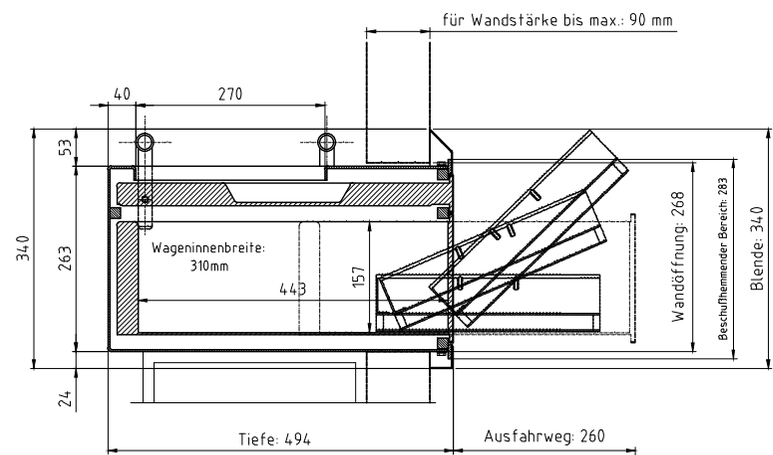
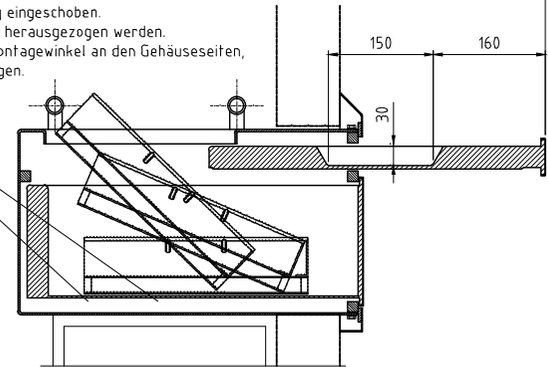
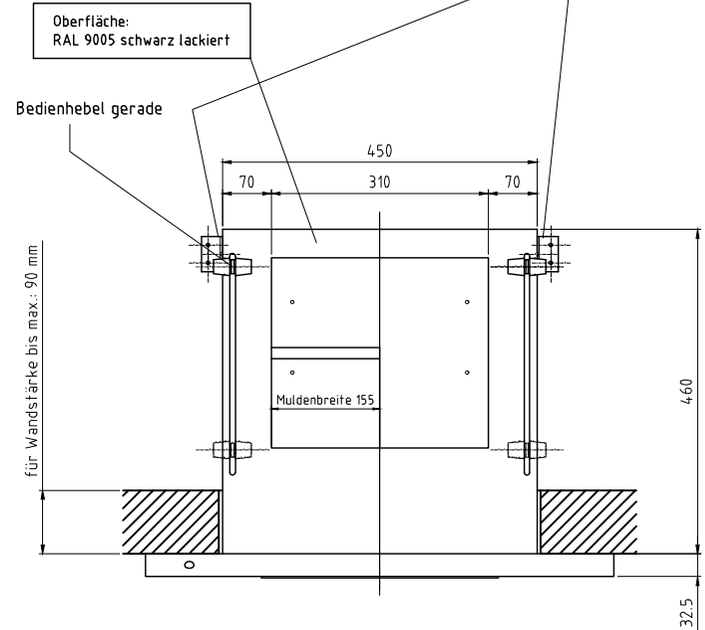


Oberfläche:  
Edelstahl gebürstet



Montagehinweise:  
Das Gerät wird von aussen in die Wandöffnung eingeschoben.  
Die Bedienungshebel müssen vorher nach oben herausgezogen werden.  
Die Befestigung kann mittels mitgelieferter Montagewinkel an den Gehäusesseiten,  
oder durch Bohrungen im Gehäuseboden, erfolgen.



**Fassadenschalter P7196 mit Delta  
bis Wandstärke max. 90mm**  
FB4, Blende: Edelstahl gebürstet, Gehäuse: RAL 9005 schwarz lackiert Art. Nr.: 153749

Freigabe zur Fertigung	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m Tolerierung DIN ISO 8015					Auftrag: -	Projekt-Nr.:	Kunde:	Werkstoff:	Erstellt: GERD SCHUBERT 05.10.1995	Massstab: 1:5	Format: A2	Geändert: Glaser 07.10.2020	Zeichnungsnummer: 7.7196.00	Index: 2	Benennung: P7196 Kundenzeichnung mD Fassadenschalter P7196 mit Delta bis WS max. 90mm	Artikel-Nr.: 153749
	den	6	10	15	20												
Stempel und Unterschrift	für Rechwertigkeit ISO 2768 Toleranzklasse K für Genauigkeit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K 0.1 0.3 0.5 0.8 1									Geprüft	Datum					Ursprung:	
	Die Unterschrift an dieser Zeichnung und sämtlicher Anlagen verleiht kein Ges. Sie sind den Empfänger nur zur persönlichen Übersicht anzuhandeln. Ihre weitere schriftliche Genehmigung ist für die nicht vorliegende, oder ohne Personen abgefragt oder abgefragt geübt werden. Verantwortliche Reak- tionen sind die Empfänger oder Dritte bei den. und unrichtigen Angaben.					Wenn ohne Angabe: Zeichn. Maßstab: 1:5 Oberfläche: DIN ISO 1502 Metall Rz 50		Benennung: P7196 Kundenzeichnung mD Fassadenschalter P7196 mit Delta bis WS max. 90mm		DoSname: X:P7196\7_7196_00_2_1DWG							

**SITEC** SITEC GMBH  
SÜDBREMSENSTRASSE  
JOHANN-GEORG-HEIDT-STR. 18  
D-36309 WESERTUNN  
TELEFON: 05201/80750  
TELEFAX: 05201/80750