

eko[®]
CAMINO



KOUŘOVÉ
TRUBKY A OBLOUKY
Dokonalé spojení



... mezi krbová kamna a komín

ekocamino

Kouřové trubky, oblouky a příslušenství

PRO KRBOVÁ KAMNA

Trubky



L mm	ø mm
1000	120
1000	130
1000	150
1000	160
1000	180
1000	200

L mm	ø mm
500	120
500	130
500	150
500	160
500	180
500	200

L mm	ø mm
250	120
250	130
250	150
250	160
250	180
250	200

L mm	ø mm
150	120
150	130
150	150
150	160
150	180

Regulační klapka



ø mm
120
130
150
160
180
200

Růžice¹⁾



ø mm
120
130
150
160
180

Stěnové pouzdro

dvojité



ø mm
120
130
150
160
180
200

Trubky s regulační klapkou



L mm	ø mm
1000	120
1000	130
1000	150
1000	160
1000	180

L mm	ø mm
500	120
500	130
500	150
500	160
500	180
500	200

L mm	ø mm
250	120
250	130
250	150
250	160
250	180
250	200

Oblouk tažený s víčkem¹⁾



90°	45°
ø mm	ø mm
150	150
Rozměry*(mm) 320 x 320	Rozměry*(mm) 250 x 250

Redukce



ø mm
130/120
150/130
160/150
180/150
180/160
200/160
200/180

1) díly a sestavy na zvláštní objednávku
* Udané hodnoty jsou měřeny jako vnější

Oblouk

s víčkem nebo bez víčka


 Rozměry*(mm)
280 x 280

90°

 ø
mm

 120
130
150
160
180
200

 Rozměry*(mm)
150 x 150

45°

 ø
mm

 120
130
150
160
180
200

Oblouk bez víčka

 Rozměry*(mm)
150 x 150

33°

 ø
mm

 120
130
150
160
180
200

Oblouk

s víčkem – přestavitelný


 Rozměry*(mm)
280 x 280

0–90°

 ø
mm

 120
130
150
160
180
200

Vyrobeno z ocelového plechu tl. 2 mm, se zúžením pro zasunutí, nalakováno senothermním lakem a vytvrzeno.

Barvy: černá a litinově šedá

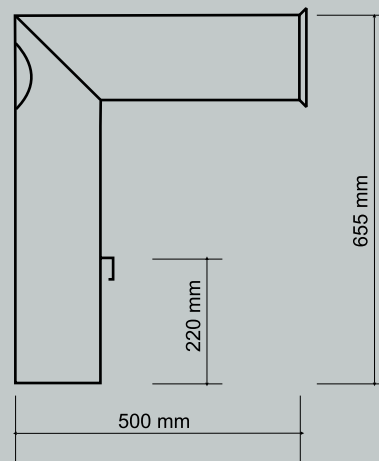
Všechny díly a sestavy jsou jednotlivě baleny v kartonech.

SESTAVA I ¹⁾

 ø
mm

 120
130
150
160

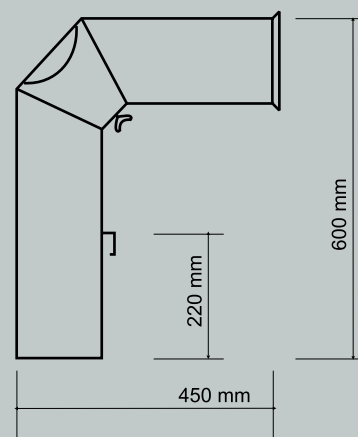
Sestává z:
Oblouk dvoudílný 90° s
víčkem, regulační klapka,
růžice a stěnové pouzdro
dvojitě.


SESTAVA II ¹⁾

 ø
mm

 120
130
150
160

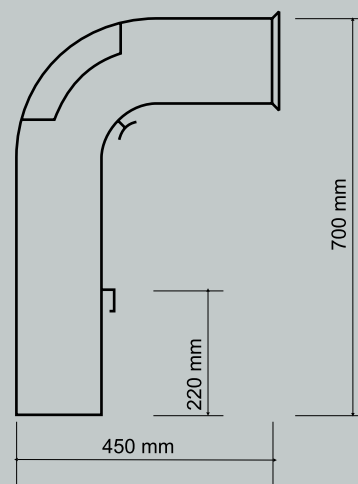
Sestává z:
Oblouk třídílný pevný 90°
s víčkem, regulační klapka,
růžice a stěnové pouzdro
dvojitě.


SESTAVA III ¹⁾

 ø
mm

 130
150

Sestává z:
oblouk tažený 90° s víčkem,
regulační klapka, a stěnové
pouzdro dvojitě.



1) díly a sestavy na zvláštní objednávku
* Udané hodnoty jsou měřeny jako vnější