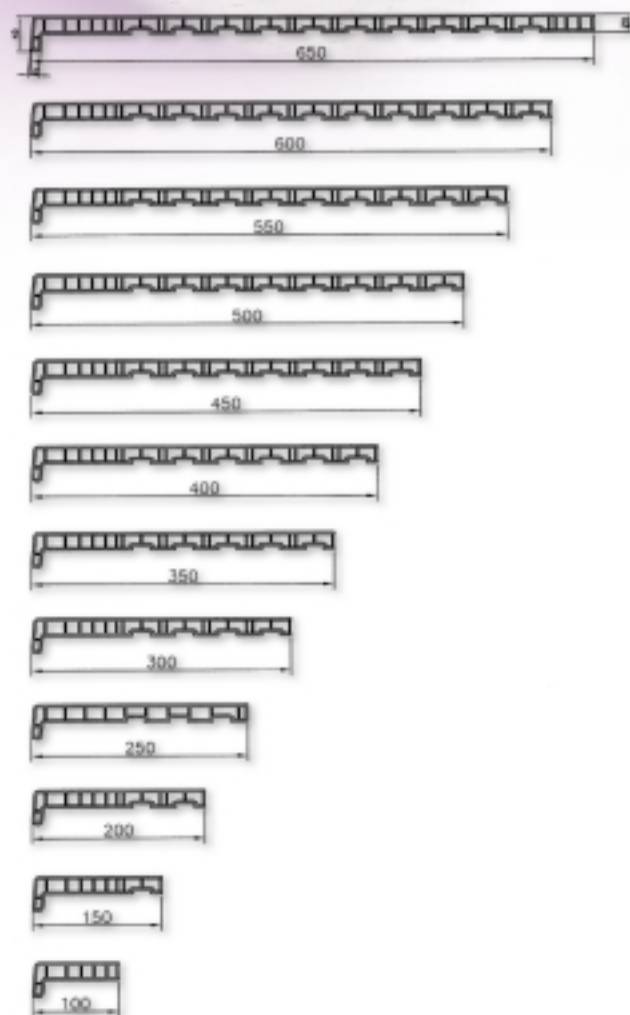


Parapety wewnętrzne REHAU-S769

REHAU®

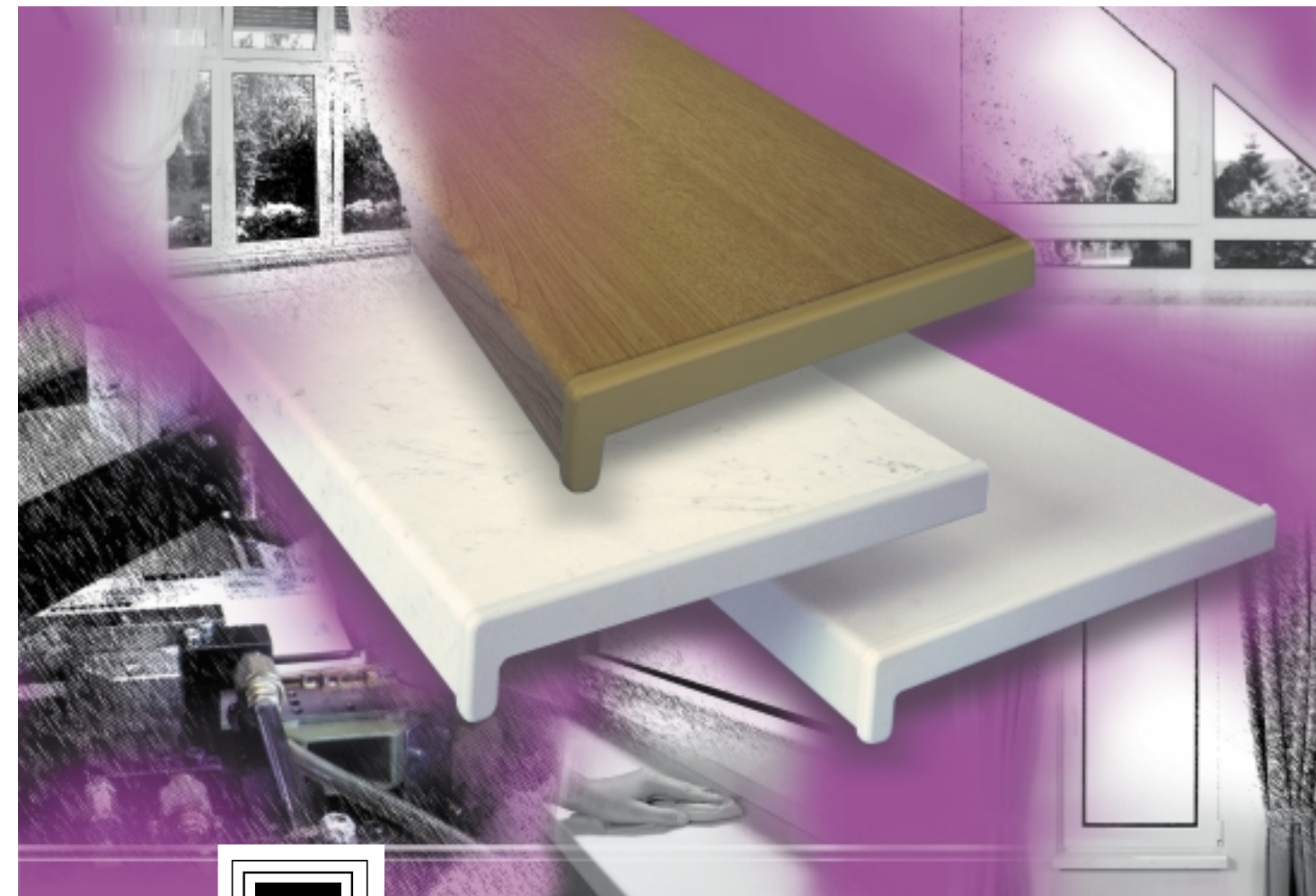


- nr art. 597 891 **Bogaty asortyment**
Aktualnie oferujemy parapety wewnętrzne REHAU-S769 w szerokościach od 100 do 650 milimetrów.
- nr art. 597 881
- nr art. 597 871
- nr art. 597 861
- nr art. 597 851
- nr art. 597 841
- nr art. 597 831
- nr art. 597 821
- nr art. 597 811
- nr art. 597 801
- nr art. 597 791
- nr art. 597 781

Okno wizytówką domu



Parapety wewnętrzne REHAU-S769 Postaw na „twardy charakter”



Okno wizytówką domu

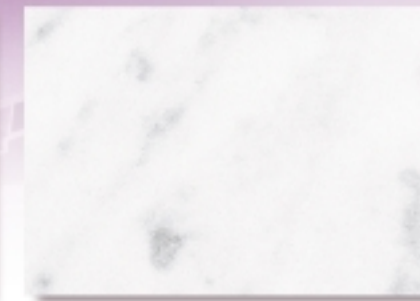


Parapety wewnętrzne REHAU-S769 - spełniamy indywidualne życzenia

Przegląd kolorów:



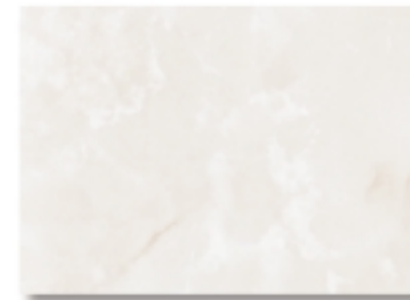
biały 7517



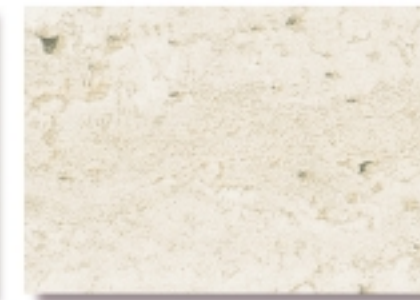
marmur szary 7518



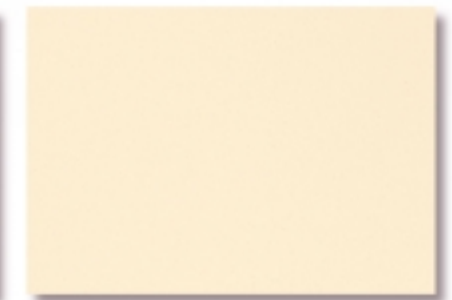
kaldera biała 2606



marmur jasnobieżowy 2632



trawertyn E93 158L



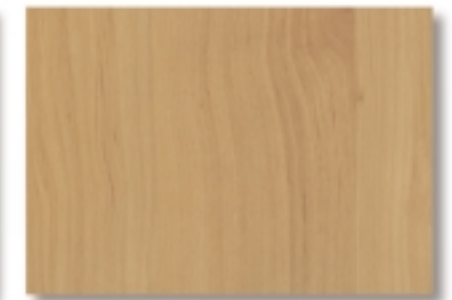
kremowo-biały 2738



klon 2608



buk 2609



olcha 2610



dąb jasny 2611



złoty dąb 161L

Zalety parapetów wewnętrznych REHAU-S769

Dobrze izolujące termicznie

