

technische Daten

Stand Mai 2007

LED Farben	weiß*/rot/blau/grün
Glasformate	max. Glasaußenmaß stromführende Glasscheibe: 1200 x 2800 mm
Glasstärke Trägerglas	4* oder 6 mm, auch als gehärtetes Glas erhältlich
Verbundmaterial	Gießharzlaminat, 2 mm
Gießharz	klar*/schwarz oder weiß opak
Gießharzstärke	2 mm
Deckglasstärke	4, 6, 8 oder 10 mm, auch als ESG oder VSG Glas
Glaskombinationen	z.B. Spiegel
Kantenbearbeitung	Kante geschliffen und poliert*, Toleranz nach technischer Vorgabe
Kontaktierung	als Kontaktstreifen an den langen Glaskanten im Scheibenverbund, Anschlußkabel zugentlastet verklebt
Stromversorgung	Netzgerät oder Unterputznetzgerät, Ausgangsspannung je nach Design 12/24/48 VDC
Steuerung	Laufschriften und Grafiken auf Anfrage möglich
Außenanwendung	möglich
Feuchtraumanwendung	möglich

* Standard

technical data

May 2007

LED Colours	white*/red/blue/green
Glass Formats	max. outer dimension of conducting glass: 1200 x 2800 mm
Thickness Carrierglass	4* or 6 mm, also available as toughened glass
Composite Material	resin laminate, 2 mm
Resin	clear*/black or white opaque
Thickness Resin	2 mm
Thickness Coverglass	4, 6, 8 or 10 mm, also available as safety glass or laminated glass
Glass-combinations	mirror e.g.
Edges Works	edge grounded and polished*, tolerance range depending on technical parameters
Contacting	contacting strips along the long glass edges inside sealing, connection cable strain-relieved affixed
Power Supply	external power supply unit or in-wall power supply unit output voltage depending on design 12/24/48 VDC
Control	display and graphics available upon request
Outside Utilization	possible
Moisture-Proof Utilization	possible

* standard