

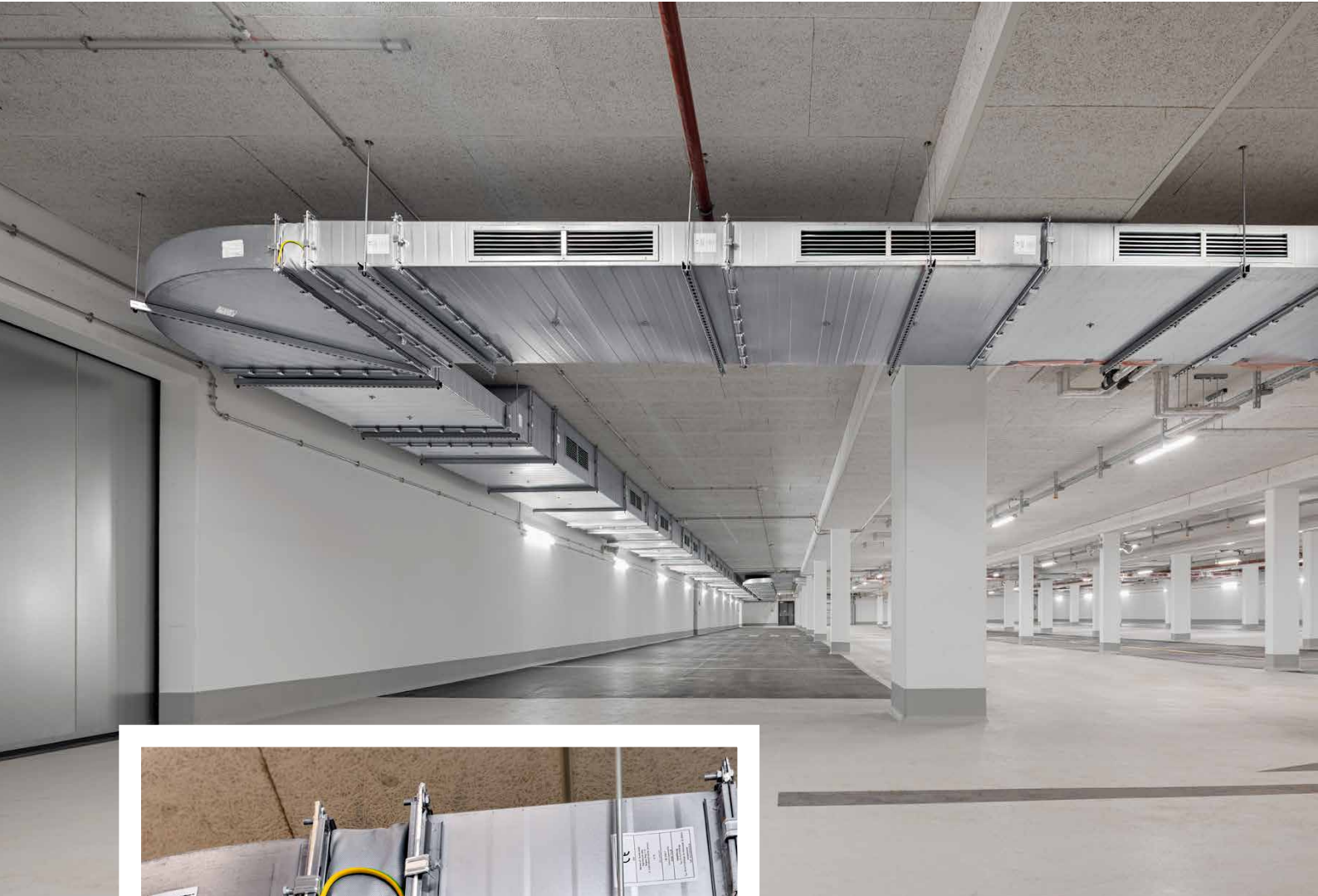


---

# Pravokutni kanali za odimljavanje XDuct®

---

sukladno HRN EN 12101-7 sa CE oznakom



Kanali XDuct®  
u podzemnoj garaži višenamjenske  
dvorane u Bernau, Njemačka

# Pravokutni kanali za odimljavanje XDuct®

## OPIS PROIZVODA

XDuct® kanali za odimljavanje izrađeni su od pocičanog čeličnog lima u skladu s HRN EN 12101-7 s oznakom CE.

