

3SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Głowackiego 7A

Rodzaj materiału	Parametry
Branża sanitarna	
Nawiewnik podokienny	-przepływ powietrza: 120 m ³ /h -tłumienie akustyczne: 33 dB (A)
Nawiewnik okienny	-przepływ powietrza: 45 m ³ /h -tłumienie akustyczne: 33 dB (A)
Rura prosta +kształtki	- Wymiary Ø150 x1,0 mm/ Ø200 x1,0 mm - Materiał stal ocynk -odporność temperaturowa <300 st.C
Wkład kominowy	- Wymiary Ø150 x1,0 mm - Materiał stal zaroodporna -odporność temperaturowa <450 st.C
Kratka wentylacyjna	- Wymiary Ø150 mm - Materiał: PCV -kolor : biały
Kratka nawiewna	- Wymiary 300x100 mm - Materiał: PCV -kolor : biały
Tynk cem-wap	- uziarnienie do 1,2 mm - twardość kulkowa 8 N/mm - wytrzymałość na ściskanie >2,5 N/mm - współczynnik przewodzenia ciepła 0,28 W/m
Farba emulsyjna	-gęstość: 1,50 g/cm ³ -czas schnięcia : 2 h
Profile stalowe	- wymiar:20x20x1 mm -długość 6 m
Profile stalowe +kształtki	- profile CN60 ,UN30,łączniki
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m
Płyta OSB	-grubość : 15 mm -wymiary: 2,5 x 12,50 m -wytrzymałość na obciążenia : 20 MPa
Klej do płytek klinkierowych	-przyczepność: min. 0,2 N/mm ² -grubość warstwy: 2 -7 mm
Płytki klinierowe	-kolor:ceglany -wymiary:25x6x1 cm -zastosowanie: na zewnątrz