Dzięki budowie komorowej parapety wewnętrzne REHAU charakteryzują się doskonałą izolacyjnością termiczną, szczególnie w porównaniu z parapetami z materiałów naturalnych.

Łatwe w obróbce

Parapety REHAU można, przy pomocy standardowych narzędzi, łatwo dopasowywać do różnych sytuacji budowlanych.

Wygodne w transporcie i składowaniu

Lekkie, odporne na pęknięcia, o optymalnej długości (6 mb).

Przyjazne dla środowiska

Parapety wewnętrzne REHAU są przyjazne środowisku dzięki możliwości ich powtórnego przetwarzania (recyklingu).

Bogaty asortyment

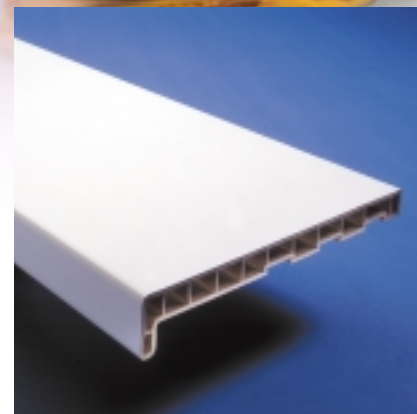
Oferujemy Państwu parapety w szerokościach od 100 do 650 milimetrów.

Łatwe w pielęgnacji i długowieczne

Utrzymanie w czystości odbywa się przy użyciu ogólnie dostępnych środków czystości. Powierzchnie zewnętrzne są odporne na ścieranie, zarysowania czy żar papierosowy.

Odporne na wilgoć i temperaturę

Parapety REHAU-S769 są odporne na obciążenie termiczne do +60°C. Powstające od wody ślady (np. od doniczek) można łatwo usunąć przy pomocy ściereczki.



biały 7517



marmur szary 7518

Przegląd parapetów i wytyczne technologiczne zawarte są w informacji technicznej 769.600.