Ispitivanje je provedeno na sobnoj temperaturi s podtlakom od 1500 Pa i na 600°C s podtlakom od 500 Pa u vremenskom periodu od 120 minuta u skladu s HRN EN 1366-9.

**Testirani sustav odlikuje se manjim gubitkom tlaka, smanjenim rizikom od transportnih oštećenja, manjom težinom i pojednostavljenom instalacijom u usporedbi sa sličnim rješenjima izrađenim od kalcij silikatnih ploča.**

Kanali i fazonski komadi izrađeni su od pocičanog čeličnog lima debljine 1 mm i opremljeni su dodatnim ukrutama za pojačanje i prirubnicom širine 30 mm.

Kanali za odimljavanje koriste se do maksimalnih dimenzija Š × V = 1250 × 1000 mm.

Materijal potreban za montažu kompletног sustava XDuct® (tiple, nosači kanala, brtvena traka, brtvena masa) također je podložan ispitivanju za zaštitu od požara i može biti dio opsega isporuke (HRN EN 12101-7, odjeljak 4.2.5 Ostali dijelovi).

Kako bi se kanali za odimljavanje razlikovali od ostalih tipova kanala, oni su posebno označeni CE oznakom sukladnosti.

## STANDARDI

### HRN EN 1366-9

Ispitivanje otpornosti servisnih instalacija na požar – 9. dio: Zasebno odijeljeni kanali za odimljavanje.

### HRN EN 12101-7

Sustavi za upravljanje dimom i toplinom – 7. dio: Sekcije dimnih kanala.

### HRN EN 13501-4

Razredba građevnih proizvoda i građevnih elemenata prema ponašanju u požaru – 4.dio: Razredba prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar dijelova sustava za kontrolu dima.

## KLASIFIKACIJA

Kriteriji izvedbe dijelova kanala za odimljavanje na vatrootpornost - zasebno odijeljeni kanali: cjelovitost, otpornost na vatru, propusnost dima.

E<sub>600</sub> 120 (h<sub>o</sub>) S 1500 single

E<sub>600</sub> 120 (v<sub>e</sub>) S 1500 single

(za visinski pomak osi kanala <= 2500 mm)

Cjelovitost (E): E<sub>600</sub>

Propusnost dima (S): E<sub>600</sub> S

Mehanička dimenzijska stabilnost (pod E): potvrđeno

Održavanje presjeka (pod E): potvrđeno



Kanal za odimljavanje XDuct®  
s ventilacijskom rešetkom

# Pravokutni kanali za odimljavanje XDuct®

## NAMJENA

Prilikom nastanka požara, dim se razvija brže od temperature. Zahvaćena se područja tada mogu vrlo brzo ispuniti dimom.

Brzo širenje dima značajno otežava orientaciju i evakuaciju. Za odvođenje otrovnih dimnih plinova koriste se ispitani kanali za odimljavanje.

## ISPITIVANJA

XDuct® je ispitani kanal za odimljavanje s CE oznakom prema HRN EN 12101-7.

XDuct® sustav za odimljavanje ispitana je sukladno prema HRN EN 1366-9.

## SVOJSTVA

Kanali i fazonski komadi od pocrnog čeličnog lima

Manja težina u usporedbi s pločama od kalcij silikata

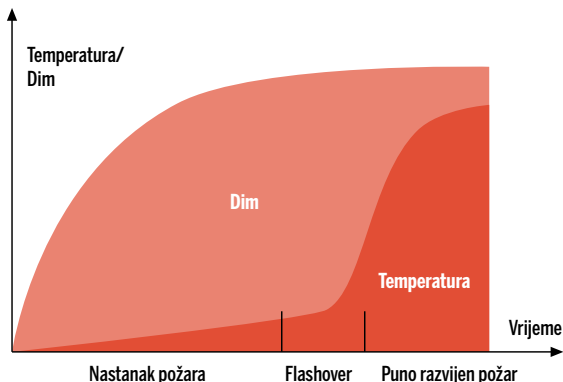
Visoka stabilnost

Manja opasnost od oštećenja pri transportu

Jednostavna i troškovno povoljna montaža

## TIJEK POŽARA: S I BEZ ODIMLJAVANJA

### Bez odimljavanja

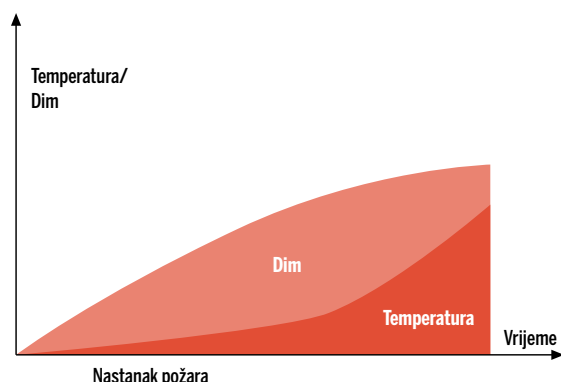


Visokotoksični dim nakuplja se u prostoriji, smanjuje vidljivost te otežava evakuaciju i spašavanje.

