

STEELBLOC®
SAFETY GUARDRAILS

PRODIGY 9.25s

H2 W4 A 200

gerammt auf Bankett

PR09.2502.41-20

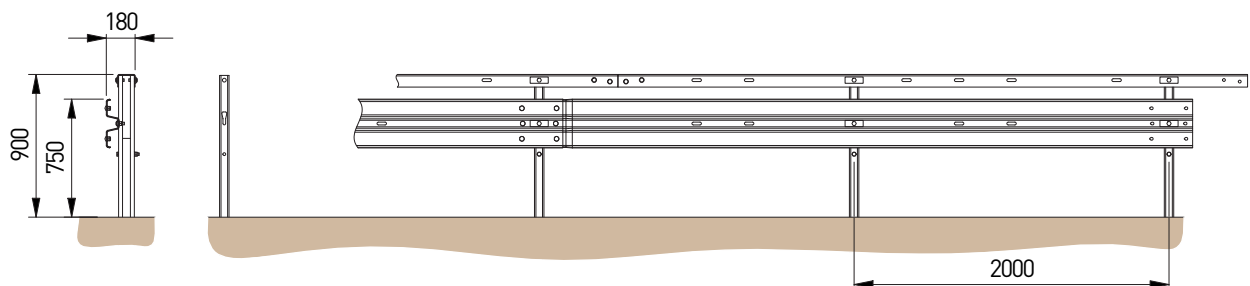
PRODUKTDATENBLATT

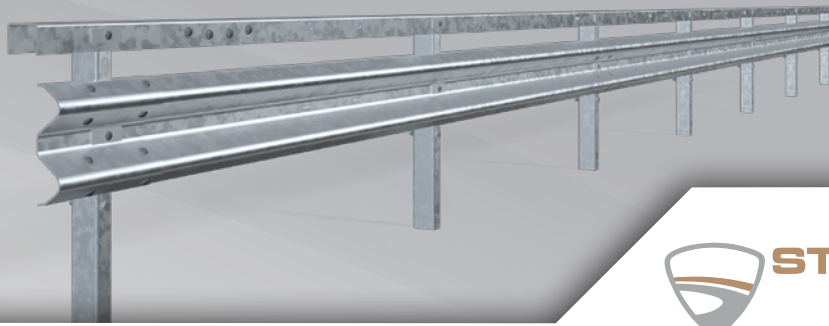
Leistungsklasse	H2 W4 A
Wirkungsbereich	1.1 m
Fahrzeugeindringung	VI5 (1.4 m)
Dynamische Durchbiegung	1.0 m
Getestete Systemlänge	40.00 m
CE Zertifikatsnummer	0531-CPR-1317-2589

Systemserie	PRODIGY
Pfostenabstand	2.00 m
Dauerhaftigkeit	S235JR;S355JR, verzinkt nach EN ISO 1461

Elementlänge	4.00 m
Systemhöhe	0.90 m
Systembreite	0.18 m

Wirkungsweise	einseitig wirksam
Installationsart	gerammt auf Bankett
Installationszeichnung	K PR09.2502.41-20 DE





