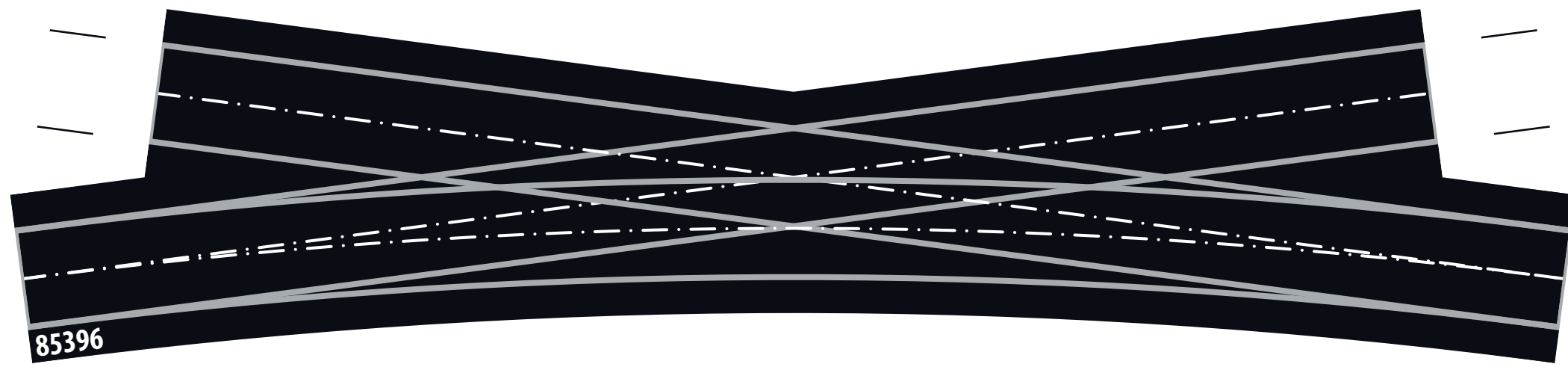
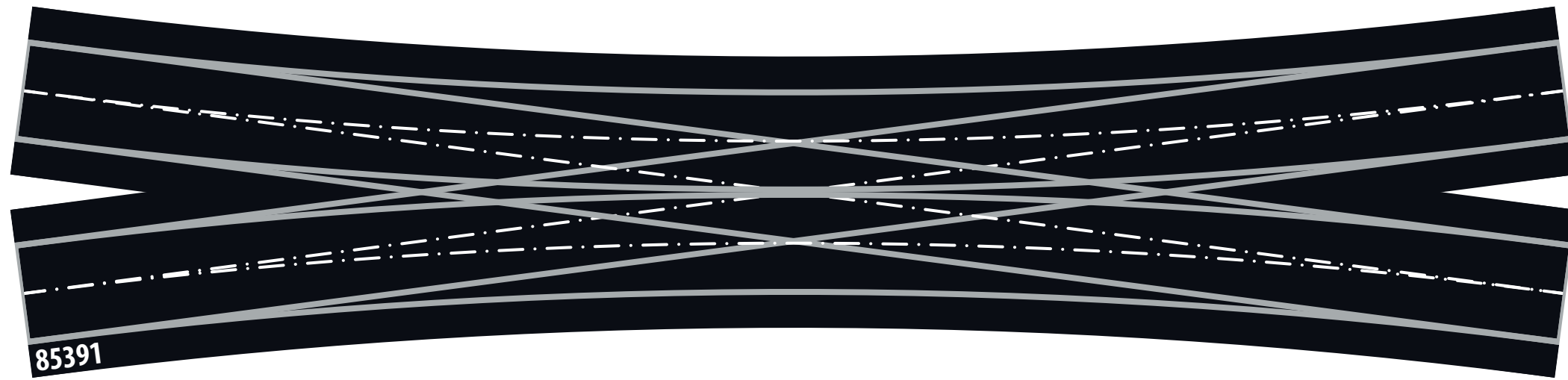


