



SYSTEM KOMINOWY ZE STALI KWASOODPORNEJ  
„ALMEVA DW50”

Dwuścienny izolowany system ze stali kwasoodpornej  
ALMEVA DW50

**PN EN 1856-1**

- O T600 N1 W V2 L50050 G50 DN (80-200 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G50 DN (250-300 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G75 DN (350-450 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G100 DN (500-550 mm)
- O T600 N1 W V2 L50080 G100 DN (600 mm)
- O T600 N1 W V2 L50050 G100 DN (80-200 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G100 DN (250-300 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G150 DN (350-450 mm)
- O T600 N1 W V2 L50060 G200 DN (500-550 mm)
- O T600 N1 W V2 L50080 G200 DN (600 mm)
- O T450 N1 W V2 L50050 G100 DN (80-200 mm)
- O T450 N1 W V2 L50060 G100 DN (250-300 mm)
- O T450 N1 W V2 L50060 G150 DN (350-450 mm)

**Numer Certyfikatu:**

**1020-CPR-030056035**

**Almeva Poland Sp. z o.o.**

43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 2

NIP: 6381810181, KRS: 0000515439, REGON:243609974

tel.: +48 32 475 71 04

www.almeva.pl

pl@almeva.eu

Dwuścienny izolowany system ze stali kwasoodpornej  
ALMEVA DW50

**PN EN 1856-1**

- O T450 N1 W V2 L50060 G200 DN (500-550 mm)
- O T450 N1 W V2 L50080 G200 DN (600 mm)
- O T200 P1 W V2 L50050 O50 DN (80-200 mm) uszcz. silikonowa
- O T200 P1 W V2 L50060 O50 DN (250-300 mm) uszcz. silikonowa
- O T200 P1 W V2 L50060 O75 DN (350-450 mm) uszcz. silikonowa
- O T200 P1 W V2 L50080 O100 DN (500-550mm) uszcz. silikonowa
- O T200 P1 W V2 L50050 O100 DN (600 mm) uszcz. silikonowa
- O T200 P1 W V2 L50050 O50 DN (80-200 mm) uszcz. EPDM
- O T200 P1 W V2 L50050 O50 DN (250-300 mm) uszcz. EPDM
- O T200 P1 W V2 L50060 O75 DN (350-450 mm) uszcz. EPDM
- O T200 P1 W V2 L50060 O100 DN (500-550 mm) uszcz. EPDM
- O T200 P1 W V2 L50080 O100 DN (600 mm) uszcz. EPDM

**Numer Certyfikatu:**

**1020-CPR-030056035**

Opór cieplny systemu spalinowego:

0,00 m<sup>2</sup>K/W

Średnica nominalna:

mm

Firma montująca, adres, tel.:

Producent i typ urządzeń grzewczych:

Moc całkowita urządzenia grzewczego:

Data instalacji:

Numer protokołu rewizji:



**UWAGA :** Tabliczka kominowa musi być umocowana w widocznym miejscu obok przewodu spalinowego Almeva, powinna być czytelna, nie może być zamalowana, zaklejana, usunięta lub w inny sposób uszkodzona!