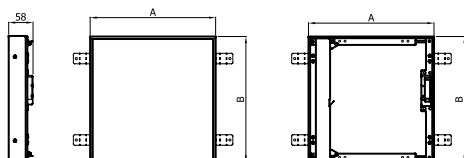




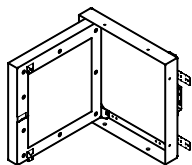
Drzwiczki rewizyjne DWG umożliwiają łatwy dostęp do wnętrza okapu kominka, nie wpływając na estetykę instalacji kominkowej (przy zapewnieniu ciągłości izolacji). W większości instalacji dostęp do okapu kominkowego jest sprawą bardzo istotną, pozwala na wykonywanie czynności serwisowych i konserwacyjnych bez konieczności demontażu części obudowy. Jest to szczególnie ważne w przypadku kominków z płaszczem wodnym, gdzie elementy hydrauliczne, zawory, czy też elektronika sterująca wymagają okresowych przeglądów. Drzwiczki montowane są w obudowie za pomocą kleju i wkrętów (w zestawie z drzwiczkami są specjalne wąsy montażowe pozwalające na mocowanie ich w ścianach obudowy kominka grubości 30, 40 lub 50mm). Wypełnieniem drzwiczek jest płyta wermikulitowa o grubości 30mm, która zapewnia dobrą izolację, jednocześnie jej powierzchnia może być łatwo pokryta materiałem dekoracyjnym w kolorze obudowy, co sprawia, iż drzwiczki praktycznie są niewidoczne. Kolejną zaletą jest brak uchwyty, czy klamek służących do otwierania, odbywa się ono przy pomocy systemu „click” – nacisk na powierzchnię drzwiczek powoduje odblokowanie mechanizmu zamka i „odskoczenie” drzwiczek.

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	ML	ML - bi. czarna malowana proszkowo kolor biały
	W	W - wermikulit

Uwaga: Maksymalna temperatura pracy 150°C



Rozmiar [mm]	A	B
300 x 300	299	299
400 x 400	399	399
400 x 600	399	599
600 x 800	599	799



DWG - ...x... - ML - B

- kolor biały
- malowane proszkowo
- rozmiar
- drzwiczki kominkowe rewizyjne