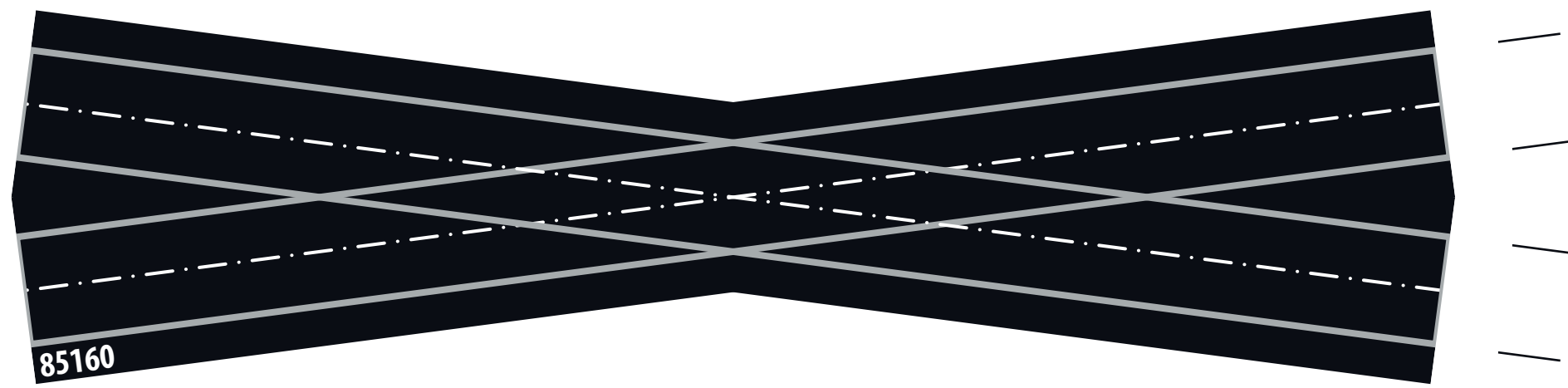
© 2011 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés
Tillig Modellbahnen GmbH & Co. KG.
<http://www.tillig.com/>



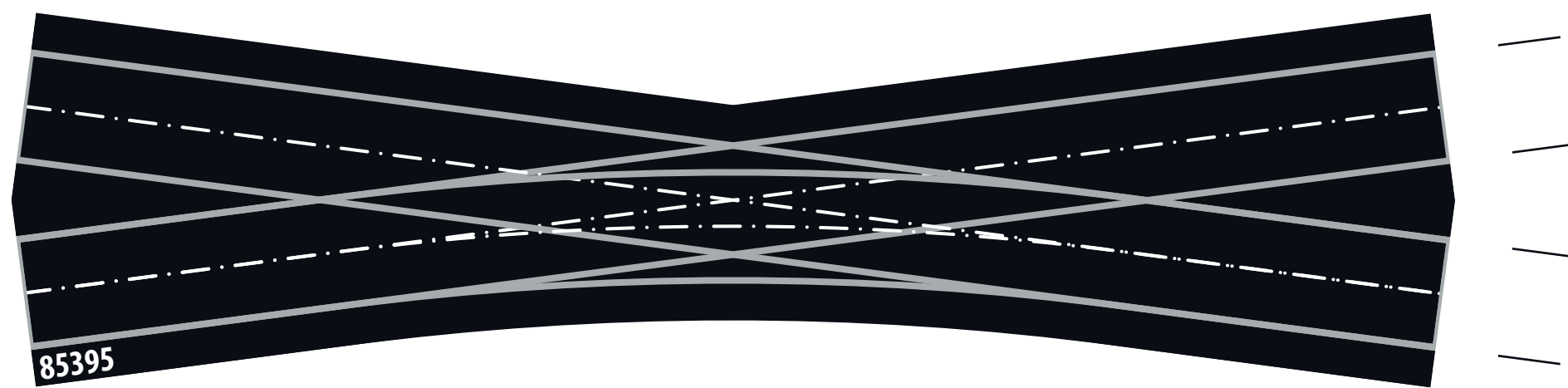
85396
85396 : Traversée jonction simple Baeseler de grand rayon, 276 mm de long, rayon de 1050 mm, 15° de déviation



