

Tävlings skola:

SKOLA 1

Yrke:

Betong

Tävling:

DM/ REGIONSFINAL

Moment:

Armering

Referens:

Ritning ASPEKT02

 De Låsta cellerna beräknas automatiskt!  
 Använd TAB för att vandra mellan cellerna

Nivå	Bedömningsaspekt	Mått	Max poäng	Mät resultat;	Avvikelse	Avdrag	Slutpoäng
A1	Stångavstånd; "S"	200	5				
A2	Bockningsmått; "a"	190	5				
	Bockningsmått; "b"	240	5				
A3	Betongskikt; (mm)	20	5				
A4	Strävor; (Antal)	2Ø10	5				
A5	Dubbelnajning	Kvalité	5				
Total poäng			30				

 Här sätts  
 mätningar

Sätt antal najningar som avviker

	Kriterier	Avvikelse		Avdrag
		min	max	
A1	Stångavstånd; "S"	± 0	2	0
	"Juryn bestämmer mellan vilka byglar ska mätas"	± 2,1	3	1
		± 3,1	4	3
		± >	4,1	5
A2	Bockningsmått; "a"	± 0	2	0
	Bockningsmått; "b"	± 2,1	3	1
	"Juryn bestämmer vilken bygel ska mätas". Obs! Undvik krokarna	± 3,1	4	3
		± >	4,1	5
A3	Betongskikt; (mm)	± 0	2	0
	"Juryn kollar efter att armeringskorgen är i formen"	± 2,1	3	1
		± 3,1	4	3
		± >	4,1	5
A4	Strävor; (Antal)	2JA	2	0
	Enkel najning enligt bestämmelser och stabilt	1JA	1	3
		2NEJ	0	5
A5	Dubbelnajning	0	3	0
	Utföras med max 2-3 varv, taggarna nedåt böjd och stabil najning	4	6	3
		>=	7	5

2 st, rätt dimension, rätt najning

1st, rätt dimension, rätt najning

0 st/ eller fel dimension,

Tävlingskola:

SKOLA 1

Yrke:

Betong

Tävling

DM/ REGIONSFINAL

Moment:

Form

Referens

Ritning: ASPEKT001

 De Låsta cellerna beräknas automatiskt!  
 Använd TAB för att vandra mellan cellerna

Avsnitt	Bedömningsaspekt	Mått;	Max poäng	Mät resultat;	Avvikelse	Avdrag	Slutpoäng
F1	Pelarband vinkelrätt; (°)	90	4				
F2	Rätt sektionmått; (mm)	230	5				
	230*280mm	280	5				
F3	Lod; (mm/m)	90°	5				
F4	c/c mått mellan pelarband	300	5				
					Sätt antal hörn som är korrekta		
F5	Spikning pelarband; 3st dubhuv. Diagonal	12	3				
	Spikning låsbräddor; 2st dubhuv.	32	3				
	<b>Total poäng</b>		<b>30</b>		Här sätts mättningar	Sätt antal platser som är korrekta	

	Kriterier	Avvikelse		Avdrag	
		min	max		
F1	Pelarband vinkelrätt; (°)	±	0	2	0
		±	2,1	3	1
		±	3,1	4	3
		±	>	4,1	4
F2	Rätt sektionmått; (mm) 230*280mm	±	0	3	0
		±	3,1	5	1
		±	5,1	7	3
		±	>	7,1	5
F3	Lod; (mm/m)	±	0	3	0
		±	3,1	6	1
		±	6,1	9	3
		±	>	9,1	5
F4	c/c mått mellan pelarband	±	0	2	0
		±	2,1	4	1
		±	4,1	6	3
		±	>	6,1	5
F5	Spikning pelarband; 3st dubhuv. Diagonal		0	4	3
		±	5	8	2
		±	9	11	1
		±	>=	12	0
	Spikning låsbräddor; 2st dubhuv.		0	15	3
		±	16	24	2
		±	25	31	1
		±	>=	32	0

Antal Hörn som är spikat på korrekt sätt enligt beskrivningar

Antal Hörn som är spikat på korrekt sätt enligt beskrivningar

Tävlings skola:

SKOLA 1

Yrke:

Betong

Tävling: DM/ REGIONSFINAL

Moment: Gjutning

Referens: Ritning: ASPEKT003

 De Låsta cellerna beräknas automatiskt!  
 Använd TAB för att vandra mellan cellerna

Nivå	Bedömningsaspekt	Mått;	Max poäng	Mät resultat;	Avvikelse	Avdrag	Slutpoäng
B1	Gjutning	Observation	6				
B2	Vibrering; (3 lagar)	Observation	6				
B3	Renhållning o städning	Observation	4				
B4	Vårda verktyg o maskiner	Observation	4				
B5	Ytan; (efter rivning)	Mätning	6				
B6	Trekantslist	Observation	4				
Total poäng			30				

 Här sätts  
 mätningar

Kriterier	Avvikelse			Avdrag
		min	max	
B1 Gjutning <i>"Jury observerar gjutningsprocess"</i>	± BRA	0	0	
	± SÅ DÄR	3	3	
	± DÅLIG	6	6	
B2 Vibrering; (3 lagar) <i>"Jury observerar vibreringsprocess", att det sker i minst 3 skift</i>	± 3 JA	0	0	
	± 2 JA	1	1	
	± 1 JA	3	3	
	± NEJ	6	6	
B3 Renhållning o städning	± JA	2	0	
	± SÅ DÄR	3	2	
	± NEJ	4	4	
B4 Vårda verktyg o maskiner	JA	2	0	
	SÅ DÄR	3	2	
	NEJ	4	4	
B5 Ytan; (efter rivning) <i>"Detta mäts efter formrivning"</i>	Sprickor	0	3	0
	Hål >1cm i diam	0	3	0
	Ej packad	0	3	0
B6 Trekantslist	4 JA	4	0	
	3 JA	3	1	
	2 JA	2	2	
	1 JA	1	3	
	NEJ	0	4	

Här mäts total antal Sprickor

Här mäts tota antal hål &gt;1cm i diam

Här mäts tota antal opackade ytor

Tävlände skola:

SKOLA 1

Yrke:

Betong

Tävling:

DM/ REGIONSFINAL

Domarnas signaturer ska fyllas i här

Moment:

SAMMANSTÄLLNING

MOMENT	SLUTPOÄNG	Domare 1	Domare 2	Domare 3	Domare 4
Armering					
Form					
Gjutning					
Skyddsutrustningar (MAX 10p)	4				
<b>TOTAL POÄNG</b>	<b>4</b>				

Kriterier Skyddsutrustningar	Avvikelse			Avdrag
	Dag1	Dag2	Dag3	
Arbetsbyxor	1			1
Andningsskydd	0,5			0,5
Arbetskor	0,5			0,5
Ergonomi		0,5		0,5
Handskar	0,5			0,5
Hjälm	0,5			0,5
Hörselskydd		0,5		0,5
Knäskydd		0,5		0,5
Långarmadtröjor	0,5			0,5
Skyddsglasögon	1			1
			<b>Delsumma</b>	<b>6</b>

Här sätts "0,5p" per avvikelse/dag och "1p" vid fler tillfälle av samma avvikelse/dag under tävlingens dagar.  
 Summan av avdragen subtraheras från max poängen;  
 dvs  $10 - 6 = 4$   
 Max Avdragspoäng 1 per skyddsutrustning/dag.