

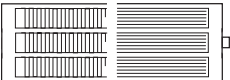
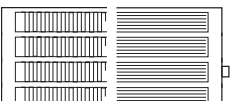

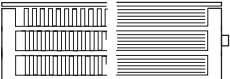
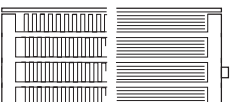
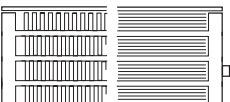


Pako Paneelkonvektoren, Normalausführung

Abbildung		Höhe mm	BEMM		Zehnder		Arbonia		Kermi	
BEMM	BEMM		o. Ventil o. Dekorl.	mit Ventil o. Dekorl. ¹⁾	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil ohne Gitter	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil o. Gitter	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil o. Gitter
	o. Ventil o. Dekorleiste	70	CN2007	—	RV211	RV211-Completo	C072	—	KNN21	KNV21
	m. Ventil m. Dekorleiste ¹⁾	140	CN2014*	CM2014	RV212	RV212-Completo	C142	C142-V	KNN21	KNV21
		210	CN2021*	CM2021	RV213	RV213-Completo	C212	C212-V	KNN21	KNV21
		280	CN2028	CM2028	RV214	RV214-Completo	C282	C282-V	KNN21	KNV21
		70	CN3007	—	RV321	RV321-Completo	C073	—	KNN32	KNV32
		140	CN3014*	CM3014	RV322	RV322-Completo	C143	C143-V	KNN32	KNV32
		210	CN3021*	CM3021	RV323	RV323-Completo	C213	C213-V	KNN32	KNV32
		280	CN3028	CM3028	RV324	RV324-Completo	C283	C283-V	KNN32	KNV32
		70	CN4007	—	RV431	RV431-Completo	C074	—	KNN43	KNV43
		140	CN4014*	CM4014	RV432	RV432-Completo	C144	C144-V	KNN43	KNV43
		210	CN4021*	CM4021	RV433	RV433-Completo	C214	C214-V	KNN43	KNV43
		280	CN4028	CM4028	RV434	RV434-Completo	C284	C284-V	KNN43	KNV43
		70	CN5007	—	RV541	RV541-Completo	C075	—	KNN54	KNV54
		140	CN5014	CM5014	RV542	RV542-Completo	C145	C145-V	KNN54	KNV54
		210	CN5021	CM5021	RV543	RV543-Completo	C215	C215-V	KNN54	KNV54
		280	CN5028	CM5028	RV544	RV544-Completo	C285	C285-V	KNN54	KNV54

Pako Paneelkonvektoren, WVO-Ausführung

Abbildung		Höhe mm	BEMM		Zehnder		Arbonia		Kermi	
BEMM	BEMM		o. Ventil o. Dekorl.	mit Ventil o. Dekorl. ¹⁾	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil ohne Gitter	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil o. Gitter	o. Ventil o. Gitter	m. Ventil o. Gitter
	o. Ventil o. Dekorleiste	70	CW3007	—	RV211/1	RV211/1-Completo	C072/1W	—	KSN22	KSV22
	m. Ventil m. Dekorleiste ¹⁾	140	CW3014	CV3014	RV212/1	RV212/1-Completo	C142/1W	C142/1W-V	KSN22	KSV22
		210	CW3021	CV3021	RV213/1	RV213/1-Completo	C212/1W	C212/1W-V	KSN22	KSV22
		280	CW3028	CV3028	RV214/1	RV214/1-Completo	C282/1W	C282/1W-V	KSN22	KSV22
		70	CW4007	—	RV321/1	RV321/1-Completo	C073/1W	—	KSN33	KSV33
		140	CW4014	CV4014	RV322/1	RV322/1-Completo	C143/1W	C143/1W-V	KSN33	KSV33
		210	CW4021	CV4021	RV323/1	RV323/1-Completo	C213/1W	C213/1W-V	KSN33	KSV33
		280	CW4028	CV4028	RV324/1	RV324/1-Completo	C283/1W	C283/1W-V	KSN33	KSV33
		70	CW5007	—	RV431/1	RV431/1-Completo	C074/1W	—	KSN44	KSV44
		140	CW5014	CV5014	RV432/1	RV432/1-Completo	C144/1W	C144/1W-V	KSN44	KSV44
		210	CW5021	CV5021	RV433/1	RV433/1-Completo	C214/1W	C214/1W-V	KSN44	KSV44
		280	CW5028	CV5028	RV434/1	RV434/1-Completo	C284/1W	C284/1W-V	KSN44	KSV44
		70	CW6007	—	RV541/1	RV541/1-Completo	C075/1W	—	KSN55	KSV55
		140	CW6014	CV6014	RV542/1	RV542/1-Completo	C145/1W	C145/1W-V	KSN55	KSV55
		210	CW6021	CV6021	RV543/1	RV543/1-Completo	C215/1W	C215/1W-V	KSN55	KSV55
		280	CW6028	CV6028	RV544/1	RV544/1-Completo	C285/1W	C285/1W-V	KSN55	KSV55

* Lagerprogramm in Weiß 9016, Baulängen 800 - 2800 mm, mit Universal-Anschluss (UNI) für insgesamt 8 Anschlussarten.

¹⁾ Linear-Dekorleisten für GUV-Ausführung, als Zusatzartikel mit dem Pako bestellen.

Pawa Panelheizwände, horizontal

Abbildung BEMM	BEMM		Zehnder Art.-Nr.	Arbonia Art.-Nr.	Kermi Art.-Nr.
	Art.-Nr.	Bautyp_			
	H__	H..	H..	HH..	HHN10
	H1...H5_	HL.../..	HL.../..	HHL.../..	HHN11
	H_H	H..-2	HH..	HH...-2	HHN20
	H1H...H5H	HLH.../..	HLH.../..	HHL.../..-H..	HHN21
	H12...H52	HL.../..-2	HLHL.../..	HHL.../..-2	HHN22

Pawa Panelheizwände, vertikal

Abbildung BEMM	BEMM		Zehnder Art.-Nr.	Arbonia Art.-Nr.	Kermi Art.-Nr.
	Art.-Nr.	Bautyp			
	V__*	V...	V...	HV...	HVN10
	VL_*	VL...	VL...	HVL...	HVN11
	V_V	V...-2	VV...	HV...-2	HVN20
	VLV*	VLV	VLV	—	—
	VL2	VL...-2	VLVL	HVL...-2	HVN22

* Lagerprogramm in weiß 9016 mit M-Anschluss in den Bauhöhen 1800 und 2000 mm sowie verschiedenen Baulängen.

Aufbau der Artikelnummer:

