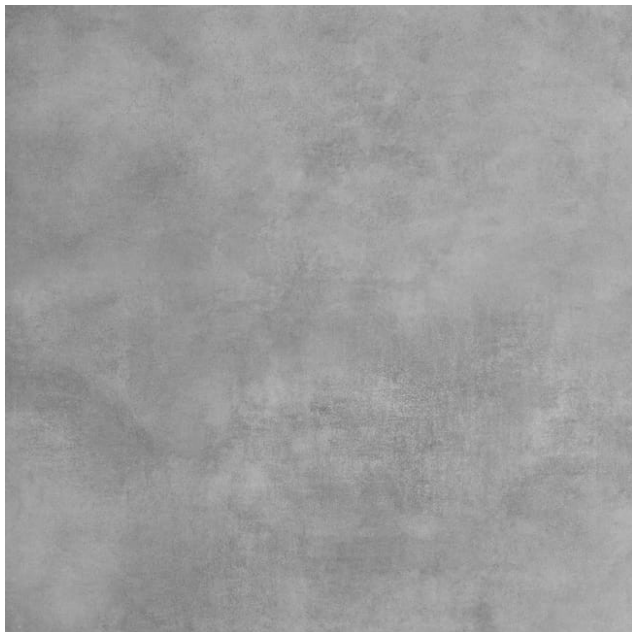


Załącznik nr 2 przykładowe rozwiązania produktowe

1 Gres podłogi :



Gres szklwiony

Cechy produktu:

Typ produktu - płytki

Długość (w cm) – 59.7

Szerokość (w cm) – 59.7

Grubość (w mm) - 7

Przeznaczenie płytek - podłoga wewnętrzna

Materiał główny - gres porcelanowy

Stopień połysku - Mat

Rodzina kolorów - Szary/Srebrny

Kolor - Ciemnoszary

Kształt - Kwadratowy

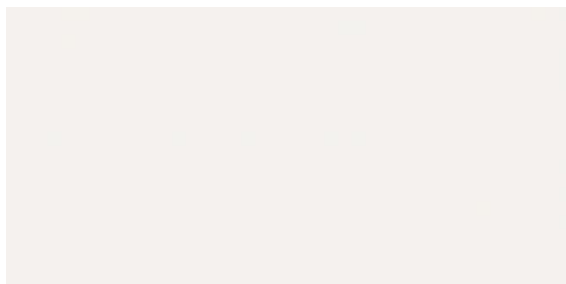
Wykończenie produktu - Gładki

Mrozoodporny - Tak

Funkcja antypoślizgowa (norma DIN 51130) - R9

Odporność na zużycie - 3/5 wg normy PEI

2. Glazura ścienna:



Cechy produktu:

Typ produktu - Płytki

Długość (w cm) - 60

Szerokość (w cm) – 29.7

Grubość (w mm) – 8.5

Przeznaczenie płytek – ściana wewnętrzna

Materiał główny - Ceramika

Stopień połysku - Błyszczący

Rodzina kolorów - Białe

Kolor - Białe

Kształt - Prostokątny

3. Nawiewniki okienne.

Zestaw PRESO - Nawiewnik ciśnieniowy AMI z wytłumieniem akustycznym, z możliwością przymknięcia + **okap standardowy aereco**. Przeznaczony do montażu w oknach plastikowych (PVC), drewnianych i aluminiowych. Nawiewnik AMI dostępny jest w czterech kolorach dostosowanych do najpopularniejszych kolorów okien: białe, dębowe, kasztanowe i antracytowe.

Elementy:

N7 - nawiewnik ciśnieniowy akustyczny AMI, z możliwością przymknięcia + **O1** - okap standardowy aereco z kratką przeciw owadom

Kolory: AMI 203 - białe, AMI 213 - kasztanowe, AMI 223 - dębowe

Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-22 m³/h

Tłumienie akustyczne: 37 dB (A)

Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 390x39x43 mm

Producent: Aereco (Francja)

Nawiewnik ciśnieniowy AMI - zasada działania:

przy ustawieniu przysłony nawiewnika w pozycji otwartej, ilość dostarczanego powietrza zależy od różnicy ciśnień wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia. Wraz ze wzrostem różnicy ciśnienia zwiększa się napływ powietrza. Przepływ powietrza osiąga do 22 m³/h przy podciśnieniu 10 Pa. Po przekroczeniu wartości maksymalnej skrzydełka umieszczone wewnątrz nawiewnika odchylają się ograniczając ilość dostarczanego

powietrza. Natomiast po ustawieniu przystony w pozycji zamkniętej, nawiewnik dostarcza minimalną ilość powietrza.

4. Grzejnik higieniczny.

- grzejnik stalowy płytowy bez elementów konwekcyjnych i osłon,
- grzejnik w wykonaniu higienicznym,
- podłączenie z boku (należy wykorzystać istniejącą instalację CO),
- grzejnik przystosowany do montażu w pomieszczeniu o podwyższonej wilgotności,
- wysokość max 60 cm,
- moc urządzenia przy temp. zasilania 50 stopni C – minimum 1400 W,

5. Okno podawcze O1 i O2

Specyfikacja

kolor:	RAL9016
szyby:	bezpieczna 6,4 mm
szerokość zewnętrzna (mm):	900
wysokość zewnętrzna (mm):	1200
ilość okien:	1
dolny profil ramy:	NIE
siłownik:	TAK
ciężar okna podnoszonego:	7,75
wysokość okna przesuwanego:	600
rodzaj siłownika:	E601



Ważne należy zastosować rozwiązanie z dwoma siłownikami.

6. Drzwi wejściowe do kuchni D1

