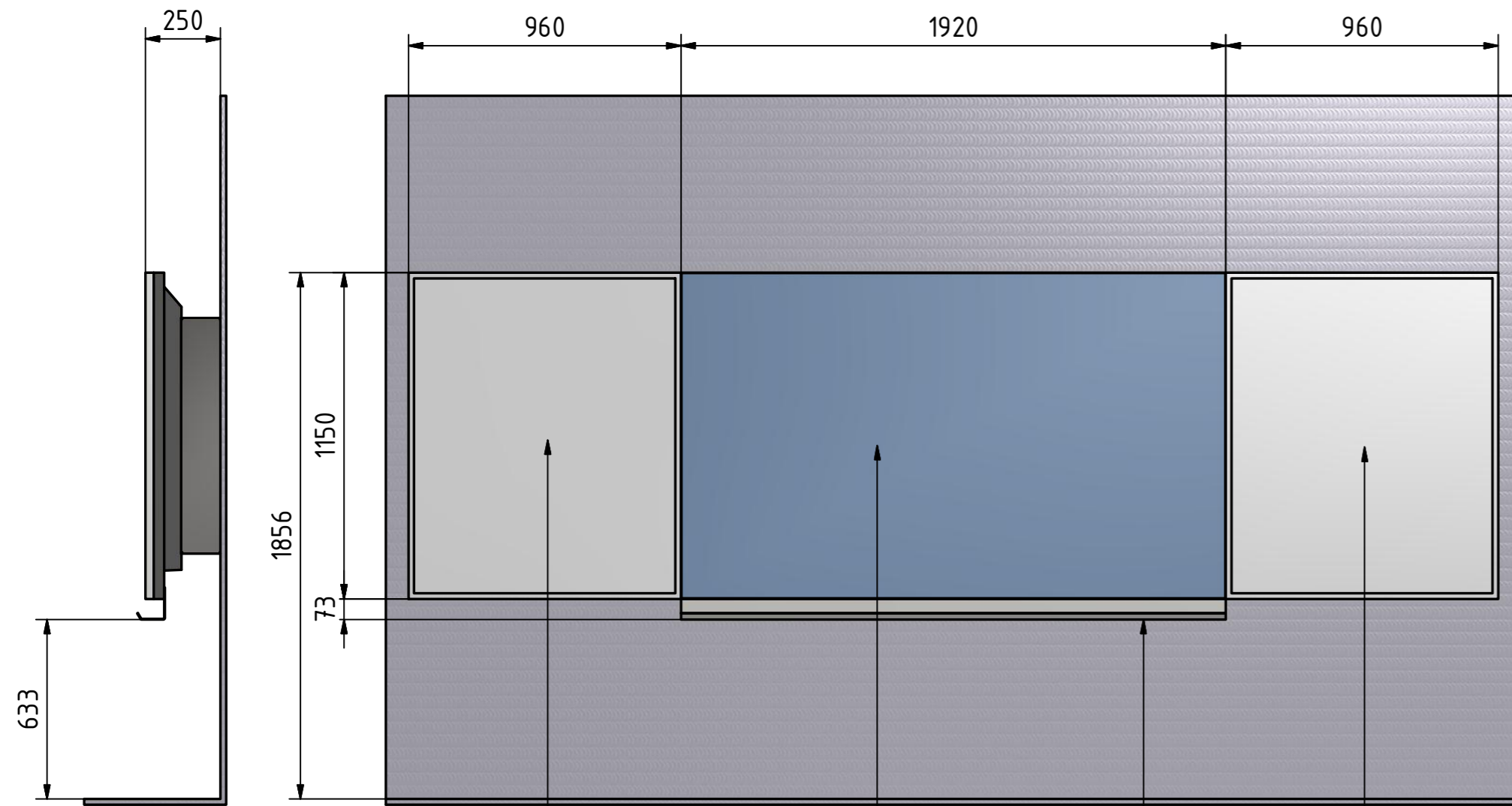


Tafel geöffnet
tiefste Position



