



Warum Fußwärmepplatten ?

Die infera Fußwärmepplatte ist eine Kontaktwärmequelle, die einfach einsetzbar ist und kostensparend ein angenehmes Kleinklima schafft. Kurze Zeit nach dem Einstecken erwärmt sich die Platte. Dieses innovative Produkt bekämpft die Kälte im Altarbereich und überall dort wo Pfarrer, Mitarbeiter längere Zeit an einem Platz stehen oder knien. Nicht nur in der Kirche am Altar, Ambo oder Kanzel, auch am Mesner- / Küsterplatz können sie eingesetzt werden. Im Büro, am Schreibtisch oder in kühlen Räumen leistet die infera Fußwärmepplatte wertvolle Dienste und schafft eine angenehme Atmosphäre.





. Heizteppiche . **TYP** **Maße (mm):** **Anschlußleistung:**

Fußwärmepplatte

Unterseite: Aluplatte	FWP-...40 / 60	L/B: 400 x 600	95 W / 230 V
Anschlußkabel: 2000 mm lang mit Stecker,	FWP-...40 / 85	L/B: 400 x 850	147 W / 230 V
Ausführung: tropfwassergeschützt,	FWP-...40 / 105	L/B: 400 x 1050	189 W / 230 V
rollstuhlfest,	FWP-...40 / 120	L/B: 400 x 1200	252 W / 230 V
Höhe: ca. 10 mm	FWP-...40 / 160	L/B: 400 x 1600	336 W / 230 V
Gewicht: 11,3 kg/m ²	FWP-...40 / 210	L/B: 400 x 2100	441 W / 230 V

Oberbelag:

Typ FWP-N: Nadelfilz in anthrazit, beige oder rot	FWP-...60 / 85	L/B: 600 x 850	294 W / 230 V
Typ FWP-P: PVC in schwarz, beige, grau	FWP-...60 / 105	L/B: 600 x 1050	378 W / 230 V
Sonderfarben auf Anfrage	FWP-...60 / 120	L/B: 600 x 1200	504 W / 230 V
	FWP-...60 / 160	L/B: 600 x 1600	672 W / 230 V
	FWP-...60 / 210	L/B: 600 x 2100	882 W / 230 V
	FWP-...105 / 85	L/B: 1050 x 850	441 W / 230 V
	FWP-...105 / 105	L/B: 1050 x 1050	567 W / 230 V
	FWP-...105 / 120	L/B: 1050 x 1200	661 W / 230 V
	FWP-...105 / 160	L/B: 1050 x 1600	913 W / 230 V
	FWP-...105 / 210	L/B: 1050 x 2100	1228 W / 230 V

Farbmuster Nadelfilz:



Farbmuster PVC:



. Farbmuster Fußwärmepplatte **TYP**

Farbmuster Fußwärmepplatte

Nadelfilz, **FWP**
 Farben: anthrazit, grau, braun-graubeige, rot
 PVC
 Farben: beige, dunkelgrau, hellgrau



. Regelgeräte . **TYP** **Maße (mm):** **Anschlußleistung:**

Zubehör optional: Leistungsregler

Leistungsregler mit Steckdose im Gehäuse, mit Kabel und Schukostecker	ILR 01	H/B/T: 150 x 80 x 55	bis 2700 W / 230 V
Farbe: ähnlich RAL 9010			
Beschriftung: silber			