Porast temperature ubrzano uzrokuje širenje požara na sve zapaljive predmete (Flashover).

Nedostatak kisika stvara vruće, neizgorene plinove koji eksplozivno gore kada se ponovno dovede kisik.

### S odimljavanjem

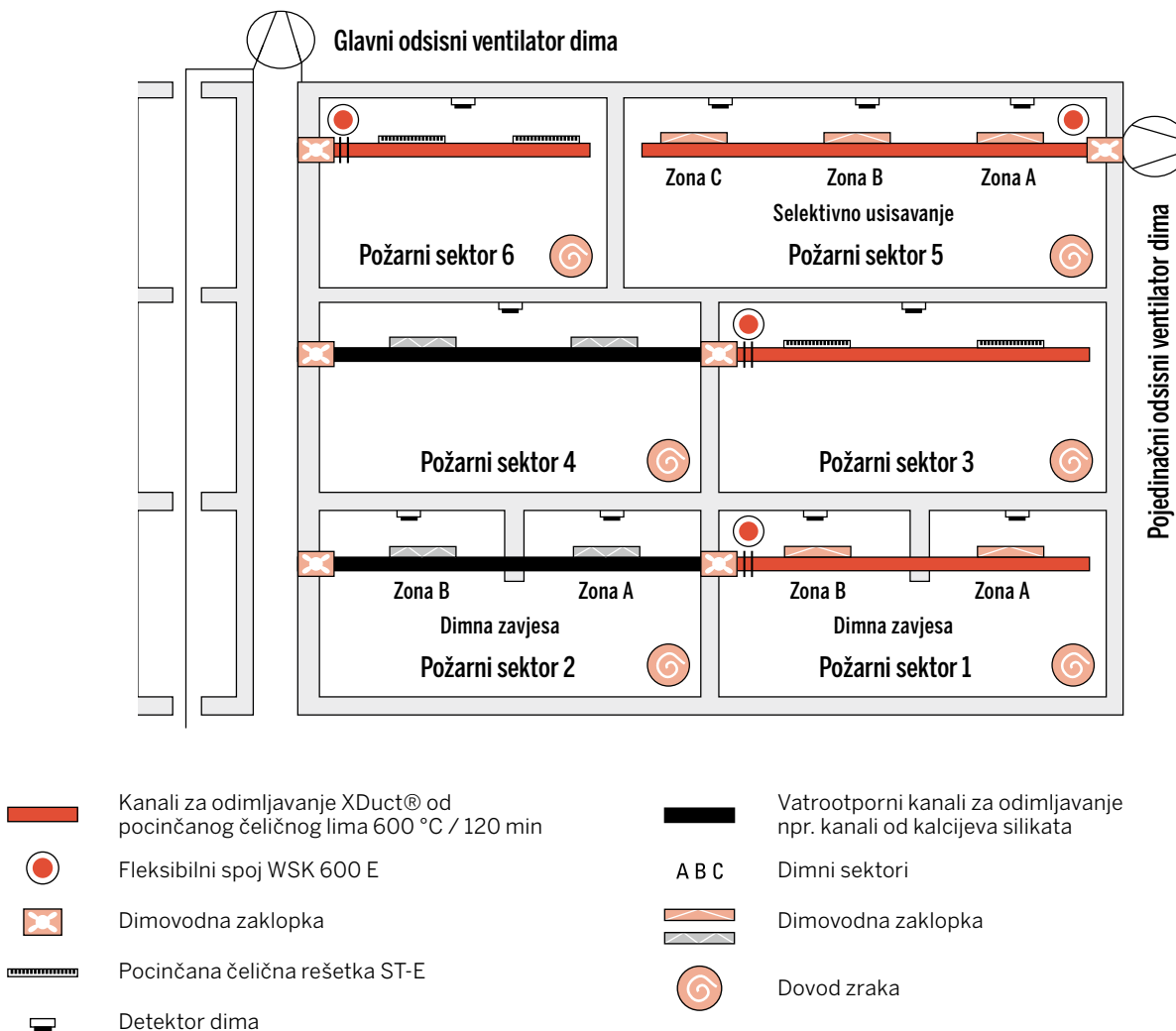


Dim i toplina se odvode.