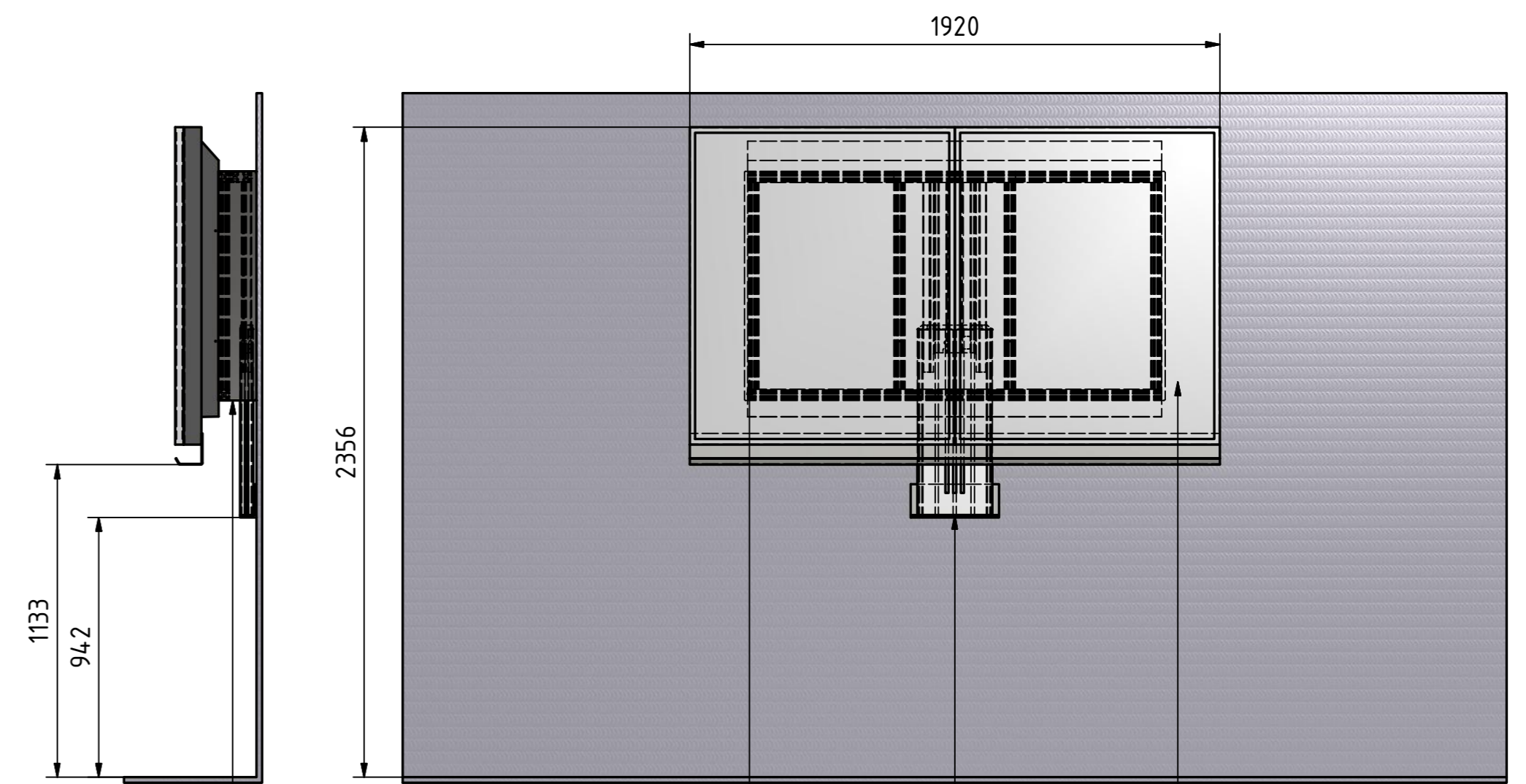
einklappbares Whiteboard
beidseitig beschreibbar