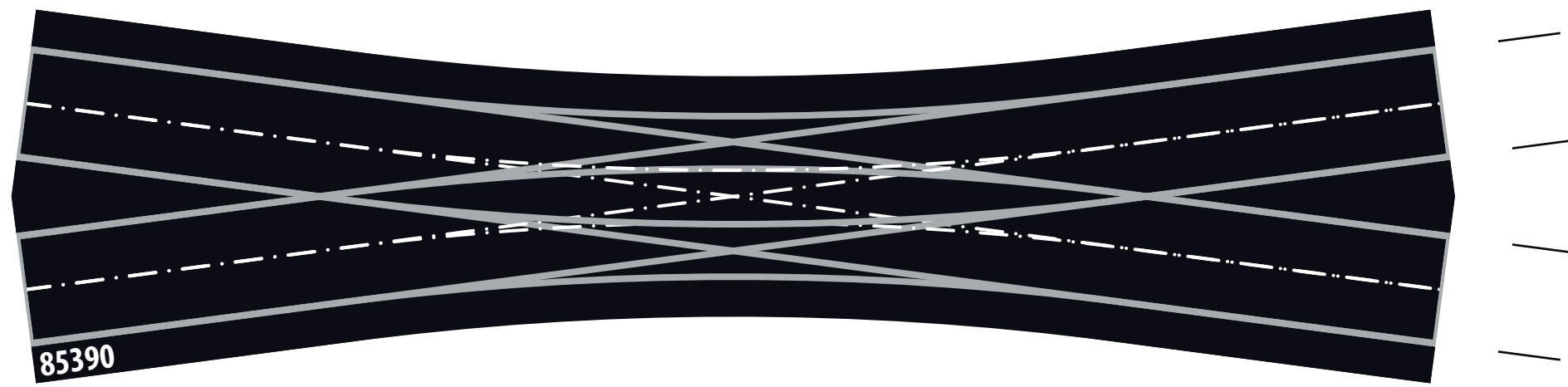
85391
85391 : Traversée jonction double Baeseler de grand rayon, 276 mm de long, rayon de 1050 mm, 15° de déviation



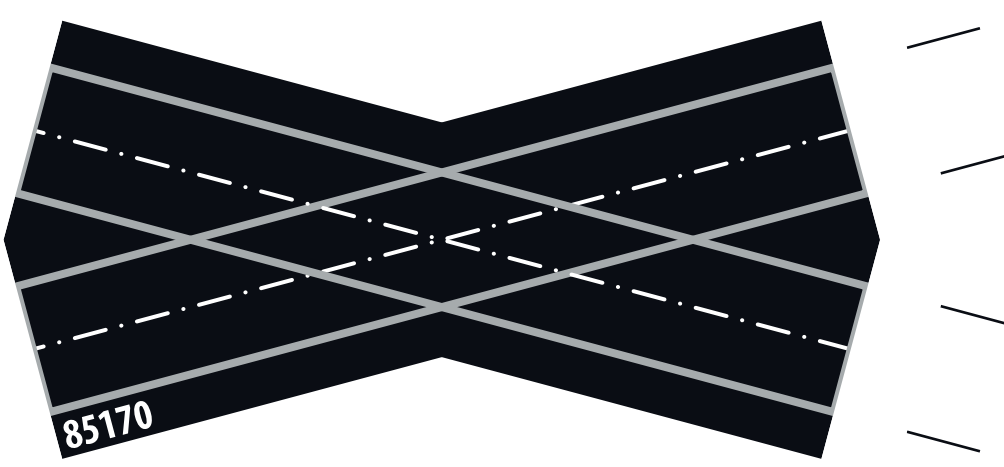
85160
85160 : Croisement long, 228 mm de long (1 unité), 15° de déviation



85395
85395 : Traversée jonction simple de rayon R31, 228 mm de long (1 unité), rayon de 484 mm, 15° de déviation

