

Checklista för certifiering av moduler

Modulens namn: Ägare:

Modultyp: Valley 1 Valley 2 Industrigavel MMM med USMS anpassning

Modulkonstruktion och ben

Kommentar

- Gavel mått och placering av hål
- Rät vinkel mellan gavel och modulens översida
(ingen svacka eller en rygg när två moduler är ihop monterade)
- Rät vinkel mellan gavel och spår
- Modulhöjd 1300 mm med justermöjligheter +/- 20 mm
(Gäller ej moduler kortare än 500 mm)
- Färg på sarg RAL 1001, matt eller halvmatt

Elektricitet

- Höger spår vid gavel 50 cm ledning med banankontakt 4 mm hane.
- Vänster spår vid gavel banankontakt hona, max 15 cm från gavel
- Körsströmsbuss minst 1,5 mm²
- Signaler, växlar och belysning ska matas separat
- Inga kablar eller fördelardosor för 230 VAC i modulen
- Ingen hemmabyggt 230 VAC-utrustning

Spår

- Räls code 83 vid dubbelspår och enkelspår.
(Passing sidings code 83 eller 70)
- Avstånd mellan räler vid gavlar enligt NMRA
- Avstånd mellan spår vid gavlar 52 mm C-C
- Skevningsfel, vid dubbelspår ska alla 4 räls vara i plan
- Träslipers med amerikanskt utseende
- Vädrade räls
- Fritt utrymme enligt NMRA S-7 Clearance
- Växlar minst #8 på dubbelspår och #6 på enkelspår
- Radie dubbelspår 2000 mm samt enkelspår 1500 mm
- Ballast Woodland Scenics B1393 - Gray Blend Fine Ballast
- Växlar i DCC utförande med strömsatt hjärtstycke (frog)

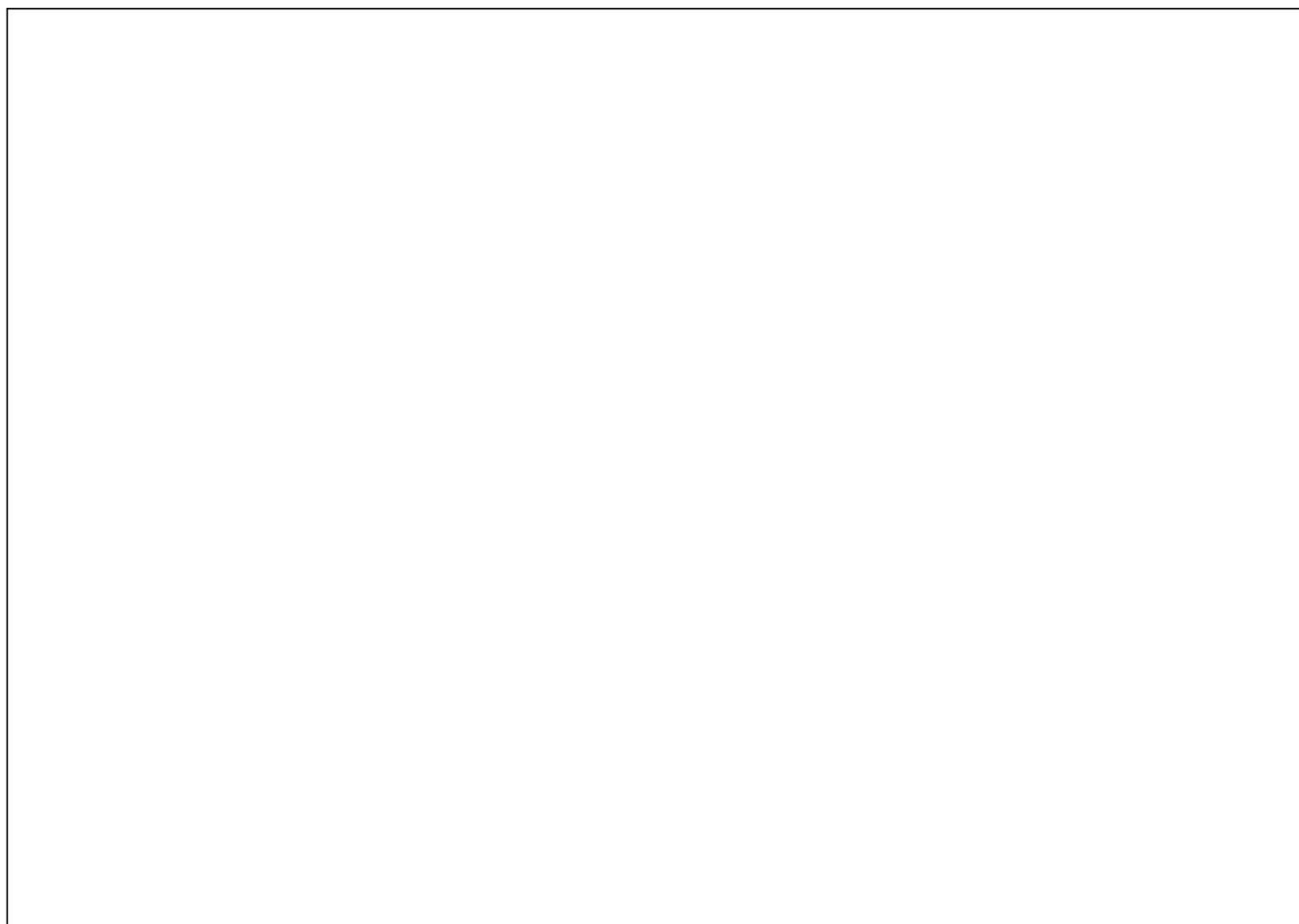
Landskap

- Färg 3 cm intill gavel, Woodland Scenics:
2 delar T43+ 1del T44 + 2 delar T50 eller
2 delar T44+ 1del T45 + 2 delar T50
- Telefonstolpar 15 respektive 30 cm

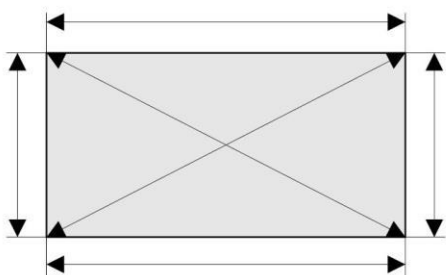
Revision 1.3 2018-11-22

Skiss som visar modulens utseende samt uppmätta mått enligt anvisningarna nedan.

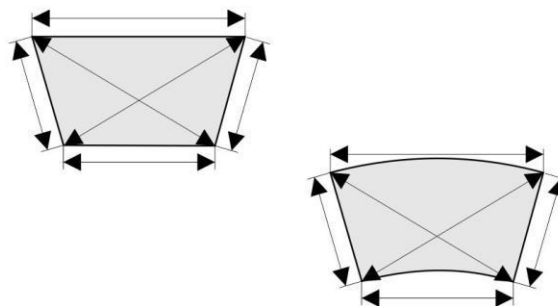
Tips: Placera modulen på golvet och markera de fyra hörnen med en blyertspenna. Efter det blir det lätt att mäta upp alla mått med hjälp av en tumstock eller måttband.



Raka moduler/sektioner



Kurv moduler/sektioner



Datum:

Certifierad av: