

IZOTHERM[®]

CJ BLOK[®]

KOMÍNY STANDARD

komíny pro stávající domy

KOMÍNY ENERGO

komíny pro nízkoenergetické domy s rekuperací

Konstrukční prvky keramických komínových systémů



„JEDNODUCHOST JE NEJVYŠŠÍM STUPNĚM DOKONČENÍ“

L. d. Vinci

KERAMZITOBETONOVÉ LEHKÉ TVÁRNICE PRO KOMÍNOVÉ SYSTÉMY CJ BLOK® IZOTHERM®

IZOTHERM®		Kód	Vnější rozměry délka x šířka x výška [mm]	Počet kanálů	Vnitřní rozm. Ø/ dél. x šířk. [mm]	Množství na paletě [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Hustota netto [kg/m³]
Komínová tvárnice								
		PK 27-1020	360x360x245	1	270 /	42	12,5	850
		PK 29-1020	380x380x245	1	290 /	42	14,5	
		PK 29-1020x2	770x380x245	2	290 /	21	31,5	
		 NOVINKA! PK 24-1020	360x360x245	1	240 / –	42	14,5	560
	 NOVINKA! PK 24-1020x2	720x360x245	2	240x2 / –	21	28,5		
	NOVINKA! PK 36-2025 LAS	500x450x245	1	360 / –	28	25	1200	
Komínová ventilační tvárnice								
		PKW 27-1020	500x360x245	2	270 / 280x100	28	20	850
		PKW 29-1020	520x380x245	2	290 / 285x100	28	21	
		PKW 27-1020x2	890x360x245	4	270x2 / 120x180x2	14	34,5	
	 NOVINKA! PKW 24-1020	500x360x245	1	240 / 270x110	28	19	560	
		PKW2 27-1020	520x360x245	3	270 / 125x140x2	28	21	850
Vložka soklu WKC								
	NOVINKA! WKC-24	240 / 245	Vnější rozměry Ø/výška [mm]	Určení	vložka do PK, PKW pod KJZ a KJ doplňující prvek tvárnice PK, PKW	44	14,8	1300
	WKC-27	270 / 245				44	15,6	
	WKC-29	290 / 245				44	18	

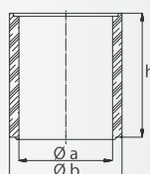
 Energeticky úsporný výrobek, nutný pro nízkoenergetické a pasivní domy s rekuperací

KERAMICKÉ KOMÍNOVÉ VLOŽKY (KKV)

IZOTHERM

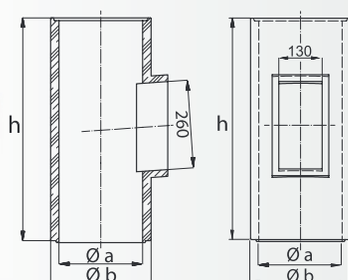
Kód	Vnitřní rozm. Ø (a) [mm]	Vnější rozm. Ø (b) [mm]	Výška (h) [mm]	Hmotnost [kg/ks]	Hmotnost palety [kg]	Počet ks na paletě
-----	--------------------------	-------------------------	----------------	------------------	----------------------	--------------------

KZ Základní trubka



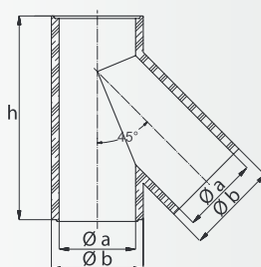
KZ 140	140	170	328	5,2	810	150
KZ 160	160	190	328	6,1	759	120
KZ 180	180	210	328	6,7	700	100
KZ 200	200	230	328	7,6	593	75
KZ 250	250	300	328	16,3	695	40
KZ 300	297	360	328	22	675	30

KC Čistící tvarovka



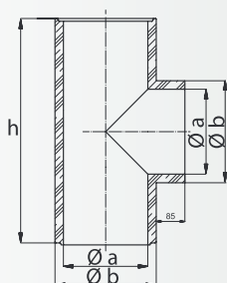
KC 140	140	170	660	11,7	532	42
KC 160	160	190	660	13,7	476	36
KC 180	180	210	660	15,7	419	28
KC 200	200	230	660	17,2	404	24
KC 250	250	300	660	33,6	495	16
KC 300	300	360	660	43	359	8

