

# QUADRO RENOVATION

Datum: 2024-06

<b>Charakteristika:</b>	Jednovrstvý systém pro vyvločkování starých komínů, připojení komínových vložek a odvod spalin. Lze použít pro plyn a spotřebiče v obytných i nebytových prostorách.
-------------------------	--

<b>Instalace:</b>	Vnitřní
<b>Paliva:</b>	Plyn
<b>Provozní teplota:</b>	≤ 200 °C (s těsněním v přetlaku)
<b>Odolnost při vyhoření sazí:</b>	Ne
<b>Provoz:</b>	Přetlak (P1 ≤ 200 Pa) s těsněním Mokrý
<b>Materiál vložky:</b>	1.4404 (316L)
<b>Tepelný odpor:</b>	0,0 m <sup>2</sup> K/W
<b>Výška nad poslední konstrukční podpěrou:</b>	-
<b>Vzdálenost mezi bočními podpěrami:</b>	-



## Rozsah průměrů:

<b>Vnitřní průměr:</b>	150	180	200
<b>Síla vnitřní vložky:</b>	0,4 mm		
<b>Hmotnost (kg/m)</b>	2,3	2,8	3,0

## Certifikáty a zařídění:

### QUADRO RENOVATION - Systémový komín

Certifikát č.: 0036 CPR 91432 108

CE číslo certifikátu EN 1856-1:

T200 P1 W V2 L50040 O

### QUADRO RENOVATION - Pevné vložky & tvarovky

Certifikát č.: 0036 CPR 91432 109

CE číslo certifikátu EN 1856-2:

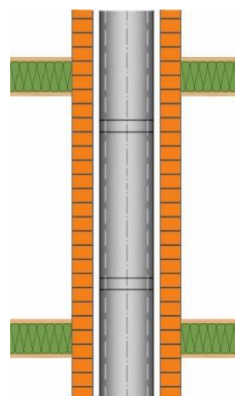
T200 P1 W V2 L50040 O  
T200 P1 W V2 L50040 O

## Možnosti instalace

### Obr. 1: Vložkový cihelný komín

**T200:**  $\varnothing 150 - \varnothing 200 = 0 \text{ mm}$  (odstup nepožadován)

**T600:**  $\varnothing 300 = 0 \text{ mm}$  (odstup nepožadován)



Obr. 1