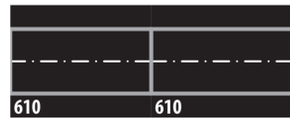


614 : Croisement à gauche sur une diagonale de 22,5°, 168 mm de long (1 unité)

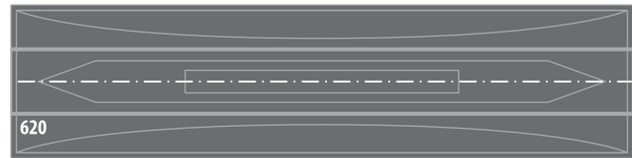


600 : Rail droit, 168 mm de long (1 unité)

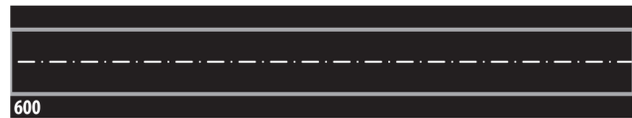
615 : Croisement à droite sur une diagonale de 22,5°, 168 mm de long (1 unité)



2 x 610 : Rails droits, 76 mm de long



620 : Rail droit enrailleur et détecteur, 168 mm de long (1 unité)

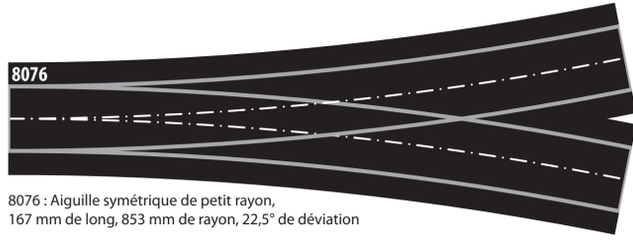
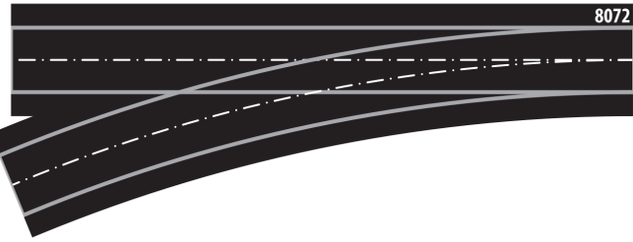


600 : Rail droit, 168 mm de long (1 unité)

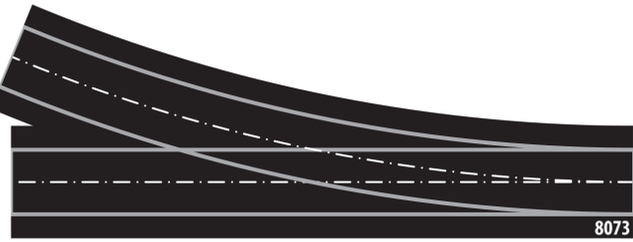


603 : Rail droit, 670 mm de long (4 unités environ)

8072 : Aiguille à gauche de rayon R2, 168 mm de long (1 unité), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation

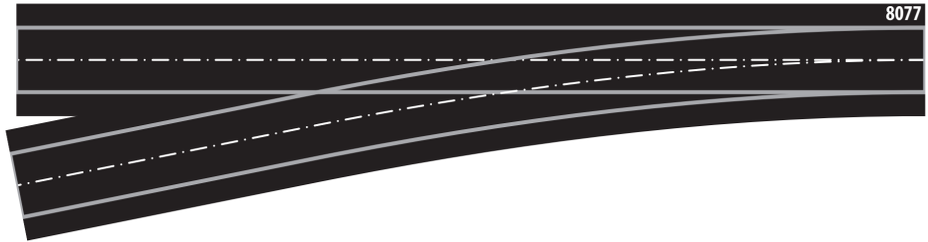


8076 : Aiguille symétrique de petit rayon, 167 mm de long, 853 mm de rayon, 22,5° de déviation

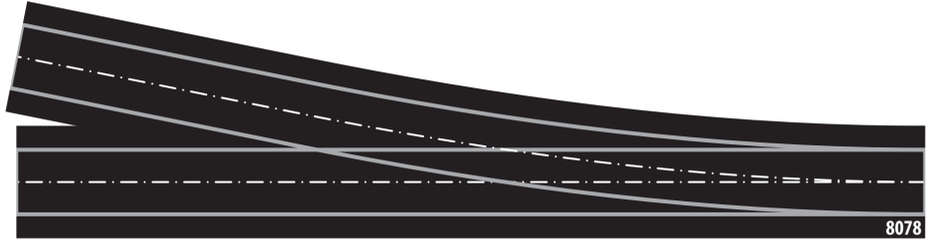


8073 : Aiguille à droite de rayon R2, 168 mm de long (1 unité), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation

8077 : Aiguille à gauche de grand rayon, 245 mm de long, 852 mm de rayon, 11,25° de déviation



2 x 610 + 600 : Rails droits, 244 mm de long



8078 : Aiguille à droite de grand rayon, 245 mm de long, 852 mm de rayon, 11,25° de déviation

RMF
LA REVUE PRATIQUE DU MODÉLISME FERROVIAIRE

JOUEF
HORNBY H0 CODE 100

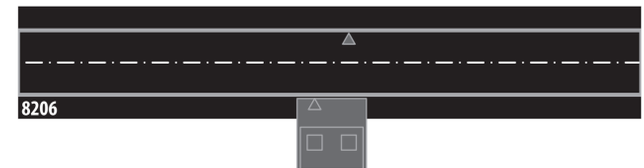
PLANCHE 08

© 2011 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Hornby Hobbies Limited.
<http://www.hornby.com/>

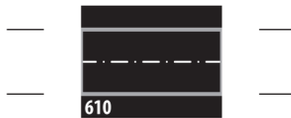
© 2011 Gabarit d'aide à la planification
sur une idée de Jean-Pierre Laurent,
tous droits réservés Vincent Courtois.
Reproduction autorisée pour
un usage privé ou associatif.
Revente interdite.



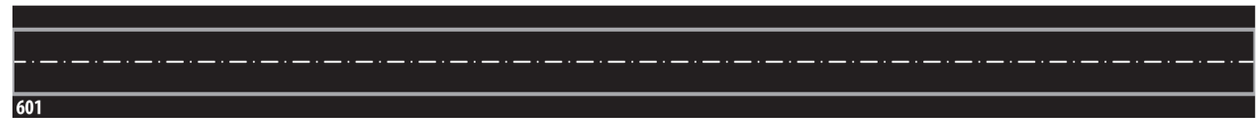
618 : Rail droit d'isolation bipolaire, 168 mm de long (1 unité)



8206 : Rail droit pour alimentation bipolaire, 168 mm de long (1 unité)



610 : Rail droit, 38 mm de long



601 : Rail droit, 335 mm de long (2 unités environ)