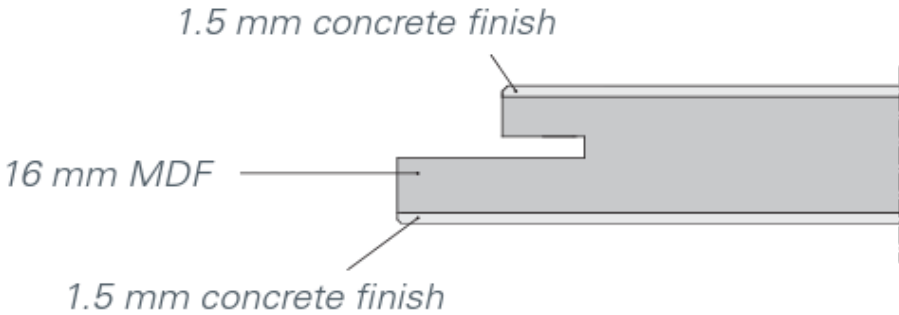



kod	Okładziny ściennie	JSK Architekci ICNZ SGW
	<p>Lokalizacja: sale konferencyjne, wykończenie przestrzeni sufitowej i schodów -patio/komunikacja</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Hunter Douglas Concrete Veneer lub równoważny</i></p>	
SF.900	PANELE AKUSTYCZNE	
	<p>Parametry:</p> <p>Wymiary: 3000 x 600/1200 mm</p> <p>Materiał: Panel ścienny z płyty MDF pokrytej warstwą okładziny cementowej</p> <p>Wykończenie: Widoczna strona płyty: perforacja okładziny cementowej</p> <p>Ciężar: 12 kg/m²</p> <p>Montaż: systemowy na profilach</p> <p>Odpor ogniowa B-s1, d0</p> <p>Odporność na uderzenia: Odporne na uderzenia panele akustyczne o najwyższych parametrach w zakresie pochłaniania dźwięku (ISO 11654) = 0,50 (LM)</p> <p>Perforacja: Nanoperforacje o średnicy otworu 0,6 mm</p> <p>Kolor: Biały</p>	
	<p>Zdjęcie:</p> 	
		

kod	Okładziny ścienne	JSK Architekci ICNZ SGGW
	<p>Lokalizacja: korytarze, strefy odpoczynku, portale wind, sala konf</p> <p>Produkt referencyjny: <i>Dąb Cleaf Pembroke S122 Tyburn, Forner lub równoważne</i></p>	
SF.901	PŁYTY LAMINOWANE	
	<p>Parametry:</p> <p>Wymiary: 2800 x 2070 mm (1panel)</p> <p>Materiał: rdzeń: płyta kompaktowa hpl, wykończenie: dekor drewnopodobny lub biały</p> <p>Wykończenie: Struktura Maloja imitująca naturalne drewno lub biały (kolor wg projektu wnętrza)</p> <p>Grubość: 18 mm</p> <p>montaż: montaż na systemowej konstrukcji AL. płyta trudnozapalna</p>	
	<p>Zdjęcie:</p> 	