STEELBLOC®
SAFETY GUARDRAILS

PRODIGY 9.25s

H2 W4 A 200

gerammt auf Bankett

PR09.2602.41-20

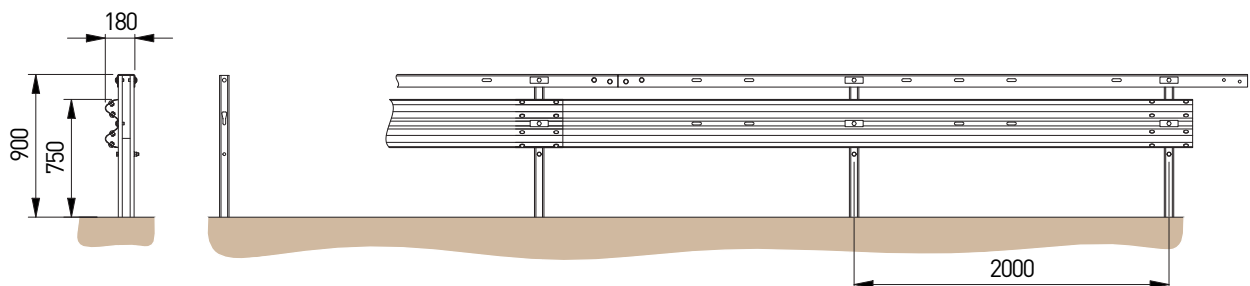
PRODUKTDATENBLATT

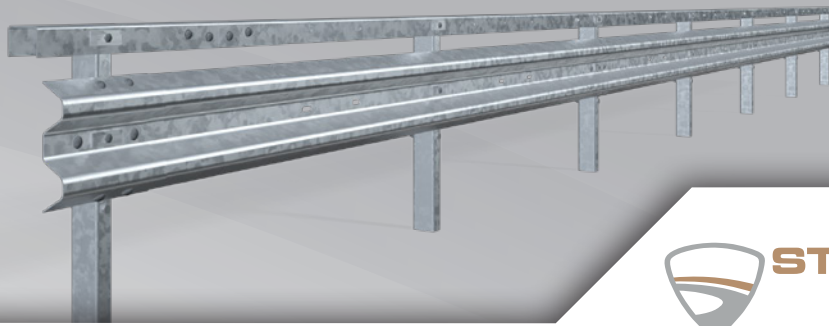
Leistungsklasse	H2 W4 A
Wirkungsbereich	1.1 m
Fahrzeugeindringung	VI5 (1.4 m)
Dynamische Durchbiegung	1.0 m
Getestete Systemlänge	40.00 m
CE Zertifikatsnummer	0531-CPR-1317-2589

Systemserie	PRODIGY
Pfostenabstand	2.00 m
Dauerhaftigkeit	S235JR;S355JR, verzinkt nach EN ISO 1461

Elementlänge	4.00 m
Systemhöhe	0.90 m
Systembreite	0.18 m

Wirkungsweise	einseitig wirksam
Installationsart	gerammt auf Bankett
Installationszeichnung	K PR09.2602.41-20 DE





STEELBLOC®
SAFETY GUARDRAILS

PRODIGY 9.25s

H2 W4 A 200

gerammt auf Bankett

PR09.2702.41-20

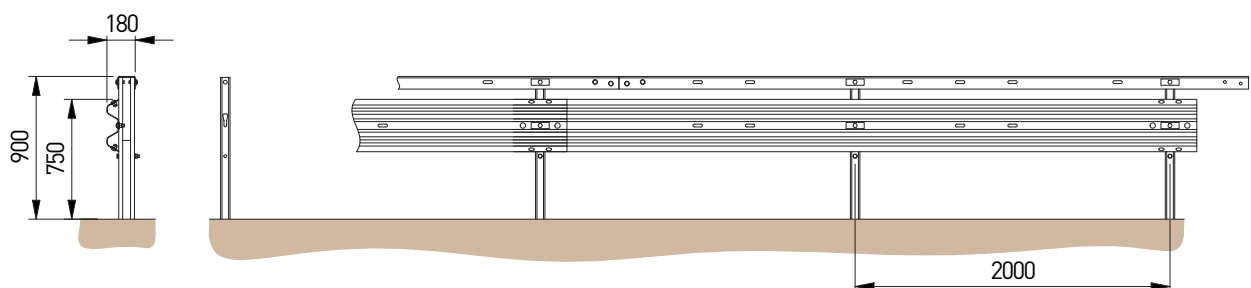
PRODUKTDATENBLATT

Leistungsklasse	H2 W4 A
Wirkungsbereich	1.1 m
Fahrzeugeindringung	VI5 (1.4 m)
Dynamische Durchbiegung	1.0 m
Getestete Systemlänge	40.00 m
CE Zertifikatsnummer	0531-CPR-1317-2589

Systemserie	PRODIGY
Pfostenabstand	2.00 m
Dauerhaftigkeit	S235JR;S355JR, verzinkt nach EN ISO 1461

Elementlänge	4.00 m
Systemhöhe	0.90 m
Systembreite	0.18 m

Wirkungsweise	einseitig wirksam
Installationsart	gerammt auf Bankett
Installationszeichnung	K PR09.2702.41-20 DE



STEELBLOC® PRODIGY **SUPERMODULAR & SICHER**

Schützt mit bester Performance seiner Klasse,
entwickelt von DELTABLOC®.



KIRCHDORFER
ROAD & TRAFFIC



DELTA BLOC INTERNATIONAL GmbH

Industriestrasse 28
2601 Sollenau, Austria
office@deltabloc.com
+43 57715 / 470 - 0
www.deltabloc.com