Time se odgađa širenje požara (Flashover) i produljuje se vrijeme potrebno za evakuaciju.

Dovoljan dotok kisika sprječava nastanak eksplozivnih plinova.

## PODRUČJA PRIMJENE



## OPĆE ODREDBE

Koristeći sve elemente XDuct® sustava u kombinaciji s izjavom o svojstvima proizvođača BerlinerLuft. Tehnika i poštivanjem uputa za montažu, dokazuje se primjenjivost konstrukcije prema nadležnim tijelima.

Neophodna odstupanja od izjave o svojstvima, proizvođača BerlinerLuft. Tehnika, kao i modificirane montaže koje nisu opisane u uputama za montažu, odobravaju se samo u pojedinačnim slučajevima od strane nadležnih tijela.

Suglasnosti za to naručitelj/korisnik mora dobiti u pisanim oblicima prije natječaja za građevinski projekt.

Izjava o sukladnosti, izjava o svojstvima i upute za montažu proizvođača BerlinerLuft. Tehnika ne zamjenjuju dozvole, suglasnosti i potvrde propisane zakonom za izvođenje građevinskih projekata.

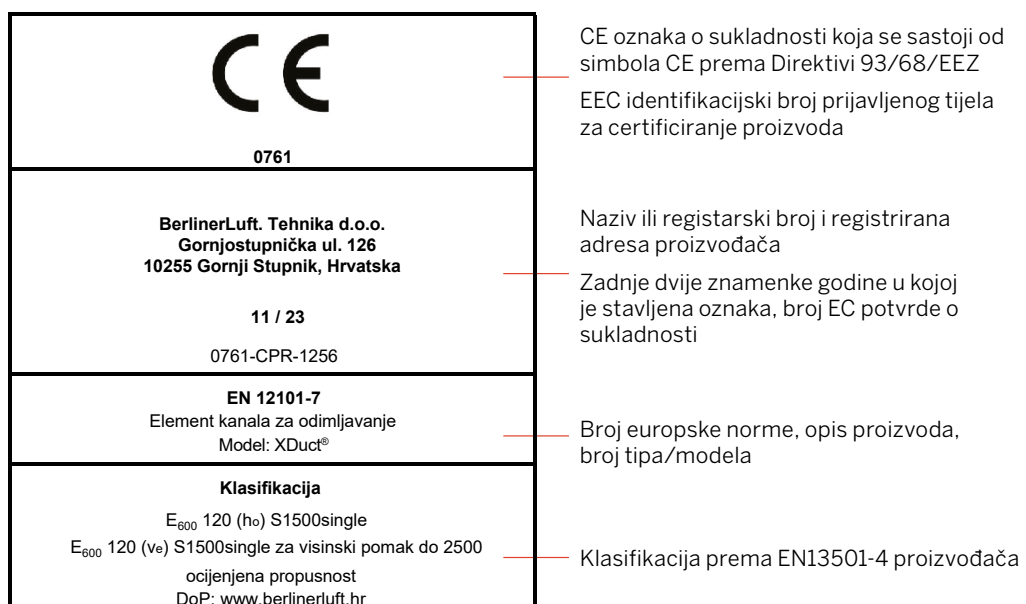
# Pravokutni kanali za odimljavanje XDuct®

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Svi elementi kanala za odimljavanje jasno su označeni neuklonjivom CE oznakom sukladnosti kako bi se spriječila zamjena s drugim dijelovima kanala za odvod zraka.

BerlinerLuft Tehnika d.o.o. posjeduje potrebnu izjavu o svojstvima i upute za montažu.

Proizvodna lokacija	Broj certifikata
BerlinerLuft Tehnika d.o.o., Gornji Stupnik, Hrvatska	0761 - CPR - 1256



## Oznaka CE

Dodatni pribor kao što su revizijski otvor, fleksibilni spojevi, kulisni prigušivači zvuka, rešetke i priključne kutije ne zahtijeva označavanje.

Međutim, mora biti ispitana u skladu s istim načelima EN 1366-9 kako bi se dokazalo da imaju istu razinu otpornosti kao kanal za odimljavanje koji je već ispitana i klasificiran.