KS 45° tvarovka spalin 45°

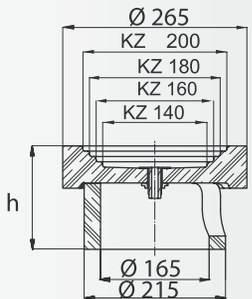
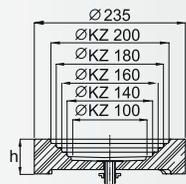


KS 45 160	160	190	660	17,6	212	12
KS 45 180	180	210	660	18,9	202	10
KS 45 200	200	230	660	21,7	223	9
KS 45 250	250	300	660	49,3	191	4
KS 45 300	300	360	660	63	204	3

KS tvarovka spalin 90°



KS 90 140	140	170	660	11,4	528	38
KS 90 160	160	190	660	13,5	415	32
KS 90 180	180	210	660	15,3	371	22
KS 90 200	200	230	660	17,7	355	20
KS 90 250	250	300	660	36,9	279	12
KS 90 300	300	360	660	49	407	8

	Kód	Určení	Výška (h) [mm]	Hmotnost Kg/ks	Hmotnost palety [kg]	Počet ks na paletě
KJZ univerzální kondenzační jímka						
 	KJZ 100-200	STANDARD pro tvarovky Ø 140, Ø 160, Ø 180, Ø 200	156	8,3	755	84
Kondenzační jímka pro Energo						
 	KJ 10/20 S	Energo	70	4,1	640	150

OSTATNÍ PRVKY

	Kód	Určení
Sifon kondenzátu		
	SYF	sifon montovaný ke KJZ 100-200 v systémech STANDARD pro odvádění kondenzátu
	NOVINKA! SYF KJ	pro systémy ENERGO

	Kód	Určení	Hmotnost [kg]
Tmel pro spojování KKV (univerzální)			
	Velbakit-mokrý	SKC-CM a Energo	2
Zednická malta OPTIROC (tenkovrstvá)			
	ZMO	pro keramzito-betonové tvárnice CJ BLOK®	25

	Kód	Určení	Hmotnost [kg]
Lepící a těsnící tmel			
	SIL	pro příslušenství nerezové díly, kovová vnější příruba, kovová vnitřní příruba, nerezová komínová deska	
Tmel pro spojování (univerzální)			
	Velbakit suchý	SKC a Energo	3

IZOLACE

IZOTHERM®

	Kód	Určení		Počet mb v kartónu	Počet souprav v kartónu
		pro trubky Ø [mm]	pro tvárnice		
Lisovaná - 2 díly					
	OT P 160-27	160	PK 27-1020 PKW 27-1020 PKW 27-1020x2 PKW2 27-1020	1,0	1
	OT P 180-27	180		1,0	1
	OT P 200-27	200		1,0	1
	OT P 140-29	140	PK 29-1020 , PK 29-1020x2 PKW 29-1020	1,0	1
	OT P 160-29	160		1,0	1
	OT P 180-29	180		1,0	1
	OT P 200-29	200		1,0	1

	Kód	Určení
Izolace KS 45°		
	OT KS 45 160	pro T kus spalin KS/45 160
	OT KS 45 180	pro T kus spalin KS/45 180
	OT KS 45 200	pro T kus spalin KS/45 200

	Kód	Určení
Izolace KS		
	OT KS 90 140-200	pro T kus spalin KS/90 140-200

	Kód	Určení
Čistící dvířka		
 rozměr 270x435 mm	DRW-GN	STANDARD
 rozměr 265x430mm	DRW	ENERGO

	Kód	Určení
Spodní ventilační mřížka		
 rozměr 240x240 mm	KRW-DW	STANDARD
Horní ventilační mřížka		
 rozměr 251x92 mm	KRW-G	STANDARD pro ventilační šachty