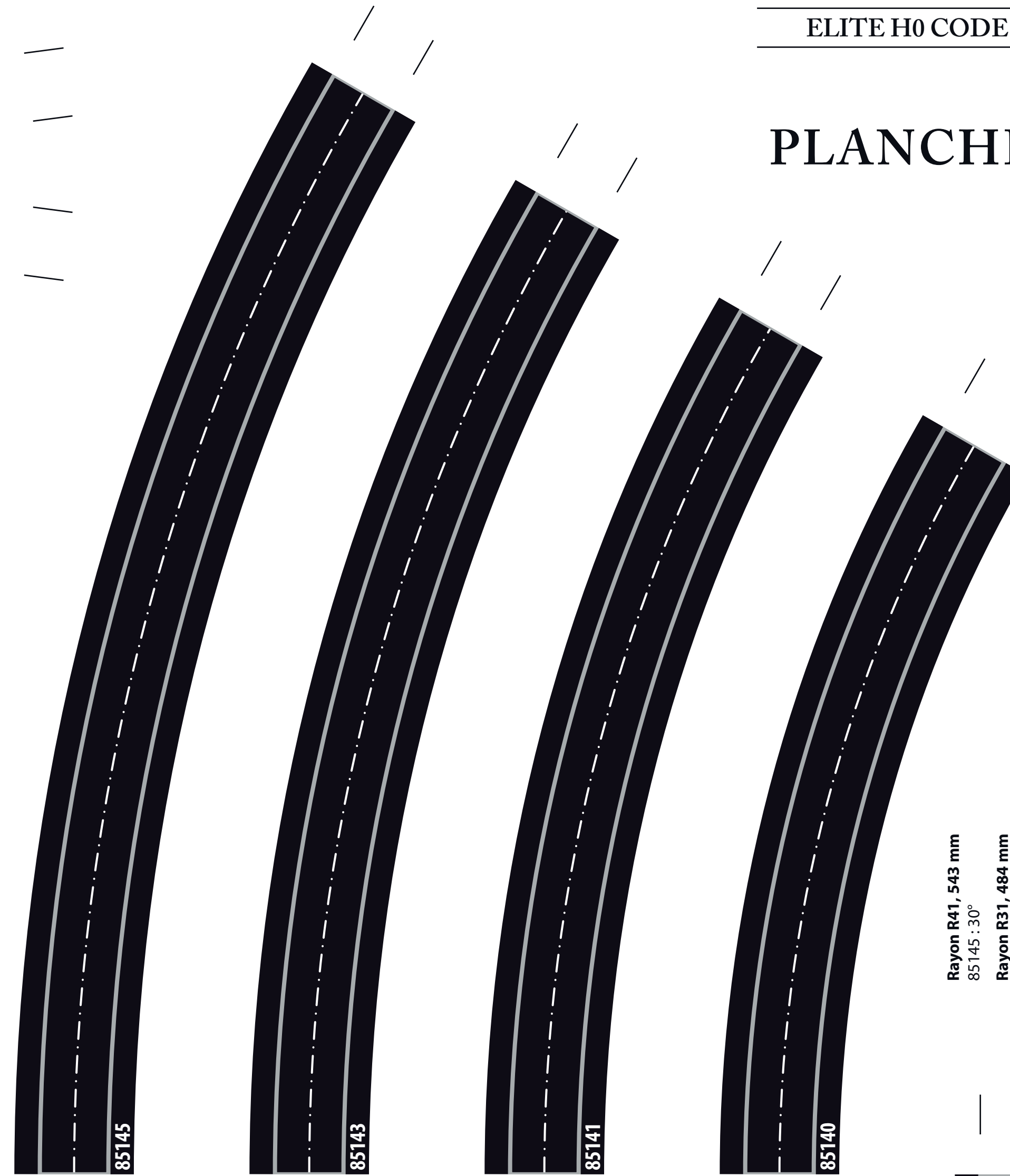


85390
85390 : Traversée jonction double de rayon R31, 228 mm de long (1 unité), rayon de 484 mm, 15° de déviation

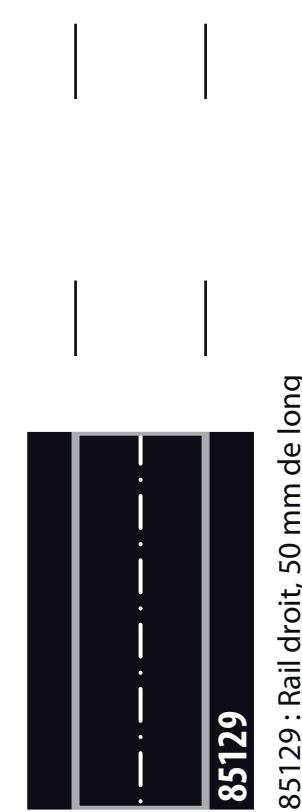


85170
85170 : Croisement court, 114 mm de long (1/2 unité), 30° de déviation

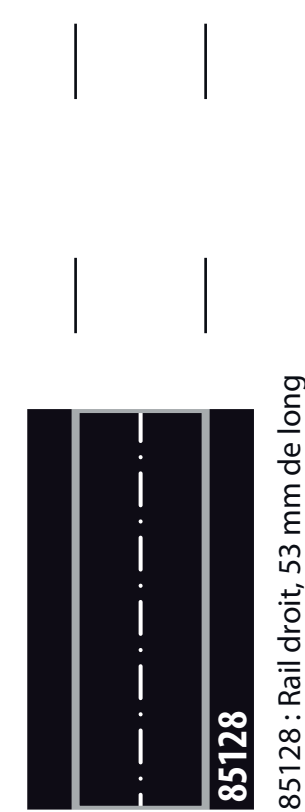
© 2011 Gabarit d'aide à la planification
sur une idée de Jean-Pierre Laurent,
tous droits réservés Vincent Courtois.
Reproduction autorisée pour
un usage privé ou associatif.
Revente interdite.