## Proizvođač

Elementi kanala i fazonski komadi podliježu dokumentiranim tvorničkim internim kontrolama (ispitivanje propusnosti). Dokumentacija podliježe vanjskom nadzoru neovisnog instituta za ispitivanje.

## Montaža

Kod isporuke XDuct® sustava dobavljač prilaže izjavu o svojstvima i upute za montažu.

Izvođač radova dužan je dostaviti izjavu o ispravnoj montaži.

## ISPORUKA

Kanali za odimljavanje XDuct®, tvrtke BerlinerLuft. Tehnika d.o.o., na zahtjev kupca isporučuju se kao kompletan sustav. Odabir i izvedba pojedinačnih komponenti

temelje se na specifikacijama ispitivanja vatrootpornosti prema HRN EN 1366-9 i pripadajućoj klasifikaciji prema HRN EN 13501-4.

Elementi kanalnog razvoda Oznake praćenja	Montažni materijal s odobrenjem za zaštitu od požara	Pribor s odobrenjem za zaštitu od požara
Kanali bez izrezanog otvora	Materijal za pričvršćivanje (za ovjes)	Revizijски otvori
Kanali s izrezanim otvorom	Brtvena traka	Čelične rešetke za ulaz zraka
Kanali s priključnicama	Brtvena masa	Fleksibilni spojevi
Kanali sa slobodnom prirubnicom	C-profili 41/41/2,5	Priklučne kutije
Koljena		Distributeri
T-komadi	Vijci, matice i podloške M8	Kulisni prigušivač zvuka
Redukcije pravokutne	Spojnica za prirubnice	Dimovodne zaklopke
Redukcije pravokutno na okruglo	Navojne šipke M8	
Kutna koljena		
Etaže		
Račve		

# Pravokutni kanali za odimljavanje XDuct®

**Sve niže opisane komponente projektirane su i ispitane za maksimalnu radnu temperaturu od 600°C u trajanju od 120 minuta.**

## ELEMENTI KANALA ZA ODIMLJAVANJE

do maksimalnih dimenzija Š × V = 1250 × 1000 mm i proizvedene su u skladu s kriterijima testa na vatro otpornost.

## MONTAŽNI MATERIJAL

s potrebnim odobrenjem za zaštitu od požara, obavezni je dio Xduct® sustava.

## VENTILACIJSKE REŠETKE

su čelične rešetke s fiksnim lamelama tipa ST-E.

Najveća pojedinačna duljina letvice ne smije prelaziti 525 mm.

## FLEKSIBILNI SPOJEVI

koriste se u svrhu kompenzacije toplinskog širenja na kanalima za odimljavanje duljim od 5000 mm (os kanala) na udaljenosti od najviše 10000 mm prije i nakon svake promjene smjera ili na dimovodnim zaklopkama ili kanalima L 90.

Fleksibilni spoj WSK-600 E može se učvrstiti između kanala za odimljavanje prirubničkim spojem širine 30 mm. Dostupni su posebni adapteri za spajanje na kanale izvedbe L 90. Komponente namijenjene za to moraju biti zasebno specificirane.

## KULISNI PRIGUŠIVAČI ZVUKA KSD-E

za kanale za odimljavanje su prigušivači posebno prilagođeni kriterijima ugradnje za Xduct® sustav tipske oznake KSD-E ..... × ..... × .....

- 1 | Ventilacijska rešetka ST-E za kanale za odimljavanje
- 2 | Fleksibilni spoj WKS-600 E
- 3 | Kulisi prigušivač zvuka KSD-E



1



2



3

## **POKLOPCI REVIZIJSKIH OTVORA RD-E**

obuhvaćeni projektom, tvornički se ugrađuju u kanal i ispitani su prema HRN EN 1366-9.

### **Položaj komponenti**

potrebno je zasebno označiti kako bi se zajamčila stručna pred ugradnja od strane proizvođača.

Maksimalna dimenzija revizijskih otvora iznosi 500 x 500 mm.

### **Tipovi**

Revizijski otvor RD-E 300 uključujući izrezivanje i ugradnju

Revizijski otvor RD-E 500 uključujući izrezivanje i ugradnju

## **ADAPTER AD-E**

Adapter AD-E za spajanje kanala za odimljavanje na kanale L 90 na izlazu iz požarnih sektora.

