



T-PR-33a-2

T-PR-34b-2

T-PR-34a-3

T-PR-33b-3

**Betonsveller SP90 til transversal**

vare nr.	benævnelse	Stk
10020 07 202	Svelle 2020 mm	10
10020 07 205	Svelle 2050 mm	10
10020 07 230	Svelle 2300 mm	20
10020 07 250	Svelle 2500 mm	26
Specialsvelle	Svelle 2500 mm	3
Specialsvelle	Svelle 2600 mm	2
Specialsvelle	Svelle 2700 mm	2
Specialsvelle	Svelle 2900 mm	2
Specialsvelle	Svelle 2950 mm	12
Specialsvelle	Svelle 3000 mm	2
Specialsvelle	Svelle 3050 mm	2
Specialsvelle	Svelle 3205 mm	2
Specialsvelle	Svelle 3250 mm	8
Specialsvelle	Svelle 3600 mm	10
Specialsvelle	Svelle 4070 mm	16
Specialsvelle	Svelle 5200 mm	12

**Materialfortegnelse**

vare nr.	benævnelse	Længde
01 00 72 590	Skinne UIC60*	215.5

\*Heri indgår 300 mm overlængde, som afkortes på stedet til den aktuelle længde.

**Spæk 33a,b og 34a,b:**  
Sveller der udgår ift. komplet svellepakke til sporskifte jf. bladtegning 8838: 12-66 - 12-80

**NOTE:**  
Alle mål er i mm med mindre andet er angivet.  
Normal svelleafstand i sporskiftezone er 600mm eller som angivet på bladtegning for det specifikke sporskifte.

- SIGNATURFORKLARING:**
- SP90 sveller, afviger fra bladtegning
  - Sveller som angivet på bladtegning
  - Skinner UIC60, afviger fra bladtegning
  - Skinner UIC60 som angivet på bladtegning
  - Centerlinje spor
  - Stød svejses ved montage
  - Teoretiske skæringspunkter

**FORELØBIG**

C	07.02.2024	Opdaterede svellelængder
B	07.06.2023	Tegning opdateret med titalsnummer
Udgave		Beskrivelse

	Verificeret	Adresse Banedanmark Carsten Niebuhrs Gade 43 1577 København V	Projektering Ørstedss Boulevard 41 2300 København S
	Afløser		
	Godkendt af Banedanmark		
1. udgave Dato og initialer	Seneste udgave Dato og initialer	Mål	Tegningsnavn <b>Spørgeometri – sporformylse Htå-Ro</b>
Udarbejdet 15.02.2023 ZUZK	05.02.2024 ARSA	Enhed	Fletteplan skæring 33ab/34ab Km 20+445
Kontrolleret 17.02.2023 KLBA	06.02.2024 KLBA		
Godkendt 20.02.2023 KLBA	07.02.2024 KLBA		
© Copyright Banedanmark	Sprog Dansk	Udgave C	Tegningsnr. <b>10-3980</b>
			Side/af sider