

# P 7195

Fassadenschalter



in Beschussklasse FB 4  
manuelle Bedienung  
Sprechanlage integrierbar



## Sicherheit

Der P 7195 ist in der Beschussklasse FB 4 - NS lieferbar. Hierfür senden wir Ihnen gerne unser Prüfzeugnis.



## Abmessungen

Wandöffnung  
B x H = 460 x 106 mm  
Wandstärke oberhalb max. 90 mm  
Frontblende  
L x H = 670 x 178 mm  
Lichte Durchgabemaße  
B x H x T = 310 x 50 x 210 mm



## Montage

Das Gerät wird von außen in die vorbereitete Wandöffnung eingeschoben. Eine stabile Unterstüzung ist bauseitig zu realisieren. Die Fixierung erfolgt mit den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungswinkeln, die seitlich mit dem Gerät und von unten mit der bauseitigen Thekenplatte verschraubt werden. Die Möglichkeit einer späteren Demontage für Wartungs- oder Reparaturarbeiten muss gewährleistet sein.

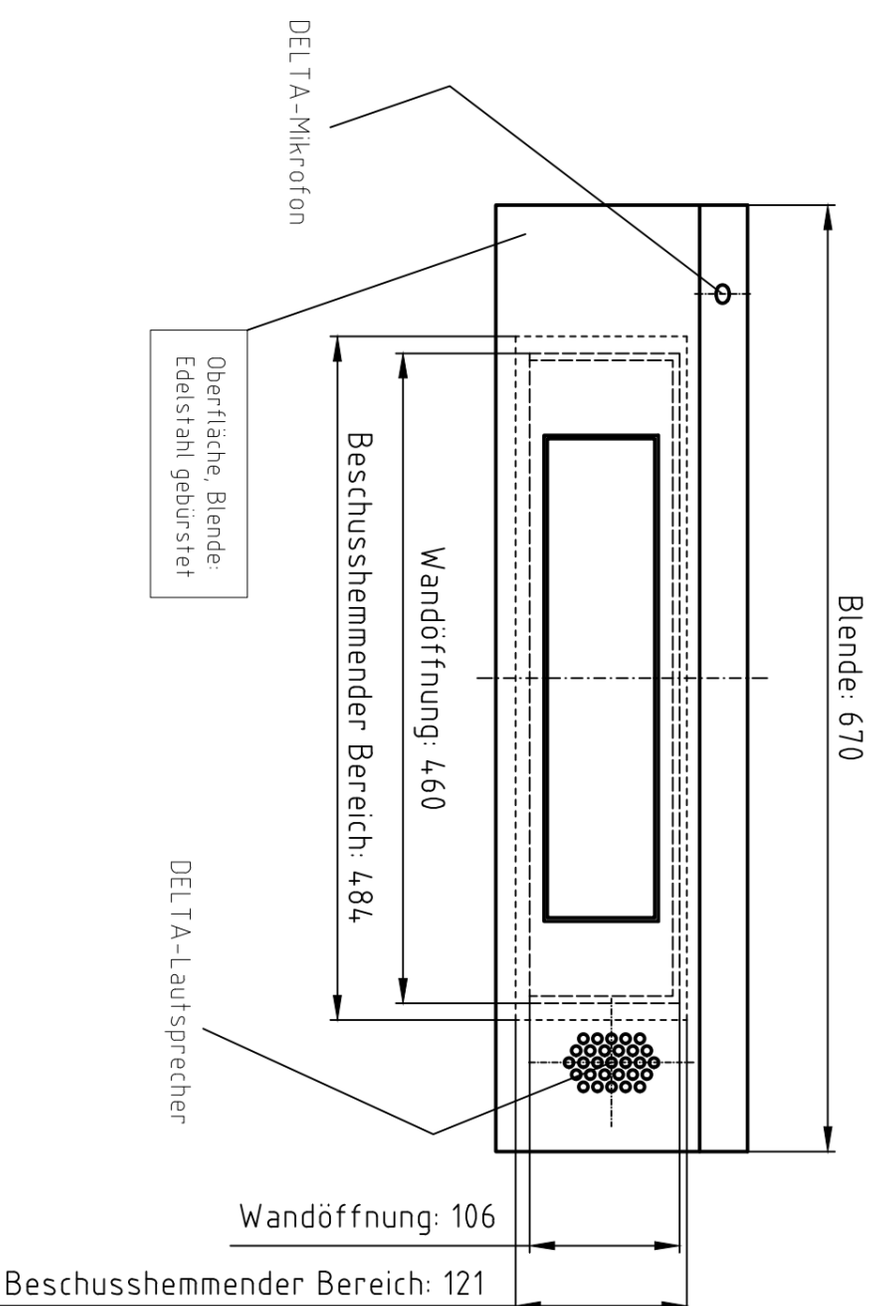
Dieses Gerät wurde für den frontbündigen Einbau in Fassaden und Trennwänden entwickelt. Es wird bevorzugt in Pförtnerlogen und an Nachtkassen im Innenbereich eingesetzt. Eine Sprechanlage zur Verständigung zwischen Innen- und Außenseite ist im Gerät integriert.