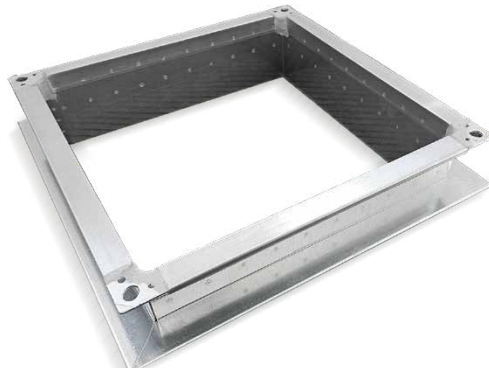
Maksimalne dimenzije  $\text{Š} \times \text{V} = 1250 \times 1000 \text{ mm}$

Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 minuta



**4**



**5**

# Troškovničke stavke

## KANALI ZA ODIMLJAVANJE XDUCT®

XDuct® kanali za odimljavanje izrađeni od pocićanog čeličnog lima, uključujući certificirani montažni materijal bez zahtjeva za vatrootpornost.  
Maksimalne dimenzije elemenata  $\text{Š} \times \text{V} = 1250 \times 1000$  mm.

Kanali za odimljavanje podliježu nasumičnoj tvorničkoj provjeri propusnosti. Izjava o svojstvima i upute za montažu daju se prilikom prve isporuke.

Ispitani prema HRN EN 1366-9

Certificiran za zasebno odijeljene kanale

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 min

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** XDuct® kanal

**Pravokutni kanali** m2

**Fazonski komadi** m2

**Montažni materijal** €/m2

Tvrta koja vrši montažu mora se pridržavati  
dobivenih uputa o montaži XDuct® sustava kanala za  
odimljavanje.

## FLEKSIBILNI SPOJEVI WSK-600 E

Fleksibilni spojevi WSK-600 E koriste se u svrhu  
kompenzacije toplinskog širenja u slučaju požara.

Maksimalne dimenzije  $\text{Š} \times \text{V} = 1250 \times 1000$  mm  
Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 minuta

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** WSK 600 E

**Dimenzija** ..... x ..... mm

**Dužina komponente** 155 mm

## ADAPTER AD-E

Adapter AD-E za spajanje kanala za odimljavanje na  
kanale L 90 na izlazu iz požarnih sektora.

Maksimalne dimenzije  $\text{Š} \times \text{V} = 1250 \times 1000$  mm

Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 minuta

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** AD-E

**Dimenzija** ..... x ..... mm

**Dužina komponente** 75 mm

## VENTILACIJSKE REŠETKE ST-E

Ventilacijska rešetka ST-E od pocićanog čeličnog  
lima sa fiksnim lamelama. Maksimalna dužina lamele  
525 mm.

Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C u trajanju od 120  
minuta

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** ST-E

**Dimenzija** ..... x ..... mm

## KULISNI PRIGUŠIVAČI ZVUKA KSD-E

Kulisni prigušivač zvuka KSD-E za upotrebu u kanalima za odimljavanje izrađen je od pocićanog čeličnog lima s posebnim nezapaljivim prigušnim materijalom u skladu s DIN 4102-A2.

Maksimalne dimenzije Š × V = 1250 × 1000 mm  
Maksimalna dužina komponente 1500 mm

Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 min

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** KSD-E

**Dimenzija** ..... x ..... mm

**Tip kulise** A(K) 100L; A (K) 200L  
(utvrđivanje tipa)

**Broj kulisa** .....

**Oktavna  
frekvencija (Hz)** 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k

**Prigušenje (dB)** .... .... .... .... .... .... ....

## POKLOPCI REVIZIJSKIH OTVORA RD-E

Revizijski otvor RD-E izrađen od pocićanog čeličnog lima, dvodijelni (poklopac + stezni poklopac) za primjenu u kanalima za odimljavanje.

Maksimalni presjek revizijskog  
otvora 500 × 500 mm

Ispitano u skladu s HRN EN 1366-9

Održava funkcionalnost do 600 °C  
u trajanju od 120 min

**Proizvođač** BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.

**Proizvod** RD-E

**Dimenzija** ..... x ..... mm



**BerlinerLuft. Tehnika d.o.o.**

Gornjostupnička 126

10 255 Gornji Stupnik

Hrvatska

Telefon +385 1 6589 244

Telefax +385 1 6589 243

E-mail xduct@berlinerluft.hr

[www.berlinerluft.hr](http://www.berlinerluft.hr)