PŘÍSLUŠENSTVÍ nerezové díly

IZOTHERM		Kód	Určení
Distanční objímka			
	OPD 290-100	PK 29-1020 PK 29-1020x2 PKW 29-1020	
	OPD 290-140		
	OPD 290-160		
	OPD 290-180		
	OPD 290-200		
	OPD 360-250		PK 0025/20
	OPD 270-100	PK 27-1020 PKW 27-1020 PKW 27-1020x2 PKW2 27-1020	
	OPD 270-140		
	OPD 270-160		
	OPD 270-180		
	OPD 270-200		

Kód	Určení
Středící objímka	
OPC 290-100	PK 29-1020 PK 29-1020x2 PKW 29-1020
OPC 290-140	
OPC 290-160	
OPC 290-180	
OPC 290-200	
OPC 270-100	
OPC 270-140	
OPC 270-160	
OPC 270-180	
OPC 270-200	

ZAKONČENÍ KOMÍNU

	Kód	Určení
Kovová stříška		
	DAHM 100	Kovová stříška AHM 100
	DAHM 140	Kovová stříška AHM 140
	DAHM 160	Kovová stříška AHM 160
	DAHM 180	Kovová stříška AHM 180
	DAHM 200	Kovová stříška AHM 200
	DAHM 250	Kovová stříška AHM 250
Kovová vnější příruba		
	KMZ 100	Kovová vnější příruba 100
	KMZ 140	Kovová vnější příruba 140
	KMZ 160	Kovová vnější příruba 160
	KMZ 180	Kovová vnější příruba 180
	KMZ 200	Kovová vnější příruba 200
	KMZ 250	Kovová vnější příruba 250

KOMÍNOVÉ DESKY

IZOTHERM	Kód	Určení	Hmotnost kg/ks	Rozměr (délka x šířka x výška) [mm]
Betonová komínová deska 1020				
	PKB 1020	PK 27-1020 PK 29-1020	20	460x460x80 vnitř. Ø 250
Betonová ventilační komínová deska 1020 W				
	PKB 1020 W	PKW 24-1020 PKW 27-1020 PKW 29-1020	38	650x570x80 vnitř. Ø 250
Betonová komínová deska 1020x2				
	PKB 1020x2	PK 29-1020x2	49	655x580x80 vnitř. Ø 250
Nerezová komínová deska 1020				
	PKM 1020	PK27-1020 PK29-1020		460x460x60, vnitř. Ø 265
	PKM 1020	PKMD 27-1020x2W		990x460x60, vnitř. Ø 265
Nerezová komínová redukce				
	RKK	RKK 200/200 RKK 200/180 RKK 200/160 RKK 180/180 RKK 180/160 RKK 160/160		

	Kód	Určení	Vnější rozměry délka x šířka x výška [mm]	Hmotnost kg/ks	Množství na paletě [ks]	Barvy
Komínový nadstřešní prstenec CJ Blok®						
	CBK-8	PK 29-1020	380x380x80	12	60	 antracit  červená
	CBK-8x2	PK 29-1020x2	770x380x80	24	30	 antracit  červená
	CBKW-8	PK 29-1020 W	520x380x80	16	40	 antracit  červená

IZOTHERM®

Cihly a překlady

Bílé tvárnice

Komíny a tašky

Filigránové stropy

Keramická terasová prkna - NOVINKA!

Tepelná izolace

Vinotéka

Dlažba a klinkery

Hrubá stavba domu

Dům do určité fáze dokončení

Interiérové přestavby, vybavení



ENERGETICKY ÚSPORNÉ MATERIÁLY :

www.izotherm.cz

Keramické cihly a překlady

Roletové a žaluziové překlady

Komíny Standard a Ergo

Filigránové stropy

Keramická terasová prkna

Vinotéka

Bílé tvárnice a překlady



www.praktikhaus.cz

Hrubá stavba domu

interiérové práce

IZOTHERM PRODUKT, s.r.o.

tel.: +420 724 031 343, 220 447 135

fax: +420 352 669 715

www.izotherm.cz

email: izo@izotherm.cz

