

KODĖL TONA?

[HIGTECH]
KERAMIK



1. AUKŠČIAUSIOS KOKYBĖS ŽALIAVŲ
IR PAČIŲ NAUJAUSIŲ TECHNOLOGIJŲ
PANAUDOJIMAS GAMYBOJE

2. SIENELĖS STORIS – 8 mm

- momentaliai išyla
- greitai praeina rasos tašką (mažėja agresyvaus kondensato susidarymo tikimybė)
- Ideali trauka

3. LYGUS IR VIENALYPISS MAŽO
GRŪDĒTUMO PAVIRŠIUS

- sumažina suodžių susidarymą
- įgeriamumas (drėgmės skvarba) vos 1–2 g./val.m²

4. SVORIS (1m', 200 diametras)

- lengvesnė viso kamino konstrukcija
- ekonomija pervežant ir montuojant (kuras + laikas + darbo jėgos panaudojimas)

KODĖL TONA?

33 cm



50 cm arba 1 m

5.

ELEMENTO ILGIS

- greitesnis montavimas taupo laiką ir pinigus
- mažesnis sujungimų kiekis = mažesnis pavojas perdegti = didesnis priešgaisrinis saugumas



1S

SUDURTINIS

4S

MOVINIS
(4 x didesnis)

6.

SUJUNGIMO TIPAS

- greitesnis montavimas
- 100% vertikalumas, nenukrypstama montuojant
- didesnis ir patikimesnis sujungimo plotas = didesnis priešgaisrinis saugumas = minimali plyšių atsiradimo ir perdegimo rizika = aukštas hermetiškumas
- pasiekiamas tikslus pravalos ar prijungimo aukštis

7.

KOMPLEKTUOJAMI PRIEDAI

- 90° arba 45° pajungimo trišakis (kainos nejakoja)
- skardinė arba betoninė užbaigimo plokštė
- dvigubos pravalos durelės – vidinės ir išorinės
- semtuvėlis suodžiams išvalyti

- didelės išorinės durelės
- papildomas 50 cm ilgio keramikinis vamzdis
- kondensato nuvedimo galimybės:
 - į drenažą
 - į talpą
 - drenažas tiesiai po dūmtraukiu

KIEKVIENAS DŪMTRAUKIO MODULIS (BLOKELIS, VAMZDIS, IZOLIACINIS DEMBLIS IR KT. PRIEDAI) TURI SAVO IDENTIFIKACINĮ MATMENĮ IR NUMERĮ.