84"-LCD-Touchpad
3840x2160 Bildpunkte

Stiftablage

einklappbares Whiteboard
beidseitig beschreibbar

Tafel geschlossen
höchste Position

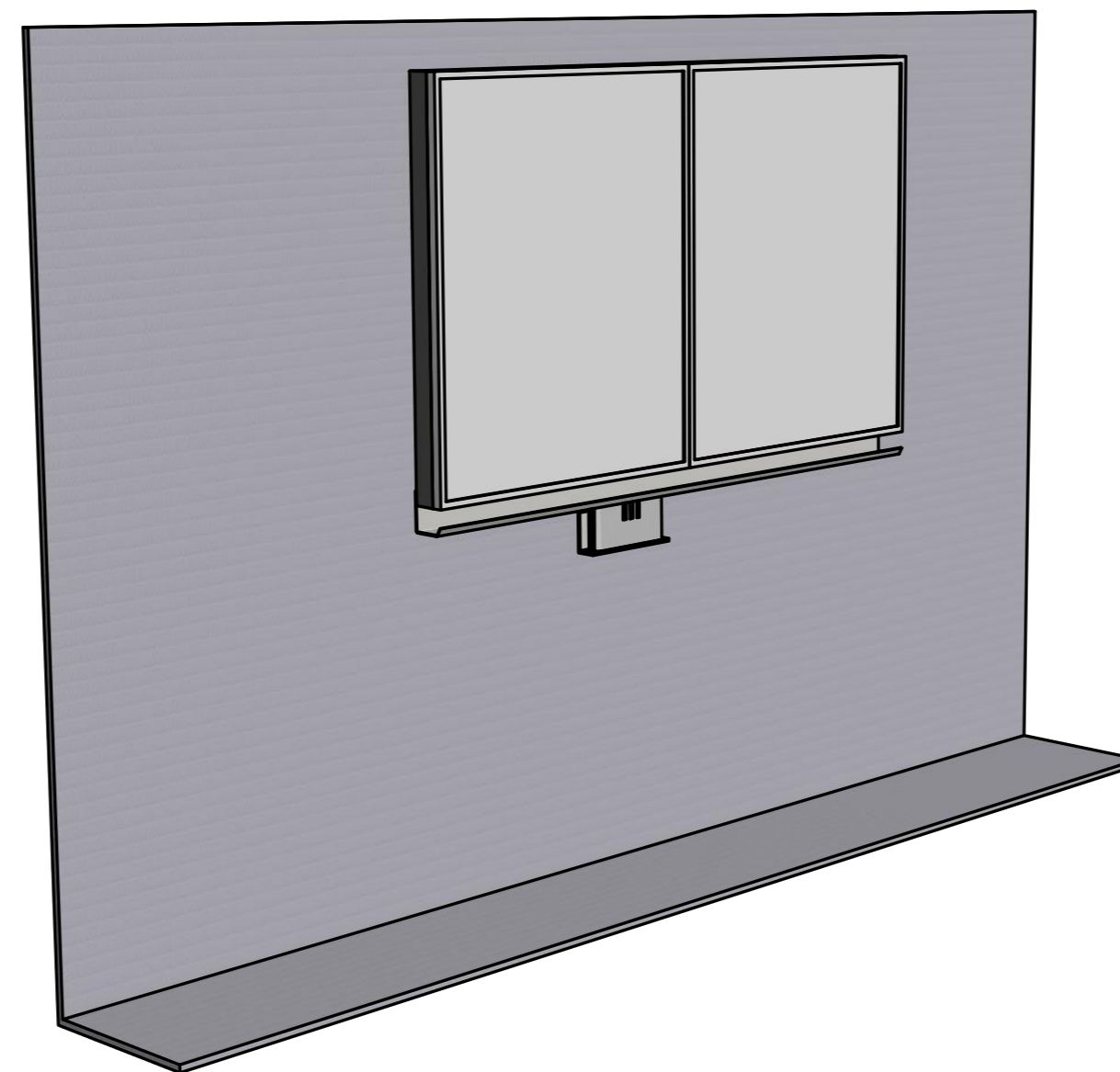
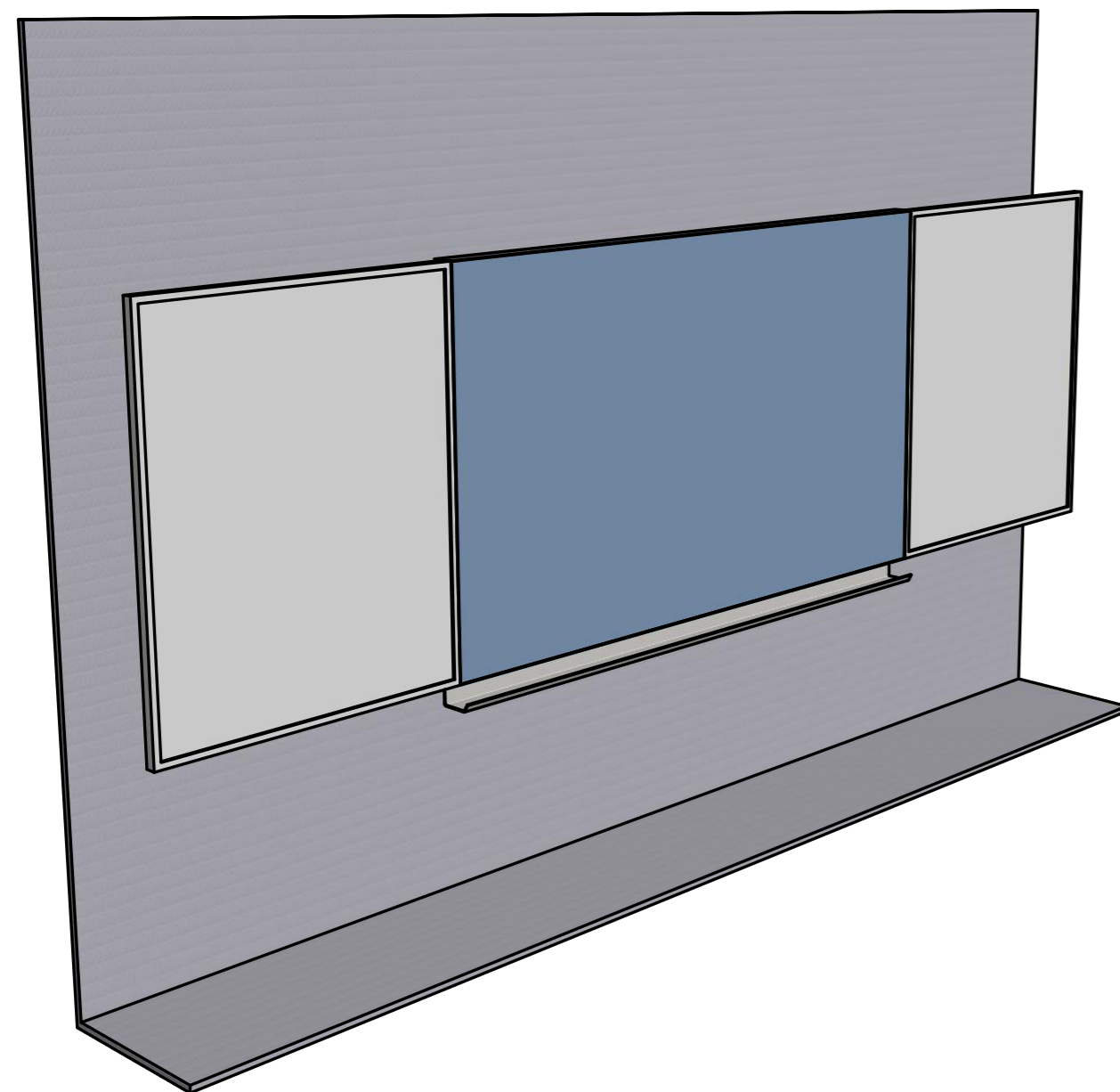


einklappbares Whiteboard
beidseitig beschreibbar

Hubsystem mit
Linearführung,
500mm Hub

einklappbares Whiteboard
beidseitig beschreibbar

Hubsystem mit Linearführung, 500mm Hub
diebstahlgesicherte Wandmontage,



	zul. Abweichungen:	Nicht bemessene Werkstückkanten	Masse (kg):	Maßstab: 1:20
	DIN ISO 2768-T1 m	DIN 6784	Werkstoff:	
	Bearb.:	Datum	Name	Benennung:
	16.07.2016	Fe		elektr. Wandtafelsystem 84"-LCD-Touchpad-2Stk Whiteboards
Verwendung:	Zeichnungs-Nr.:			Blatt: 1 von 1
1.	EH-01-02-01-113			
2.				
3.				
4.				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben oder Teile davon ist ohne schriftliche Genehmigung der E·H·M Visual Systems GmbH. Die Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ist ausgeschlossen. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmarkeneintragung vorbehalten.