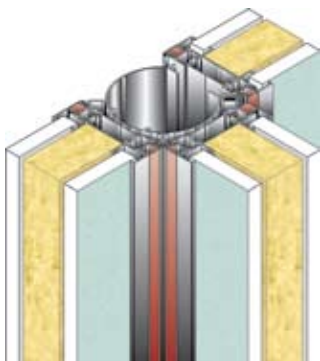
Variable Ecklösung



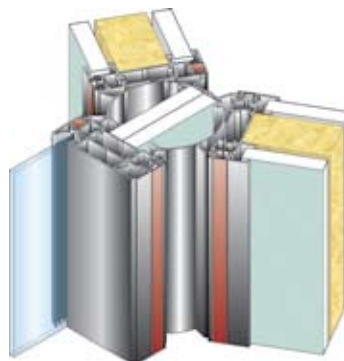
Aufbau Vollwand



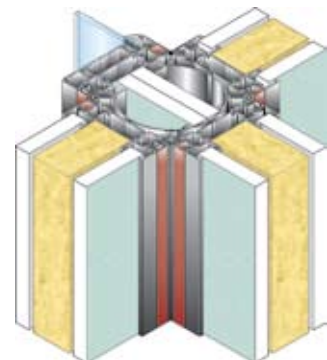
Kabelkanal



3-Richtungslösung



Variable
3-Richtungslösung

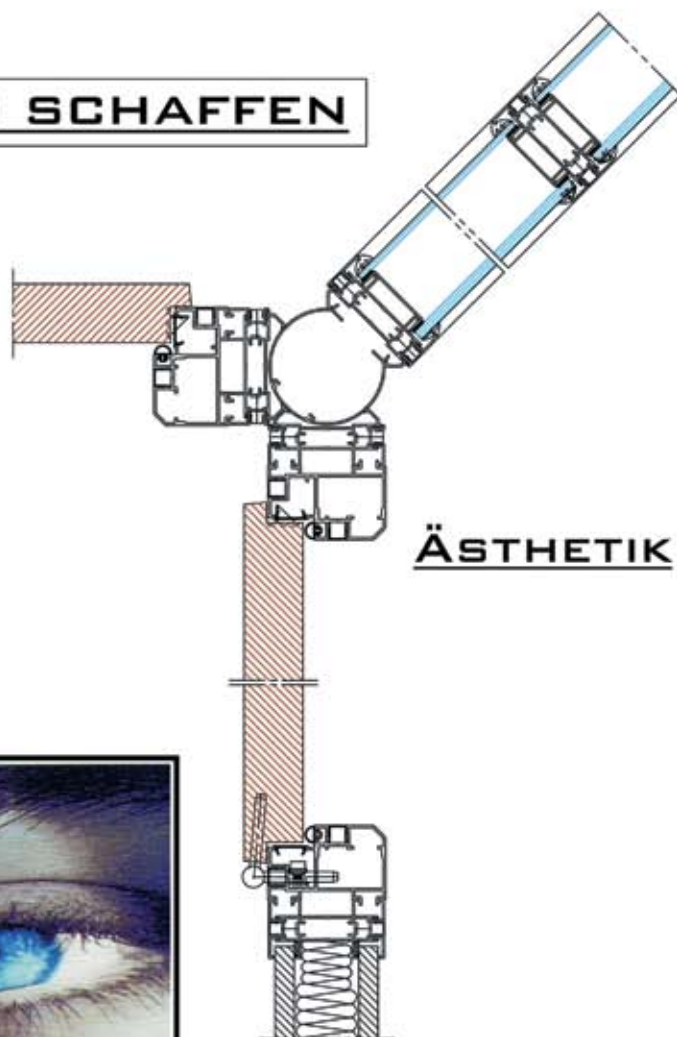