## Bedienung

Die Bedienung erfolgt manuell. Der Wagen kann durch einfache Bedienung des Handhebels zur Außenseite und wieder zurück geschoben werden. Der Wagen arretiert in den beiden Endstellungen.

## Konstruktion und Ausführung

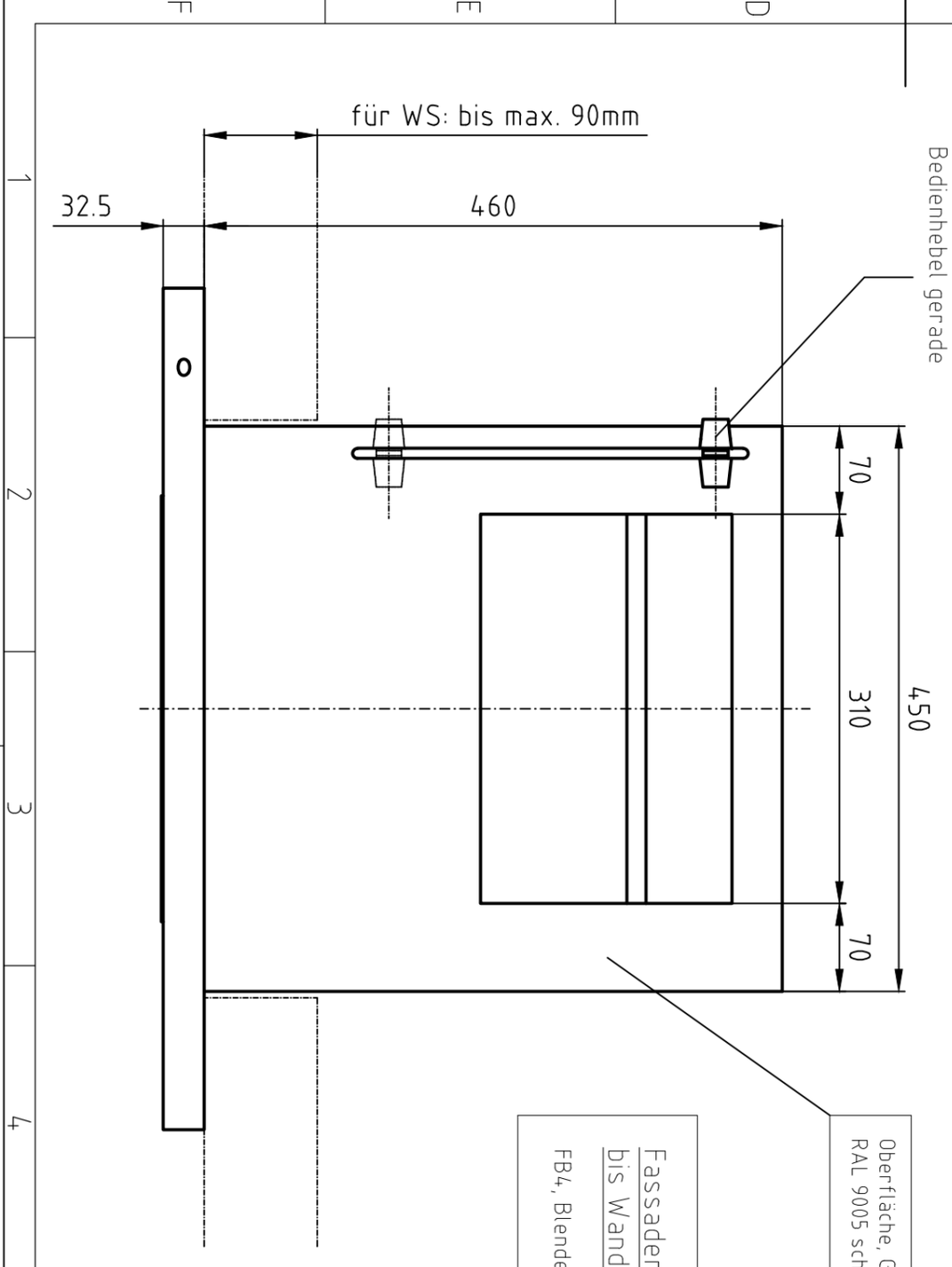
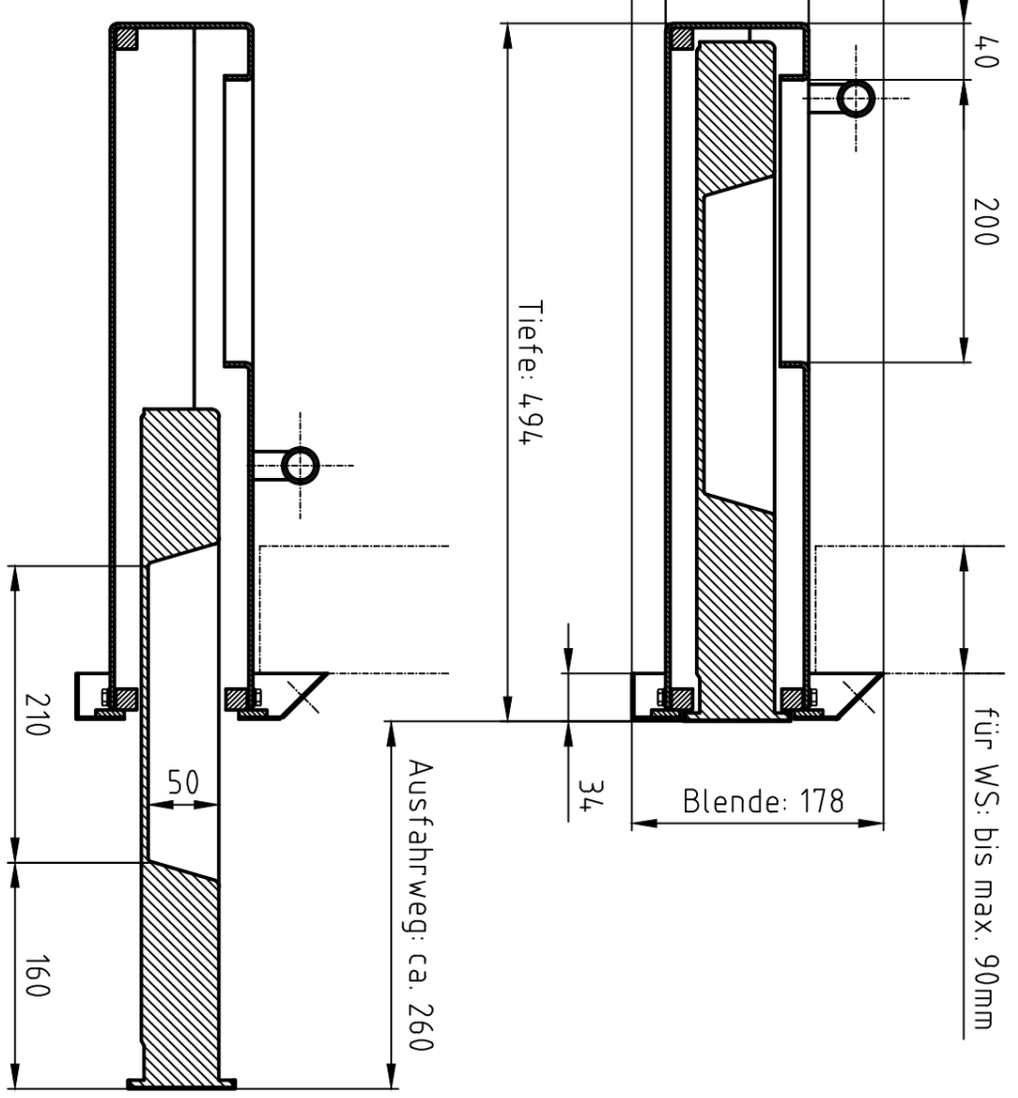
Stabile Stahlkonstruktion mit dauerhafter Strukturlackierung im Farbton RAL 9005, tiefschwarz. Die Frontblende ist im Standard aus gebürstetem Edelstahl. In den Fassadenschalter ist eine vollständige, steckerfertig verdrahtete Sprechanlage integriert. Als Standard wird eine Hauptstelle (Innenseite) als Aufischgerät geliefert. Die Zentrale ist unter der Tresenplatte anzubringen. Eine eventuelle Montage des Kapselmikrofons auf Sprechhöhe im Fensterrahmen ist bauseitig zu prüfen.



Oberfläche, Gehäuse:  
RAL 9005 schwarz lackiert

Fassadenschalter P7195 mit Delta  
bis Wandstärke max. 90mm

FB4, Blende: Edelstahl gebürstet, Gehäuse: RAL 9005 schwarz lackiert Art. Nr.: 153899



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m  
Tolerierung DIN ISO 8015

6 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 2000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2
für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K					
±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6	±0,8
für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzklasse K					
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind den Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Auftrag:	Projekt-Nr.: P7195	
Kunde:		
Werkstoff:	1 Delta 2.0	
Vers. Änderung:	09.08.1999	17.07.20
Erstellt:	SCHÜTZ	18.12.14
Geändert:	Glaser	Ma.
Geprüft:		
Wenn ohne Angabe:	Kenn: Graffrei R-0,2	Zeichnungsnummer: 7.7195.01
Oberfläche: DIN ISO 302	Reihenz: Rz 50	Index: 2
Benennung:	P7195 Kundenzeichnung mD Fassadenschalter P7195 mit Delta bis WS max. 90mm	
Dosname:	X:9908\ZEN\7_195_01_2_1DWG	Ursprung:
Artikel-Nr.:	153899	

Freigabe zur Fertigung  
Stempel und Unterschrift: \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_

