



Sammanställning Poäng

Skoltävling 2016

Tävling Träarbete Tävlings namn Z-Vägg med lister

Tävlandes namn _____ Skola _____

Datum _____

Avsnitt	Max Poäng	Poäng	Summa
Okulär	21		
Mätning Lod	21		
Mätning Vågrätt	15		
Mätning Höjder	14		
Mätning Längder	14		
Mätning Vinkel	15		
Summa	100		

Bedömning Skoltävling Z-Vägg

Okulär (Synligt för ögat)

Avsnitt	Kriterier	Ja / Nej	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Överensstämmer med ritningen		3		
B 1	Konstruktion vägg 1 in- och utsida		2		
B 2	Konstruktion vägg 2 in- och utsida		2		
B 3	Konstruktion vägg 3 in- och utsida		2		
C	Säkerhet ^{2p} , Skydd ^{2p} , Städning ^{2p} , dag1		6		Tänk 2+2+2
D 1	Dörr-Fönsterfoder		2		
D 2	Golvsockel Taklist		2		
D 3	Utsmyckning		2		
	Totalt poäng		21		

A	Stämmer det enligt ritning när man ser detaljer?	Ja/Nej
B	Ser konstruktionen bra ut? sprickor, skarvar, skruvar, gips	Ja/Nej
C	Har de arbetat efter gällande säkerhetskrav?	Ja/Nej
D1	Dörr/fönsterfoder (geringar, spikning, kapning, helheten)	Ja/Nej
D2	Golvsockel/Taklist (geringar, spikning, kapning, helheten)	Ja/Nej
D3	Utsmyckning (geringar, spikning, kapning, helheten)	Ja/Nej

D1 och D2 kan dela på poängen om en del uppfyller kraven

Bedömning Skoltävling Z-Vägg

Mätning Lodrätt

Avsnitt	Kriterier	Mät resultat	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Lod Punkt 1	Ur lod mm	3,5		
	Lod Punkt 2	Ur lod mm	3,5		
	Lod Punkt 3	Ur lod mm	3,5		
	Lod Punkt 4	Ur lod mm	3,5		
	Lod Punkt 5	Ur lod mm	3,5		
	Lod Punkt 6	Ur lod mm	3,5		
		Totalt poäng	21		

- A
- I lod full pott
 - 2-3 mm = 2p
 - 4-6 mm = 0,5p
 - 7 mm och mer = 0p
 - Omätbar 0p

Mätpunkt

- 1 **Lod** gipsad kant eller regel (Kortsida utsmyckningsvägg)
- 2 **Lod** högersida inuti öppning (Omfattning **Ej** enbart regel omätbar= strykning)
- 3 **Lod** innerhörn utsmycknings vägg
- 4 **Lod** höger ytterhörn dörrvägg
- 5 **Lod** 50 mm in från kant högersida fönstervägg
- 6 **Lod** vänstersida inv. fönster omfattning (Ej omfattning =Omätbart=Strykning)

Bedömning Skoltävling Z-Vägg

Mätning Vågrätt

Avsnitt	Kriterier	Mät resultat	Mät resultat	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Våg	Punkt 1	Ur våg mm	3		
	Våg	Punkt 2	Ur våg mm	3		
	Våg	Punkt 3	Ur våg mm	3		
	Våg	Punkt 4	Ur våg mm	3		
	Våg	Punkt 5	Ur våg mm	3		
		Totalt poäng		15		

- A Allt i våg full pott
- 2-3 mm = 2p
- 4-6 mm = 0,5p
- 7 mm och mer =0p
- Omätbart = 0p

Mätpunkt

1 **Våg** Överkant fönstervägg

2 **Våg** Överkant i fönster Ej omfattning = Omätbart

3 **Våg** Överkant dörrvägg

4 **Våg** Överkant i dörrsmyg Ej omfattning = Omätbart

5 **Våg** Överkant Utsmyckningsvägg

Bedömning Skoltävling Z-Vägg

Mätning Höjder

Avsnitt	Kriterier	Mät resultat	Mät resultat	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Höjd Punkt 1	-/+	mm	3,5		
	Höjd Punkt 2	-/+	mm	3,5		
	Höjd Punkt 3	-/+	mm	3,5		
	Höjd Punkt 4	-/+	mm	3,5		
		Summa		14		

A Rätt höjd enl. ritning full pott

2-3 mm = 2p

4-6 mm = 0,5p

7 mm och mer = 0p

Omätbart = 0p

Mätpunkt

1 **Höjd** mitt i fönster 758 mm inv. vid 21mm omfattning Ej omfattning = Omätbart

2 **Höjd** Höger ytterhörn rumshöjd Dörrvägg 2315 mm. (2400-45-28-12=2315mm)

3 **Höjd** Mitt i inv. dörren 2079mm (2100-21=2079mm) Ej omfattning=Omätbart

4 **Höjd** under mitt i fönster 1321 mm (1300+21=1321mm)Ej omfattning=Omätbart

Mätning Längder

Avsnitt	Kriterier	Mät resultat	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Längd Punkt 1	-/+ mm	3,5		
	Längd Punkt 2	-/+ mm	3,5		
	Längd Punkt 3	-/+ mm	3,5		
	Längd Punkt 3	-/+ mm	3,5		
		Totalt poäng	14		

- A Rätt längd enl. ritning på alla väggar full pott
- 2-3 mm = 2p
 - 4-5 mm = 0,5p
 - 6 mm och mer = 0p

Mätpunkt

- 1 Längd** Utsmyckningsvägg 1130 mm vägg enl ritning
- 2 Längd** Dörrvägg 1822 mm vägg enl ritning
- 3 Längd** Fönstervägg 1212 mm vägg enl ritning
- 4 Längd** Diagonalt syll fönstervägg genom dörr till gips utsmyckningsvägg 2900mm

Tävlande skola

Bedömning Skoltävling Z-Vägg

Mätning Vinkel 90°

Avsnitt	Kriterier	Mät resultat	Poäng	Summa	Anmärkning
A	Vinkel Punkt 1	-/+ mm	3		
	Vinkel Punkt 2	-/+ mm	3		
	Vinkel Punkt 3	-/+ mm	3		
	Vinkel Punkt 4	-/+ mm	3		
	Vinkel Punkt 5	-/+ mm	3		
		Totalt poäng	15		

- A
- 90° vinkel full pott
 - 2-3 mm = 2p
 - 4-6 mm = 0,5p
 - 7 mm och mer = 0p
 - Omätbart = 0p

Mätpunkt

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Vinkel i höger nedre hörn i fönster 90° | Ej omfattning=Omätbart |
| 2 Vinkel i övre vänster hörn i fönster 90° | Ej omfattning =Omätbart |
| 3 Vinkel i höger hörn dörröppning 90° | Ej omfattning =Omätbart |
| 4 Vinkel V1 och V3 parallellt med varandra | |
| 5 Vinkel Vägg/Smyg cc fönster 90° gipssida | Ej omfattning =Omätbart |