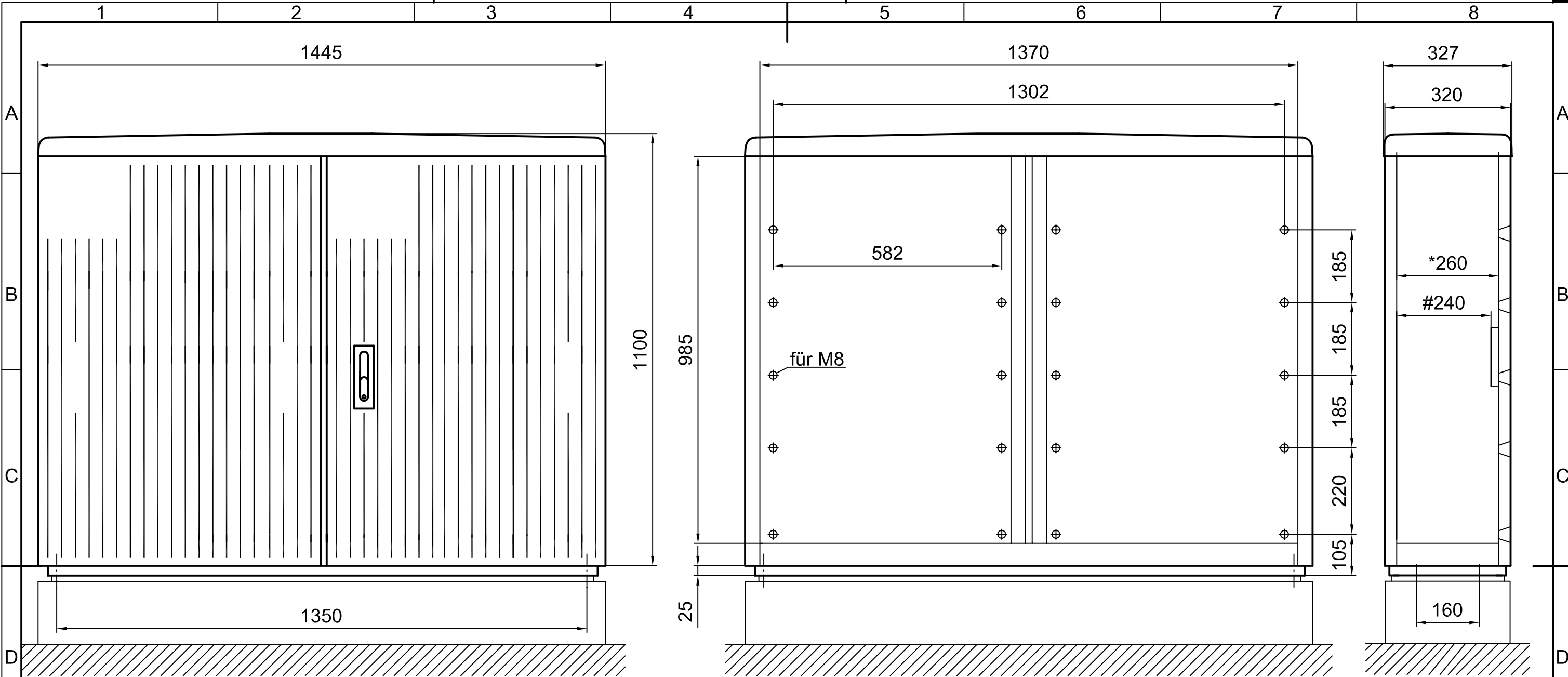


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreinertragung vorbehalten. © Pfisterer



**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
546 713-001	1 Schwenktür, profiliert Schloss für 1 Profil - Halbzylinder
546 713-002	1 Schwenktür, profiliert Schloss für 2 Profil - Halbzylinder
546 717-001	Montageplatte PVC 965 x 1350 x 6mm
546 727-001	Bodenplatte 1400 x 275 x 6mm
546 079-014	Kunststoffsockel o. Bauanschluss
546 074-014	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	33650
Genehmigt von approved by	HARSCH	2007-01-30	Benennung / title			
Archiviert von archived by		- -	KVS 207, Gr.3, 2 Türen, Schloß f. 1 Profilzyl. H=1100mm, B=1445mm, T=327mm			
Projekt Nr. project no.			KVS 207, Gr.3, 2 Türen, Schloß f. 1 Profilzyl.			
Ersatz für / replacement for			Dokumentenart / type of document	Datei Nr. / file no.	Format / size	Blatt / sh.
Für Kunden			Für Kunden	S02-102969	A3	1/1
Änd.Nr. / mod.no.	Ausgabedatum/date of issue	Name / name	Index / rev.	Zeichnungs Nr. / drawing no.		
	2007-01-30	Figiel	02	546713A		
<b>PFISTERER</b> Kontaktsysteme GmbH & Co. KG						

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