4-Richtungslösung

Kopf INNENAUSBAU ist EMOTION



WIR SCHAFFEN

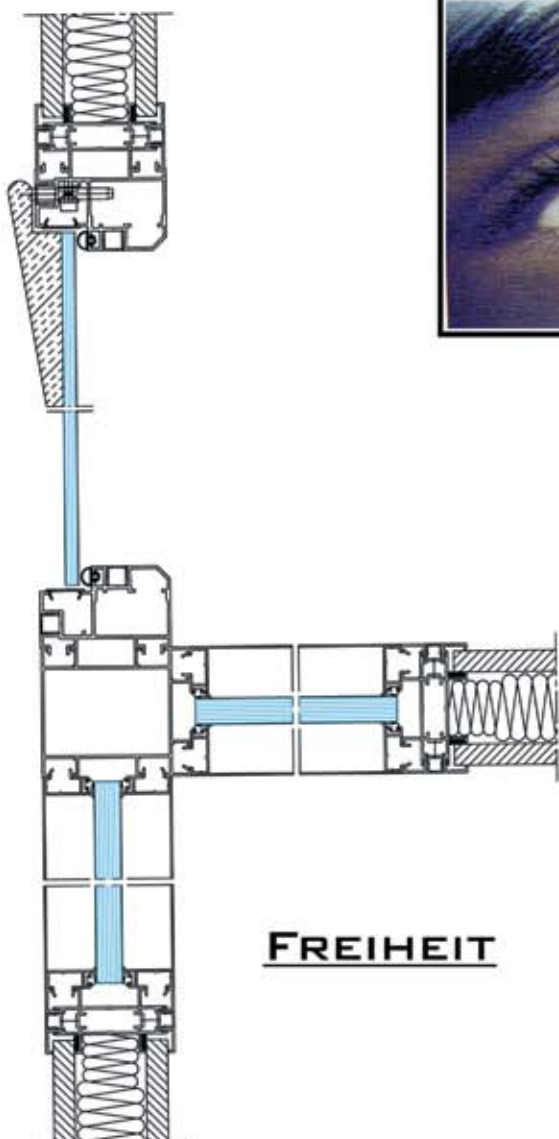


ÄSTHETIK

AMBIENTE



TRANSPARENZ



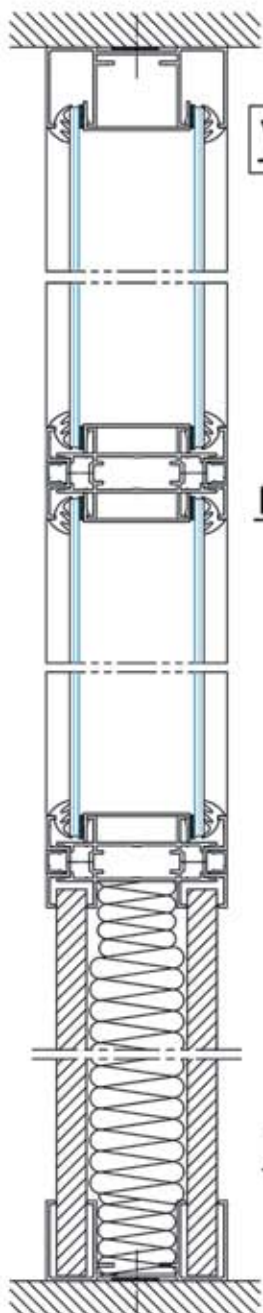
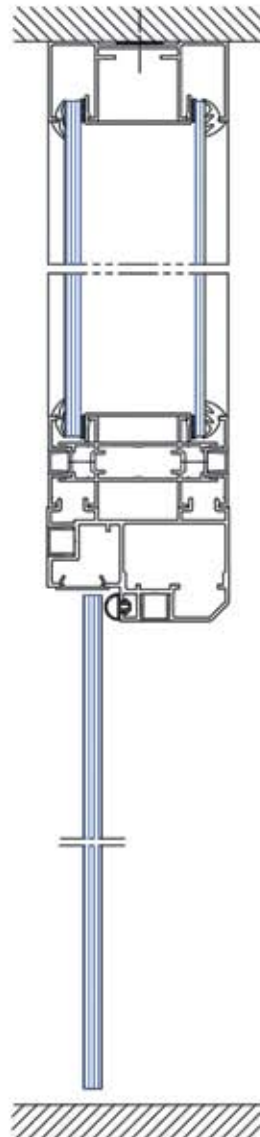
FREIHEIT



