



# Rhätische Bahn

93804



# Viafier retica

93804



# Rhätische Bahn

93801



# Ferrovìa retica

93801



# 93801      93804

Silo 1



Silo 2

Silo 1

Silo 2

# 93801      93804

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

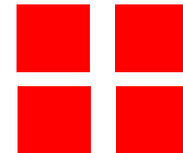
Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Bei Arbeiten im Auslaufbereich muss der Schieber gesichert sein

Silo 1   Silo 1   Silo 2   Silo 2



Silo 1   Silo 1   Silo 2   Silo 2

Xac-t 93801

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10

Xac-t 93801

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10

Xac-t 93804

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10

Xac-t 93804

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10



# Rhätische Bahn



93803



# Ferrovìa retica



93803

# 93803      93803



Silo 1



Silo 2

Silo 1   Silo 1   Silo 2   Silo 2



Xac-t 93803

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10

Xac-t 93803

90R	80R	60A	60D
5t	22t	32t	46t
Tara 17570 kg			



←12.5m→      Ue 01 03 10

93801/03/05 = Ferrovìa retica

93802/04 = Viafier retica