

# Progressionstakt Kurs 1-4

## Ventilationsplåtslagare

		<b>Plåtslageri grunder 100 poäng</b>	<b>Poäng</b>	
<b>Kurs 1</b>	Hörfalslåda	By-PI 17	4	
	Hörfalskanal	By-PI 19	4	
	Tvärfals på rektangulär kanal	By-PI 20	4	
	Kopparslagarfals	By-PI 21	4	
	Finsk rörfals	By-PI 8	4	
	Bottenfals	By-PI 7	4	
	Tvärfals på cirkulärt rör	By-PI 9	4	
	Stos utvändig hörfals	By-PI 12	4	
	Stos invändig hörfals	By-PI 13	5	
	Centrisk kona	By-PI 71	7	
	45 graders böj	By-PI 74	7	
	Rakstycke med avstick i 90 grader. OBS! Utan grad iskjut	By-PI 72	7	
	Excentrisk kona	Bildspel	7	
	Montering	Enligt ritning	12	
	Framstegskontroll	By-PI 47	15	
	Teori Allmänna grunder		4	
Teori Verktyg		4		
		<b>Ventilationsplåtslageri 1 100 poäng</b>	<b>Poäng</b>	
<b>Kurs 2</b>	Böj med ledskena 90° runda svepsidor	By-PI 52	10	
	Rakstycke med rörfals	By-PI 53	10	
	Dimensionsförändring	By-PI 54	10	
	Dimensionsförändring centrisk	By-PI 54 A	10	
	T-förgrening	By-PI 55	10	
	S-böj	By-PI 56	5	
	Rakstycke med pittsburgh-fals	By-PI 57	5	
	Botten	By-PI 58	5	
	Avstick med innerradie	By-PI 59	5	
	Skarvning	By-PI 61	5	
	Formförändring cirkulärt - kvadratisk	By-PI 64	20	
	Montera inloppsrör Ø100 på rakstycke		5	
			<b>Ventilationsplåtslageri 2 200 poäng</b>	<b>Poäng</b>
	<b>Kurs 3</b>	Mäta och "beställa " övergångar på väggen Tillverka och montera övergångar på väggen	Övningsväggen	10
Böj 90°		Övningsväggen	20	
Dimensionsförändring		Övningsväggen	10	
Böj 45° kantigt yttersvep		Övningsväggen	10	
S-ning		Övningsväggen	20	
Formförändring		Övningsväggen	20	
Reduktion centrisk		Övningsväggen	10	
Reduktion excentrisk		Övningsväggen	10	
Formförändring excentrisk		Övningsväggen	20	
Dimensionsförändring excentrisk		Övningsväggen	20	
S-ning runda svepsidor		Övningsväggen	10	
S-ning kantiga svepsidor		Övningsväggen	10	
Dimensionsförändring centrisk		Övningsväggen	10	
		<b>Ventilationsmontering 1 100 p</b>	<b>Poäng</b>	
<b>Kurs 4</b>	Planering	Enligt ritning	16	
	Ritningsförståelse	Enligt ritning	16	
	Montering	Enligt ritning	16	
	Problemlösning	Enligt ritning	18	
	Utvärdering av arbete	Enligt ritning	18	
	Hållbartbyggande	Enligt ritning	16	
			<b>Ventilationsmontering 2 200 p</b>	<b>Poäng</b>
	Planering	Enligt ritning	35	
	Ritningsförståelse	Enligt ritning	30	
	Montering	Enligt ritning	35	
	Brandsäkerhet	Enligt ritning	35	
	Håltagning i olika material	Enligt ritning	35	
	Utvärdering av arbete	Enligt ritning	30	
			<b>Ventilationservice 100 poäng</b>	<b>Poäng</b>
Teori: Service		10		
Fläktbyte	Service på skolaggregatet	15		
Rembyte	Service på skolaggregatet	15		
Felsökning	Service på skolaggregatet	10		
Teori: Provtryckning	Beräkningar	10		
Provtryckning	Enligt instruktion	15		
Teori: Energi t.ex återvinning mm	FTX mm	15		
Teori: Drift & Skötsel		10		