Kopf INNENAUSBAU ist KOMPETENZ



WISSEN



WIR LIEFERN

PRÄZISION

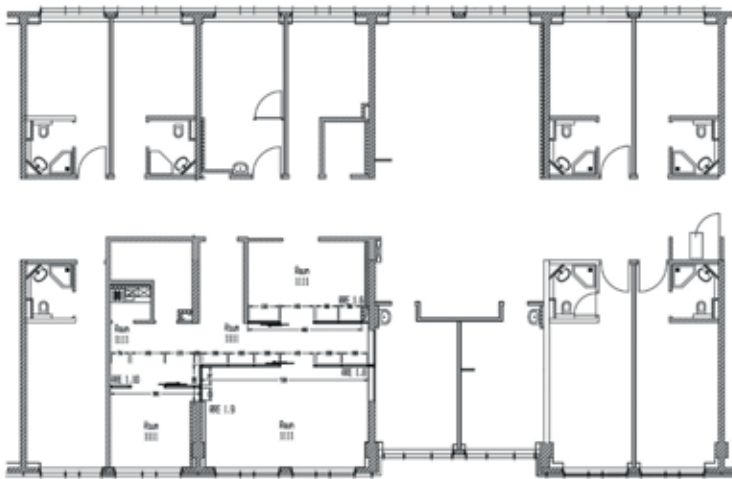


DETAIL

LÖSUNG

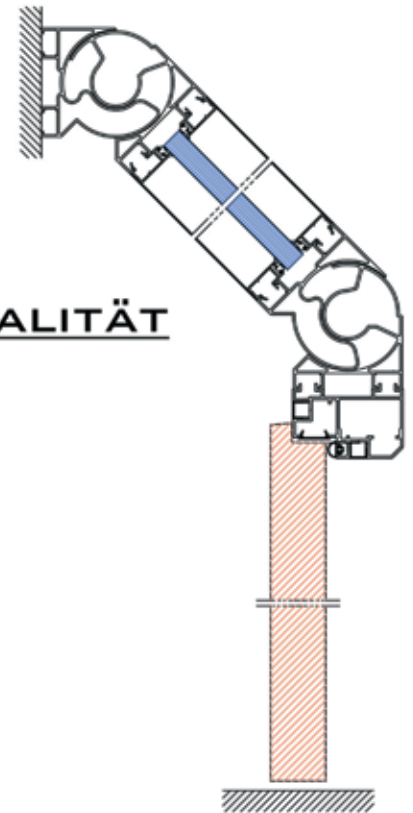


Kopf INNENAUSBAU ist GARANTIE



WIR BIETEN

QUALITÄT

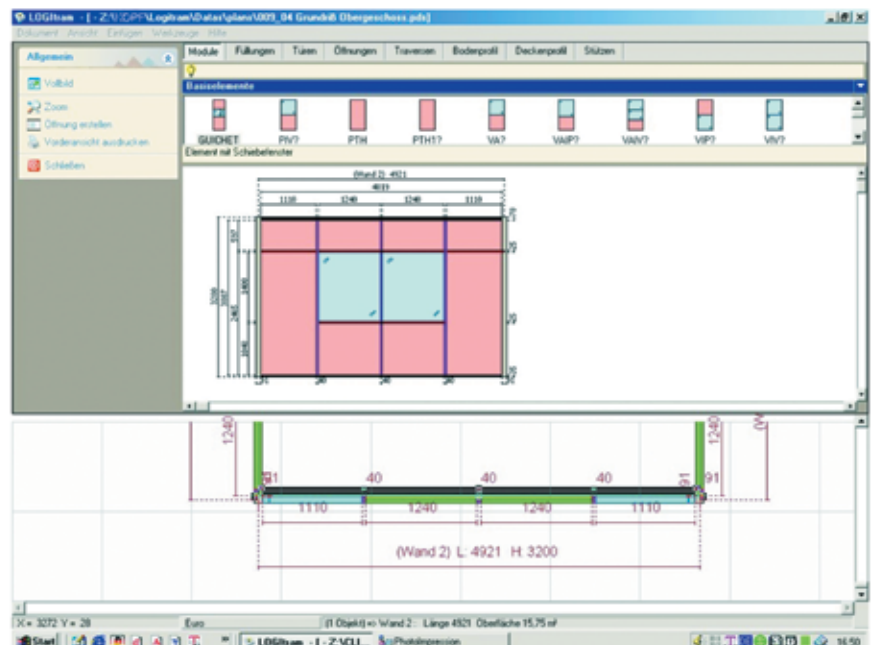


SERVICE

DESIGNVIELFALT



MASSGESCHNEIDERTE PROJEKTE



FLEXIBILITÄT