






Kryty radiátorů

ŠKOLA MORAVSKÝ KRUMLOV		00.1			
Označ. podle výkresu	Kryty radiátorů Schematický obr.	Popis výrobku			
51.1.1 - jazyková malá, III.D-7		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">51.1.1 - jazyková malá, III.D-7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rozměry: š x v x hl: 5640x 900x400mm</div>			
51.2.1 - němčina, II.B-4		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">51.2.1 - němčina, II.B-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rozměry: š x v x hl: 9370 x 900 x 690mm</div>			
51.3.1 - informatika 2, II.B-3		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">51.3.1 - informatika 2, II.B-3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rozměry: š x v x hl: 9000 x 900 x 690mm</div>			
51.4.1 - polytechnika/robotika, II.B-2		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">51.4.1 - polytechnika /robotika, II.B-2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rozměry: š x v x hl: 8860 x 900 x 690mm</div>			
51.5.1 - informatika, II.B-1		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">51.5.1 - informatika, II.B-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Rozměry: š x v x hl: 9090 x 900 x 690mm</div>			

Kryty radiátorů

ŠKOLA MORAVSKÝ KRUMLOV

00.2

Označ. podle výkresu	Kryty radiátorů Schematický obr.	Popis výrobku				
51.6.1 - kabinet AJ, II.A-1		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení. Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.6.1 - kabinet AJ, II.A-1 Rozměry: š x v x hl: 4190 x 900x400mm</p>
51.7.1 - kabinet informatiky, II.B-9		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení. Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.7.1 - kabinet informatiky, II.B-9 Rozměry: š x v x hl: 2550 x 900 x 400 mm</p>
51.8.1 - kabinet jazyků, II.B-8		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení. Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.8.1 - kabinet jazyků, II.B-8 Rozměry: š x v x hl: 2890 x 900 x 400 mm</p>
51.9.1 - kabinet výtvarná, II.B-7		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení. Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.9.1 - kabinet výtvarná, II.B-7 Rozměry: š x v x hl: 2570 x 900 x 400 mm</p>
51.10.1 - kabinet zeměpis, II.B-6		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení. Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.10.1 - kabinet zeměpis, II.B-6 Rozměry: š x v x hl: 2920 x 900 x 400 mm</p>

Kryty radiátorů

ŠKOLA MORAVSKÝ KRUMLOV

00.3

Označ. číslo výkresu	Kryty radiátorů Schematický obr.	Popis výrobku				
51.11.1 - kabinet matematika, II.B-5		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.11.1 - kabinet matematika, II.B-5</p> <p>Rozměry: š x v x hl: 2540 x 900x400mm</p>
51.12.1 - cvičná kuchyň, I.B-9		<p>Kryty tvoří průběžný parapet po celé okenní stěně v kombinaci se svislými díly z dřevěného roštu, který kryje i radiátorový prostor</p> <p>Kryty radiátorů nijak neomezují cirkulaci vzduchu, mají snímatelný čelní panel pro snadný úklid a výklopnou horní desku z poloviny lamelovou, kudy je přístup k regulaci topení.</p> <p>Materiál: překližka březová, Barevné části - lamino různých barev dle výběru</p>				<p>51.12.1 - cvičná kuchyň, I.B-9</p> <p>Rozměry: š x v x hl: 9450 x 900 x 690mm</p>