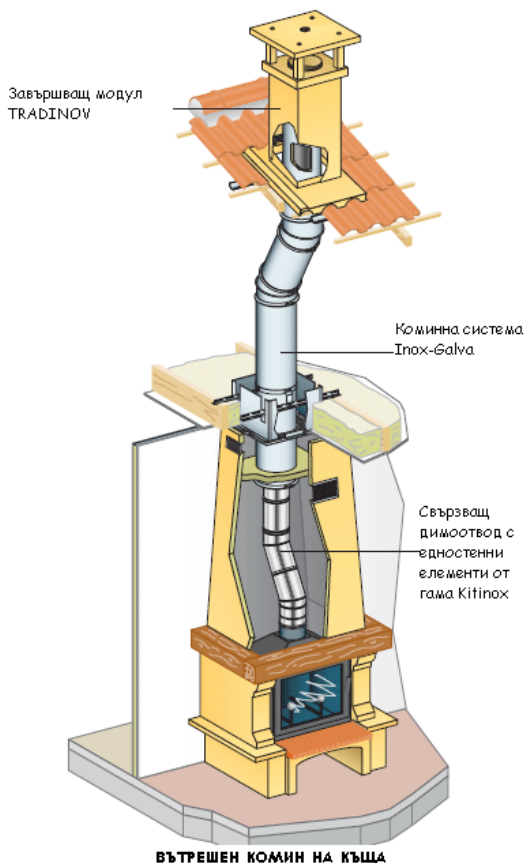




## Inox-Inox & Inox-Galva

Двустенни термоизолирани коминни елементи до  $\varnothing$  280mm  
за коминни системи на къщи



С двустенните термоизолирани коминни елементи до  $\varnothing$  280mm от гама Inox-Inox & Inox-Galva се изграждат комини **10 пъти по-леки** от традиционните. Позволявайки до **45° отклонение** (с дъги на 15, 30, 45°) те са изцяло адаптирани за отвеждане на димни газове от камини/камери, котли, печки, работещи на различни енергоизточници: *дърва, въглища, ...* Намира отлично приложение при модерните къщи с олекотени покривни конструкции.

Дебелината и плътността на изолацията е съобразена с диаметъра на комина, така че да поддържа идеална температура на отвежданите димни газове и да гарантира оптимално функциониране на свързаното към него отоплително устройство. Комбинира се с всички завършващи коминни модули на POUJOULAT.

Продуктите за коминни системи имат CE маркировка / Сертификат за съответствие №0071-CPD-0013 на стандарта NF EN 1856-1. Предмет са на Технически указания **DTA №14/08-1274**. Имат означение "Testé CERIC" за осъществен контрол и изпитвания от Лаборатории CERIC.

### Технически характеристики и предимства

✓ Пълен набор от прецизно изработени елементи, детайли и аксесоари, които гарантират изпълнението на всякакъв тип монтаж :

- външен с гама Inox-Inox
- вътрешен с гама Inox-Galva

✓ Осигурена бързина и лекота на монтажа благодарение на фиксираща бързозатваряща скоба с клипс и предпазен щифт

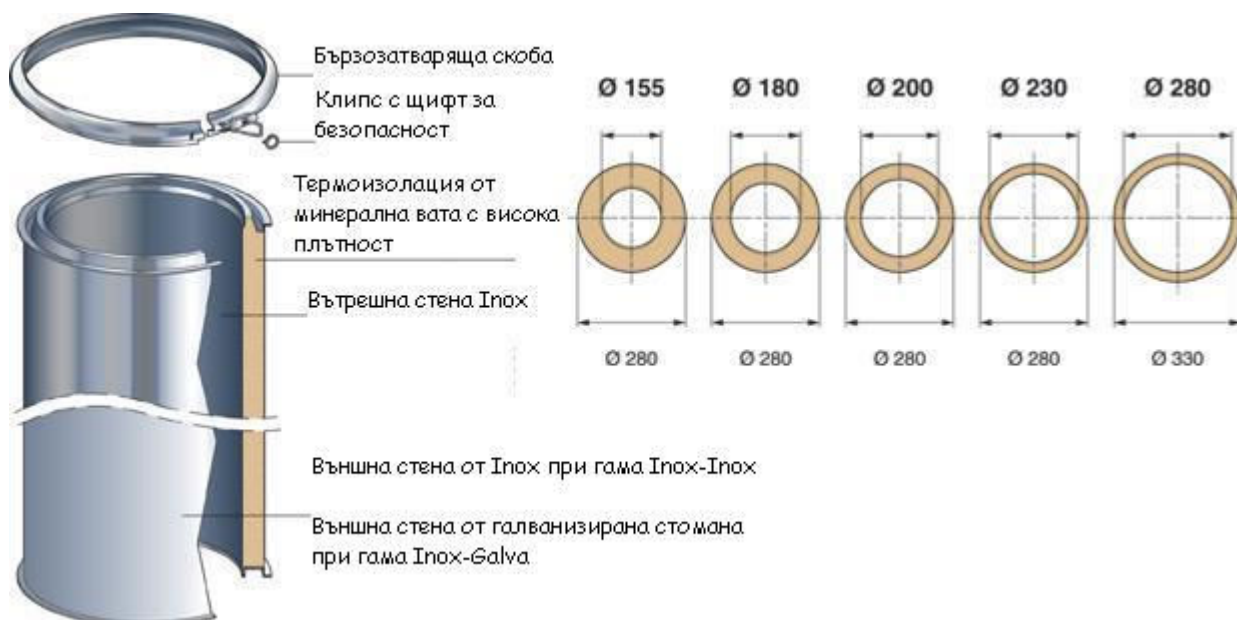
✓ Вътрешната стена в контакт с димните газове е от Inox. Външната стена е от Inox при гама Inox-Inox (заради излагането на неблагоприятни атмосферни условия при външния монтаж), докато при Inox-Galva е от галванизирани стомана (заради по-благоприятните атмосферни условия вътре в сградата)

✓ Между двете стени има високоустойчива на температура изолация от минерална вата, инжектирана в завода под високо налягане

✓ Модерните покривни конструкции не се натоварват, благодарение на лекотата на цялостната система



## Детайлна схема



Ø Вътрешен диаметър (mm)	155	180	200	230	280
Ø Макс. вътрешен диаметър (mm)	280				330
Вътрешна стена	Inox 304				
Външна стена	Inox 304 при Inox-Inox Галванизизирана стомана при Inox-Galva				
Дебелина (mm)	4/10 <sup>e</sup> при Inox-Inox 5/10 <sup>e</sup> при Inox-Galva				
Дебелина на изолацията	62,5	50	40	25	25
Термично Съпротивление RU (m <sup>2</sup> .K/W)	1,12	0,89	0,70	0,44	0,44

За контакт и допълнителна информация :