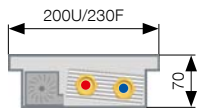
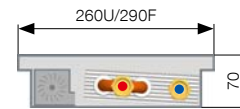
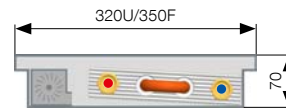
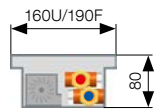

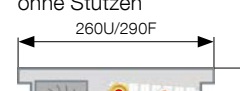






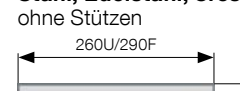
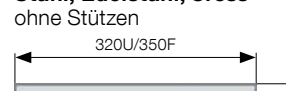





STÜTZEN FÜR DAS LINEARE ABDECKGITTER

Bei Benutzung eine lineare Abdeckrost ist die Konvektorwanne um 20 mm wegen der Installation der Stützen erhöht. Bei der Bestellung des lineare Abdeckrost ist im Bestellcode bei allen Typen der Fussbodenkonvektoren mit Ventilatoren in der Position Höhe der reale Wert der Höhe einschl. 20 mm Erhöhung einzutragen. Bei dem Stahl- und Edelstahlrost bis zur Breite 320 mm sind keine Stützen erforderlich, das Rost ist selbsttragend. Bei den anderen Modellen ist nötig die Stützen einzubauen. Umrechnungsbeispiel des Konvektormaßes bei der Benutzung eines linearen Abdeckrosts: FVO 200/70 mit Roll-Rost = FVO 200/90 mit linearem Rost.

KORAFLEX Optimal-V FVO, Energy FVE

 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>
 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium, Stahl, Edelstahl = Stützen nötig +20 mm* Cross = ohne Stützen</p>
 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium, Stahl, Edelstahl = Stützen nötig +20 mm* Cross = ohne Stützen</p>
 <p>Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen Aluminium = Stützen nötig, die Wannenhöhe wird nicht erhöht</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium, Stahl, Edelstahl = Stützen nötig +20 mm* Cross = ohne Stützen</p>	


KORAFLEX Variant F2V

 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>	 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>
--	---

KORAFLEX Variant F4V

 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm* Stahl, Edelstahl, Cross = ohne Stützen</p>
--

KORAFLEX Pool-V FVP

 <p>Aluminium = Stützen nötig +20 mm*</p>
--



* die angegebene Wannenhöhe des Konvektors erhöht sich um 20 mm.