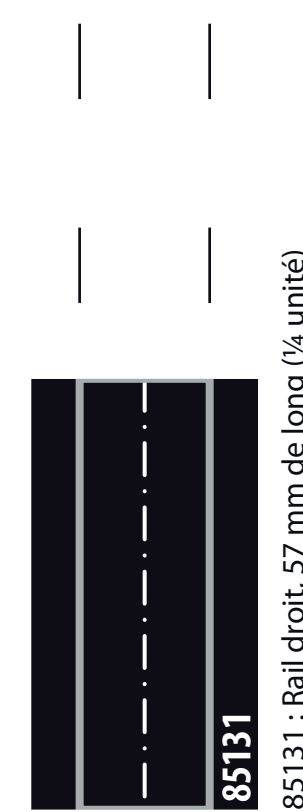
Rayon R41, 543 mm
85145 : 30°
Rayon R31, 484 mm
85143 : 30°
Rayon R21, 425 mm
85141 : 30°
Rayon R11, 366 mm
85140 : 30°



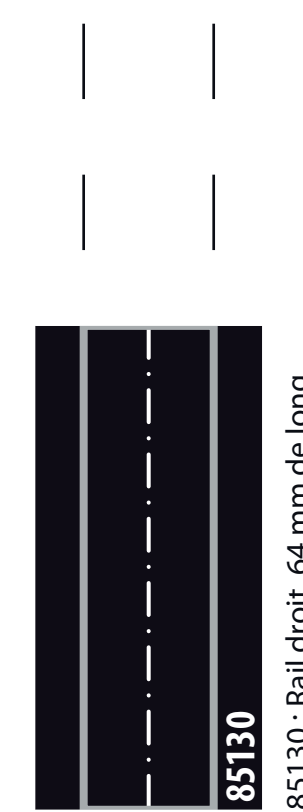
85129
85129 : Rail droit, 50 mm de long



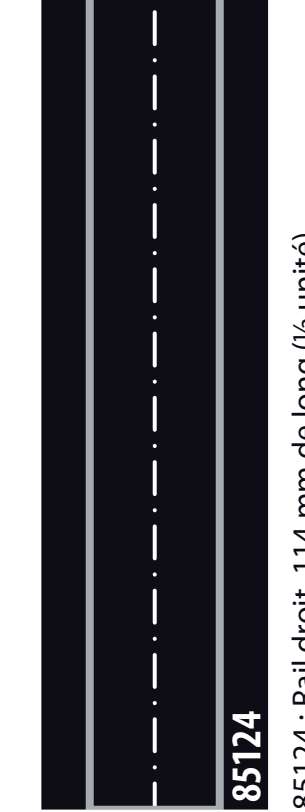
85128
85128 : Rail droit, 53 mm de long



85131
85131 : Rail droit, 57 mm de long (1/4 unité)



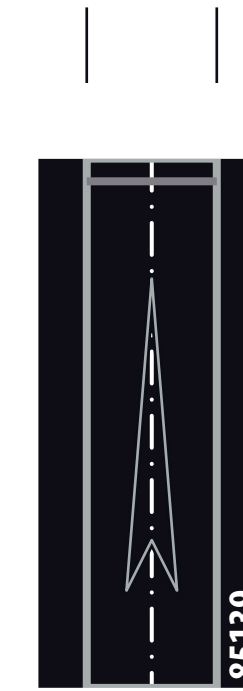
85130
85130 : Rail droit, 64 mm de long



85124
85124 : Rail droit, 114 mm de long (1/2 unité)



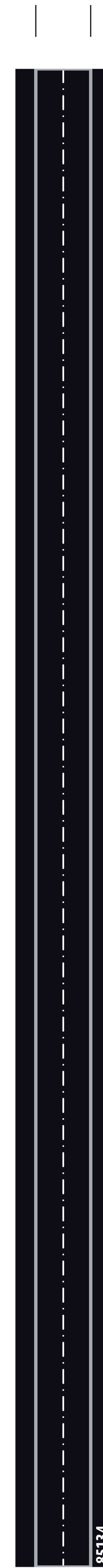
85118
85118 : Rail droit, 228 mm de long (1 unité)



85139
85139 : Rail droit extensible pour raccord intermodule, 67 à 70 mm de long



85136
85136 : Rail droit flexible à traverses en métal, 470 mm de long



85134
85134 : Rail droit flexible à traverses en béton, 470 mm de long