



Paludament
Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 90%
Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 920cm
Wysokość: 70cm
Ciężar: 250g/m²
cw=0,45(MH)

Kotara akustyczna
Tkanina typu molton, 100% Bawełna Kolor: beżowy 0001; Ciężar: 300g/m²
Szerokość brytu: 300cm, cw=0,70 (H) Wykonczenie: góra pas wzmacniający z rzepem M, boki obszyte, dół: tunel 10cm, Marszczenie 100% Szerokość 340cm, wysokość 350cm. Konstrukcja nośna: Profil stalowy 30x30x2mm, malowany proszkowo na biało. Profil od frontu z naklejonym rzepem Z. Mocowany do ściany w czterech punktach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 100%
Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 850cm
Wysokość: 450cm
Ciężar: 250g/m² cw=0,45(MH)

Konstrukcja aluminiowa
Rura główna: Ø 48 x 3 mm EN AW 6082 T6
Rura krzyżulek: Ø 20 x 2 mm EN AW 6082 T6
Malowane proszkowo na czarno.
Wymiary z projektu należy potwierdzić w naturze.
Konstrukcja zamocowana do ściany w czterech miejscach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Wystłona boczna
Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 90%, Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 140cm
Wysokość: 450cm, Ciężar: 250g/m²
cw=0,45(MH)

Kulisa tekstylna
Tkanina: Wełur, Polyester 100%, Szerokość brytu: 210cm, Marszczenie 100%, Kolor: czerwony 0201
Wymiary: szerokość 280cm, Wysokość: 420cm
Ciężar: 460g/m², cw=0,75, Z przebiegiem przejściowym na środku schodów

Kotara akustyczna
Tkanina typu molton, 100% Bawełna Kolor: beżowy 0001; Ciężar: 300g/m², Szerokość brytu: 300cm, cw=0,70 (H)
Wykonczenie: góra pas wzmacniający z rzepem M, boki obszyte, dół: tunel 10cm, Marszczenie 100%, Szerokość 340cm, wysokość 350cm. Konstrukcja nośna: Profil stalowy 30x30x2mm, malowany proszkowo na biało. Profil od frontu z naklejonym rzepem Z. Mocowany do ściany w czterech punktach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Kotara akustyczna
Tkanina typu molton, 100% Bawełna Kolor: beżowy 0001; Ciężar: 300g/m² Szerokość brytu: 300cm, cw=0,70 (H)
Wykonczenie: góra pas wzmacniający z rzepem M, boki obszyte, dół: tunel 10cm, Marszczenie 100% Szerokość 75cm, wysokość 350cm.
Konstrukcja nośna: Profil stalowy 30x30x2mm, malowany proszkowo na biało. Profil od frontu z naklejonym rzepem Z. Mocowany do ściany w dwóch punktach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Kulisa boczna
Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 90%
Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 140cm
Wysokość: 450cm
Ciężar: 250g/m²
cw=0,45(MH)

Konstrukcja aluminiowa

Rura główna: Ø 48 x 3 mm EN AW 6082 T6
Rura krzyżulek: Ø 20 x 2 mm EN AW 6082 T6
Malowane proszkowo na czarno.
Łączenie: bezczep, pin, zawieszka.
Wymiary z projektu należy potwierdzić w naturze.
Konstrukcja zamocowana do ściany w czterech miejscach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Paludament
Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 90%
Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 920cm
Wysokość: 70cm
Ciężar: 250g/m²
cw=0,45(MH)

Wystłona boczna

Tkanina: Polyester 100%
Szerokość brytu: 290cm
Marszczenie 90%, Kolor: czarny
Wymiary: szerokość 140cm
Wysokość: 450cm, Ciężar: 250g/m²
cw=0,45(MH)

Silnik kurtylowy
120 W • 1x230 V • 4,8 A • 11 Nm • 106 rpm
Waga: 11,8kg, Prędkość stoja: 42 cm/sec.

Kotara akustyczna
Tkanina typu molton, 100% Bawełna Kolor: beżowy 0001; Ciężar: 300g/m²
Szerokość brytu: 300cm, cw=0,70 (H) Wykonczenie: góra pas wzmacniający z rzepem M, boki obszyte, dół: tunel 10cm, Marszczenie 100% Szerokość 340cm, wysokość 350cm. W katarze należy wyścieć miejsce na drzwi ewakuacyjne. Konstrukcja nośna: Profil stalowy 30x30x2mm, malowany proszkowo na biało. Profil od frontu z naklejonym rzepem Z. Mocowany do ściany w czterech punktach kotwą M10 5.5 z 2-komponentową zaprawą iniekcyjną na bazie żywicy winylestrowej.

Okotowanie:

Wszystkie wymiary elementów okotowania należy potwierdzić na miejscu. Wszystkie tkaniny niepełne wg. DIN-B1 DIN4102/B1 lub/ i EN 13773(2003)-CL.1

AST		Modernizacja sali widowiskowej w Wojcieszowie	
Advanced Stage Technology			
INWESTOR		Gmina Wojcieszków ul.Pocztowa 1, 59-550 Wojcieszków	
TEMAT PROJEKTU		TECHNOLOGIA SCENICZNA	
TREŚĆ RYSUNKU		Okotowanie sceniczne	
AUTOR PROJEKTU		mgr inż. Grzegorz Zdorski	
DATA		08.2019	
SKALA		1:100	
		FORMAT A3	
		REWIZJA 00	
		NR RYS. AST-TS-01	
AST-PROJEKT GRZEGORZ ZDORSKI TRZEBNICA 55-100 UL. BOCHENKA 67/6 www.ast-projekt.eu			