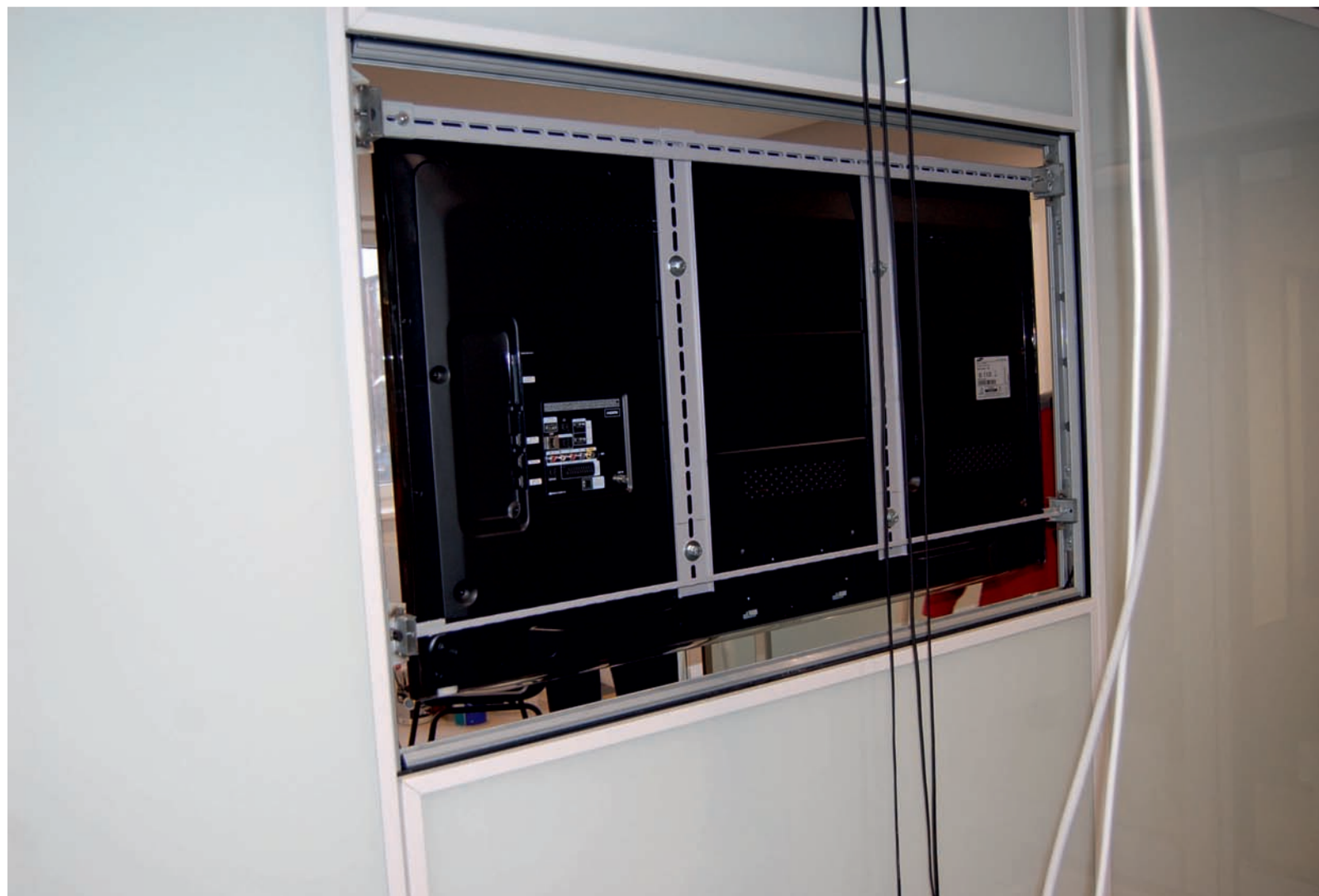


# Lehnertwand 100



Die Integration eines FLAT-TV in eine moderne Glastrennwand mit nur 100mm Bautiefe wird mit der Lehnertwand 100 perfekt umgesetzt. Der TV verschwindet vollständig in der Wand, alle Anschlüsse werden unsichtbar untergebracht. Der Flatscreen wird durch die Scheibe eines Biblock-Glaselementes vollständig abgedeckt und ist ausgeschaltet nicht zu erkennen. Ob für Firmenpräsentationen, als Beamer-Ersatz im Konferenzraum oder einfach als TV-Station im Hotelzimmer, es ergeben sich unendlich viele Einsatzmöglichkeiten. Ergänzt wird das System durch eine integrierte LED-Flächenbeleuchtung in der TV-Umgebung. 450 hochweiße LEDs per m<sup>2</sup> sorgen für eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung. Das Licht ist dimmbar, um auf den TV-Betrieb abgestimmt zu werden.



## Projektdaten Wandsystem:

- ☑ Lehnertwand 100 mit Biblock-Verglasung
- ☑ Wandvorderseite mit unsichtbar auf Rahmen verklebtem Glas ESG Satinato 6mm (structural Glazing)
- ☑ Wandrückseite mit gerahmtem Glas ESG 6mm, blickdicht auf der Hinterseite lackiert in RAL9016

## Projektdaten Technik:

- ☑ TV Samsung 55"UE55ES6100 3D LED Backlight TV Full HD 200Hz, SMART TV
- ☑ Anschlüsse: DVB-T/C, Ethernet, W-lan
- ☑ USB-in, Digital-Audio in/out
- ☑ Audio über externe Deckenlautsprecher
- ☑ Bedienung über Remote Control
- ☑ 2842 Stck. Backlight Nichia LEDs
- ☑ Steuerung über Einbau-Netzgerät 24V, Funkfernbedienung und Dimmer

