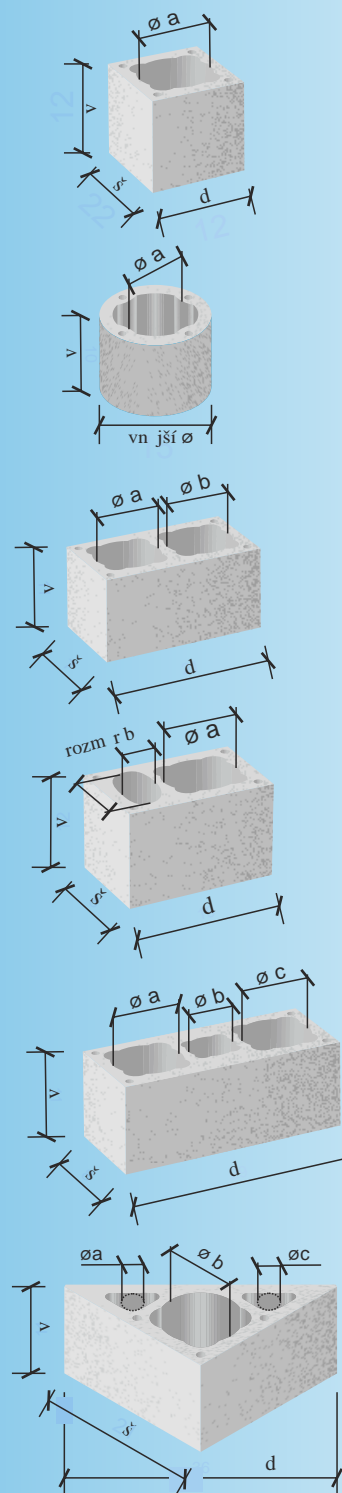


Komínová leh ená tvárnice TK-E BLK je výrobek z liaporbetonové směsi určený pro snadnou stavbu komínového pláště. Tvárnice mají potěbné tepelné izolační vlastnosti a nízkou hmotnost. Komínové tvárnice se vyrábí dle SN EN 12 446 v provedení jednoduchovém, víceprůduchovém, s ventilací. V rozích tvárnic jsou otvory pro umístění montážních spojek a v případě potřeby pro vyztužení stavebním železem.

Použití pro nerezové, polypropylénové i keramické komínové vložky, kruhového i čtvercového průřezu.

Možno použít jak pro stavbu nového komínu, tak i pro rekonstrukce a opravy komínů.

Komínové tvárnice se při stavbě komínového pláště spojují speciálním stavebním lepidlem KOM 19 (lepidlo je součástí dodávky komínového systému) nebo je možné dodat samostatně.



Jednoduchové komínové tvárnice BLK

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)			rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	šířka (š)	délka (d)	výška (v)	ø a	b	c		kus	paleta
TK - E/25-16	250	250	330	160	-	-	36	11,6	443
TK - E/30-21	300	300	330	210	-	-	24	15,5	397
TK - E/37-28	370	370	330	280	-	-	18	19	367
TK - E/40-31	400	400	330	310	-	-	18	22,9	437

Kruhové jednoduchové komínové tvárnice BLK

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)		rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	vnější ø	výška (v)	ø a	b	c		kus	paleta
TK - E/40-27 R	400	330	270			18	17,5	340

Dvouduchové komínové tvárnice BLK

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)			rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	šířka (š)	délka (d)	výška (v)	ø a	ø b	c		kus	paleta
TK - E/65-31+21	400	650	330	310	210	-	9	42,7	409
TK - E/75-31+31	400	750	330	310	310	-	9	40,7	391

Dvouduchové komínové tvárnice BLK s ventilacním otvorem

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)			rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	šířka (š)	délka (d)	výška (v)	ø a	b	c		kus	paleta
TK - E/50-27+V	360	500	330	270	100x250	-	12	27,7	358
TK - E/65-31+V	400	650	330	310	210x310	-	9	37,4	362

Třprůduchové komínové tvárnice BLK

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)			rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	šířka (š)	délka (d)	výška (v)	ø a	ø b	ø c		kus	paleta
TK - E /100-31+21+31	400	1000	330	310	210	310	6	59,9	385

Třprůduchová trojúhelníková komínové tvárnice BLK

označení komínové tvárnice	rozměry tvárnice (mm)			rozměry průřechu (mm)			počet ks na paletě	hmotnost (kg)	
	šířka (š)	délka (d)	výška (v)	ø a	ø b	ø c		kus	paleta
TK - E /60-10+27+10 T	600	830	330	95	270	95	12	31,7	405

Tepelný odpor	0,09 m ² /k/W	Požární odolnost z vnitřku ven	G 20
Max. stavební výška	25 m	Požární odolnost z vnějšíku ven	L 90, EI 090
Objemová hmotnost	950 kg/m ³	Nebezpečné látky	vyhovuje, I < 0,5
Teplotní tída	T 600	Reakce na ohe	A 1
Tlaková tída (dle typu použité vložky)	N / P / H	Mrazuvzdornost	NPD