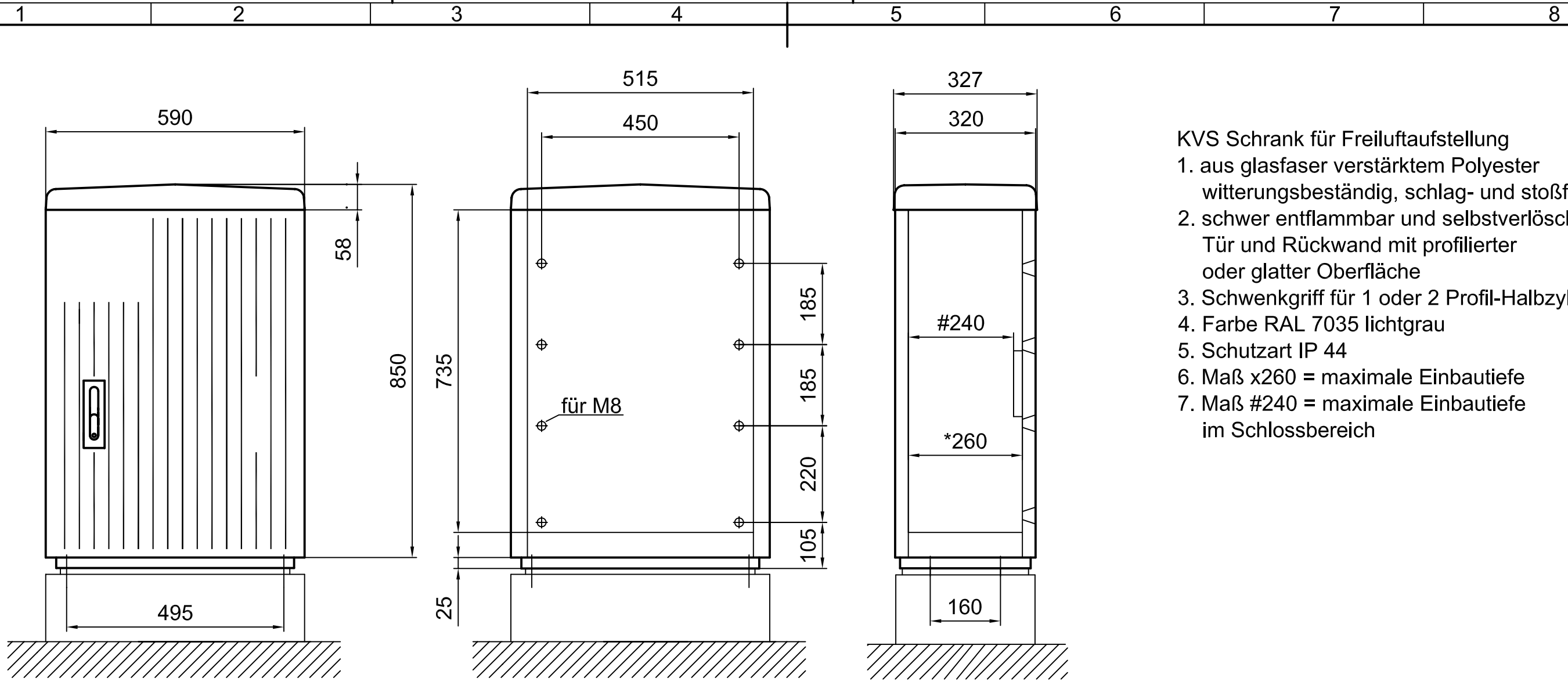


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. © Pfisterer



- KVS Schrank für Freiluftaufstellung**
1. aus glasfaser verstärktem Polyester  
witterungsbeständig, schlag- und stoßfest,
  2. schwer entflammbar und selbstverlöschend  
Tür und Rückwand mit profilierter  
oder glatter Oberfläche
  3. Schwenkgriff für 1 oder 2 Profil-Halbzylinder
  4. Farbe RAL 7035 lichtgrau
  5. Schutzart IP 44
  6. Maß x260 = maximale Einbautiefe
  7. Maß #240 = maximale Einbautiefe  
im Schlossbereich

Nr.	Geräte, Kabelverteilerschrank und Zubehör
546 700-001	1 Schwenktür, profiliert Schloss für 1 Profil - Halbzylinder
546 700-002	1 Schwenktür, profiliert Schloss für 2 Profil - Halbzylinder
546 720-001	1 Schwenktür, glatt Schloss für 1 Profil - Halbzylinder
546 704-001	Montageplatte PVC 706 x 705 x 6mm
570 086-501	Bodenplatte 745 x 270 x 6mm
546 077-010	Kunststoffsockel o. Bauanschluss
546 077-020	Kunststoffsockel m. Bauanschluss
546 074-010	Festplatzsockel

\* Einbautiefe 260mm  
# Einbautiefe im Schlossbereich 240mm

	Name / name	Datum / date	Allgemeintol. / general tol.	Maßstab / scale	Gewicht / weight (g)	Werkstoff / material
	Erstellt durch created by	FIGIEL	2007-01-30	Tolerierung / tolerancing	1:10	Oberfläche / surface
Genehmigt von approved by	HARSCH	2007-01-30	Benennung / title			
Archiviert von archived by	- -	- -	Kabelverteilerschrank Grösse 0			
Projekt Nr. project no.			Baureihe 194			
<b>PFISTERER</b> Kontaktsysteme GmbH & Co. KG			Ersatz für / replacement for	Dokumentenart / type of document	Datei Nr. / file no.	Format / size
Änd.Nr. / mod.no.	Ausgabedatum/date of issue	Name / name	Index / rev.	Für Kunden	S02-102958	A3
	2007-01-30	Figiel	02	Blatt / sh. 1/1		
				Zeichnungs Nr. / drawing no.		
				546700A		

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. © Pfisterer