Einbauanleitung



NSX – Nordic Slider Cross Country NSA – Nordic Slider Alpine

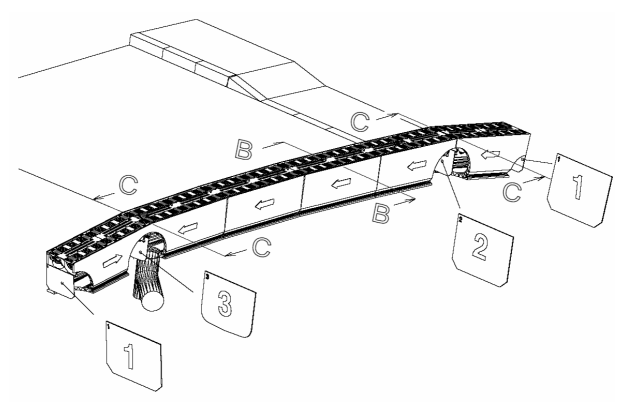
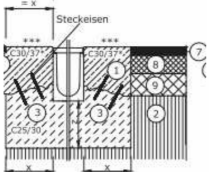


Abbildung 1 Schrägriß !!! Vor dem seitlichen Verdichten Roste einhängen !!!

SCHNITT "B": SECTIONAL VIEW "B":

Maßangaben in mm (m) dimensions in mm (m)





Belastungsklassen laut EN1433	D400 kN
Fundamentabmessung X (mm)	> 200
Fundamentabmessung Z (mm)	> 200
Bewehrungseisen	ja
Betongüte DIN EN 206-1/DIN 1045-2	C 25/30

- Fahrbahnbeton
- 2 Tragschicht
- D Bituminöse Deckschicht
- 3 Betonummantelung 8 Binderschicht
- Bituminöse Tragschicht

Setzungsfreie, frostsichere Tragschichten sind gemäß RStO auszuführen

Der angrenzende Belag ist so auszuführen, dass keine Horizontalkräfte auf die Rinnenelemente wirken. Nach dem Einbau sind die Rinnenkörper zur Aussteifung mit Abdeckungen zu bestücken.

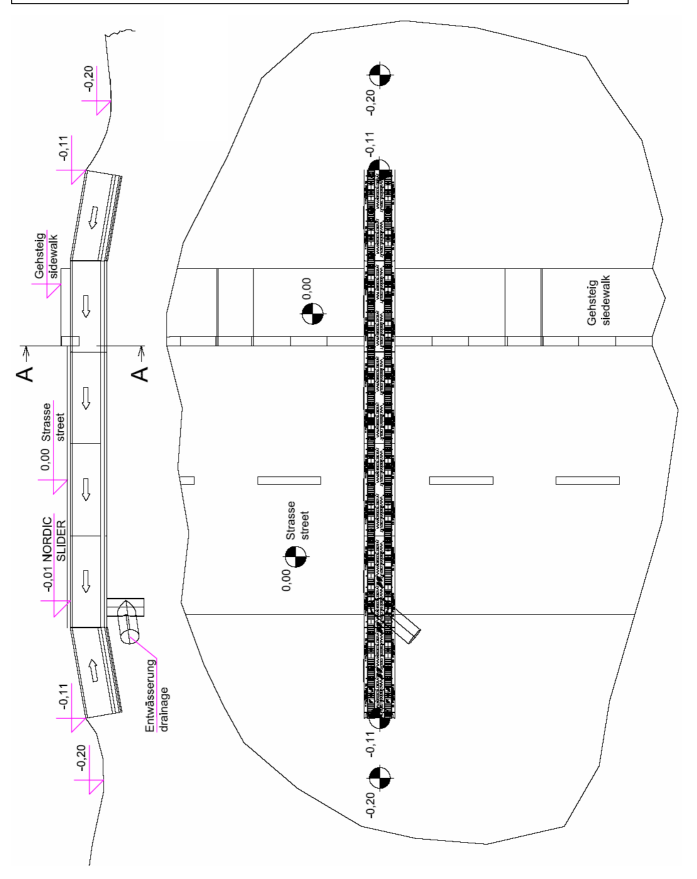
Oberkante Fahrbahnbeton mindestens 5mm und höchstens 10mm über Oberkante Rinne! Tausalzbeständige, fahrbahntaugliche Betonrezeptur.

Ev. breiterer seitlicher Stützbeton, wenn Spurrillen ausgeglichen werden müssen.



Einbauanleitung

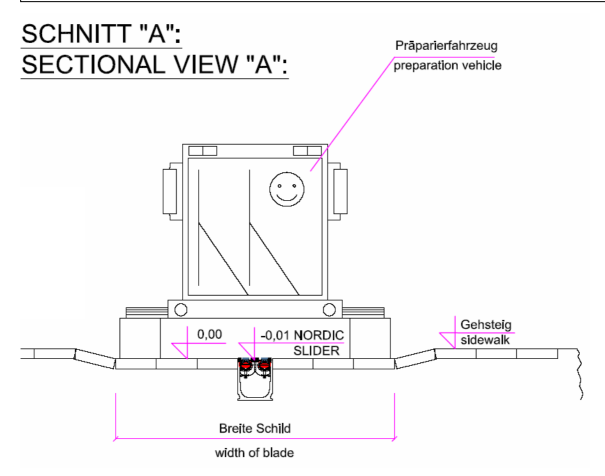
NSX – Nordic Slider Cross Country NSA – Nordic Slider Alpine



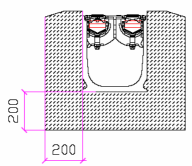


Einbauanleitung

NSX – Nordic Slider Cross Country NSA – Nordic Slider Alpine

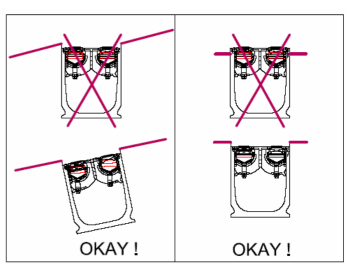


SCHNITT "C": SECTIONAL VIEW "C":





Rampenausbildung 1 Bankett Stützbeton rundherum ausführen!



Rinne an Straßenneigung anpassen
Rinnenoberkante 1 cm unter Straßenbelag