



Sufit podwieszony 60x180cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 120cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico z włóknem z włókna szklanego pokrytego białobiałym twardym lakierem, kwadrat, przystępny podświetlenie, System C.H.1., Profil usztywniwy P194 bez krawędzi
Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x180cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 106,5cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico z włóknem z włókna szklanego pokrytego białobiałym twardym lakierem, kwadrat, przystępny podświetlenie, System C.H.1., Profil usztywniwy P194 bez krawędzi
Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x180cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 106,5cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico z włóknem z włókna szklanego pokrytego białobiałym twardym lakierem, kwadrat, przystępny podświetlenie, System C.H.1., Profil usztywniwy P194 bez krawędzi
Standard nie gorszy niż: Armstrong Bioguard Acoustic

Sufit podwieszony 60x60cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 46,5cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico pływające pokryte białym twardym lakierem, System R.X.2
Standard nie gorszy niż: Armstrong Solara Vector

Sufit podwieszony 60x60cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 46,5cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico pływające pokryte białym twardym lakierem, System R.X.2
Standard nie gorszy niż: Armstrong Solara Vector

Sufit podwieszony 60x60cm, kwadrat, nieodwracana tyłu S12, wysokość: 2,40m od posadzki, wysokość sufitu 46,5cm od konstrukcji!
Materiał: włókna mineralna formowana na mokro, lico pływające pokryte białym twardym lakierem, System R.X.2
Standard nie gorszy niż: Armstrong Solara Vector

UWAGA: WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU

KONTRAPUNKT M+W GROUP

KONTRAPUNKT architektura & technologia

Wzrost	187	187
Waga	75	75
Wiek	30	30
Wykształcenie	inżynier	inżynier
Stwierdzony w	05.03.2012	05.03.2012
Wzrost	187	187
Waga	75	75
Wiek	30	30
Wykształcenie	inżynier	inżynier
Stwierdzony w	05.03.2012	05.03.2012

Projektant: mgr inż. arch. Michał Bogdan

Wykonawca: mgr inż. arch. Michał Bogdan

Wzrost: 187, Waga: 75, Wiek: 30, Wykształcenie: inżynier, Stwierdzony w: 05.03.2012

Projektant: mgr inż. arch. Michał Bogdan

Wykonawca: mgr inż. arch. Michał Bogdan

Wzrost: 187, Waga: 75, Wiek: 30, Wykształcenie: inżynier, Stwierdzony w: 05.03.2012

Plan: Autokad, zestawienie - Zrzutki Projektowy, Kontrpunkt V - Projekt

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu