



**ARBEITE SICHER -
SPARE ZEIT**



Kyocera Senco Schweiz AG
Tödistrasse 48, 8810 Horgen
T: 043 244 10 50 | F: 043 244 10 51

info@kyocera-senco.ch
www.kyocera-senco.ch

Sicherheit bei Arbeiten an den Gleisen

Die Arbeitnehmer, die an den Gleisen Wartungsarbeiten durchführen, müssen absolut sicher arbeiten können. Die Gleise, an denen gearbeitet wird, müssen durch ein Schutzgeländer von dem Gleis/den Gleisen abgeschirmt werden, auf dem/denen noch Züge fahren.

- Das RSS Railway Safety System wurde von HHC/DRS Inspecties B.V. getestet und ist laut EN 13374 (Klasse A), der Branchenrichtlinie RLN0077-V004 (Juli 2010) und der Arbeitsschutz-richtlinie 3.16 des niederländischen Ministeriums für soziale Angelegenheiten und Arbeit zertifiziert
- Einfache und schnelle Montage mithilfe eines Magneten
- Der Magnet ist sehr stark (Zugkraft bis 600 kg)
- Einfache Demontage durch eine einzige Armbewegung
- Hergestellt aus hochwertigem feuerverzinktem Stahl
- Das RSS Railway Safety-System ist ein patentiertes System

Das RSS Railway Safety System ist ein patentiertes System und entspricht den Sicherheitsanforderungen gemäß der europäischen Norm EN 13374, Klasse A.



Technische Freigabe für Deutsche Bahn.
Das RSS-System darf DB-weit eingesetzt werden.



Annahmegerät durch das Network Rail
Acceptance Panel (NRAP) (UK)



TÜV-Genehmigung mit Zertifikat (DE)



Erklärung von ProRail über die Infrakompatibilität
des RSS-Systems (NL)



**ARBEITE SICHER -
SPARE ZEIT.....**

.....mit dem RSS Rail Safety System



Transport- und Lagerrahmen

Mit dem Transport- und Lagerrahmen von RSS können Sie das Railway Safety System einfach, effizient und sicher transportieren und lagern. Der Rahmen bietet 51 Metern Absperrung Platz. Das sind 18 Stützen und 34 Handläufe à 3 Metern.



Montage des Railway Safety System

- Befestigen Sie die Stütze mittels Magnet einfach an das Gleis
- Montieren Sie ca. 3 m weiter die nächste Stütze an das Gleis
- Klicken Sie den Handlauf im Halter und bestätigen Sie das nächste Rohr mithilfe einer einfachen Schnellkupplung und einem weiteren Klick
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, bis der Arbeitsbereich über die volle Länge abgesichert ist

Nur zwei Teile

- Ein Halter, ausgestattet mit einem Magneten aus feuerverzinktem Stahl
- Gewicht des Halters 8,0 kg
- Kunststoffrohr von 3 m mit einem Durchmesser von 48 mm
- Rohr versehen mit einer patentierten Schnellkupplung
- Gewicht des Rohres 4,0 kg