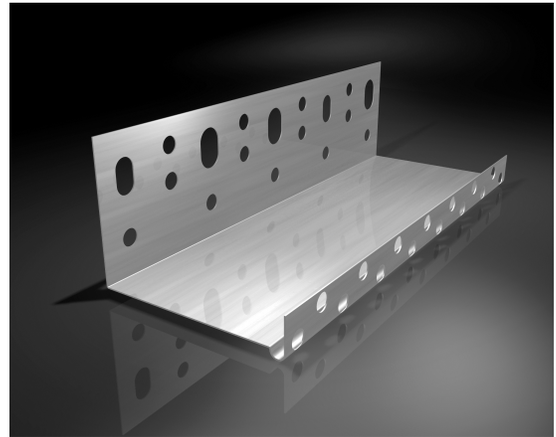


RD Rail de départ goutte d'eau Alu

Pour commencer la pose des plaques isolantes du système d'isolation thermique par l'extérieur I.T.E.



Possibilités

Code produit	Désignation	Colisage	Par paquet	Longueur	Épaisseur d'isolation
RD 1002-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 20	40	20	2,5	20
RD 1003-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 30	40	20	2,5	30
RD 1004-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 40	40	20	2,5	40
RD 1005-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 50	40	20	2,5	50
RD 1006-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 60	40	20	2,5	60
RD 1007-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 70	30	20	2,5	70
RD 1008-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 80	30	20	2,5	80
RD 1009-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 90	20	20	2,5	90
RD 1010-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 100	20	20	2,5	100
RD 1011-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 110	20	20	2,5	110
RD 1012-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 120	16	20	2,5	120
RD 1013-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 130	20	10	2,5	130
RD 1014-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 140	20	10	2,5	140
RD 1015-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 150	20	10	2,5	150
RD 1016-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 160	20	10	2,5	160
RD 1017-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 170	20	10	2,5	170
RD 1018-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 180	20	10	2,5	180
RD 1019-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 190	20	10	2,5	190
RD 1020-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 200	20	10	2,5	200
RD 1021-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 210	20	10	2,5	210
RD 1022-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 220	20	10	2,5	220
RD 1023-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 230	20	10	2,5	230
RD 1024-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 240	20	10	2,5	240
RD 1030-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1 MM - ISOLANT 300	20	10	2,5	300
RD 1210-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 100	40	10	2,5	100
RD 1211-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 110	40	10	2,5	110
RD 1212-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 120	20	10	2,5	120
RD 1213-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 130	20	10	2,5	130
RD 1214-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 140	20	10	2,5	140
RD 1215-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1,2 MM ISOLANT 150	20	10	2,5	150
RD 1216-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1,2 MM ISOLANT 160	20	10	2,5	160
RD 1217-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 170	20	10	2,5	170
RD 1218-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1,2 MM ISOLANT 180	20	10	2,5	180
RD 1219-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 190	20	10	2,5	190

Code produit	Désignation	Colisage	Par paquet	Longueur	Épaisseur d'isolation
RD 1220-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 1,2 MM ISOLANT 200	20	10	2,5	200
RD 1222-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 220	20	10	2,5	220
RD 1224-2,5	RAIL DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU - EP. 12 MM ISOLANT 240	20	10	2,5	240
RD1225-2.5	RAIL DÉPART ALU - EP. 1,2 MM - LONGUEUR 2,5 M - ISOLANT 250	20	10	2,5	250
RD1226-2.5	RAIL DÉPART ALU - EP. 1,2 MM - LONGUEUR 2,5 M - ISOLANT 260	20	10	2,5	260
RD1228-2.5	RAIL DÉPART ALU - EP. 1,2 MM - LONGUEUR 2,5 M - ISOLANT 280	20	10	2,5	280
RD1230-2.5	RAIL DÉPART ALU - EP. 1,2 MM - LONGUEUR 2,5 M - ISOLANT 300	20	10	2,5	300

Note:

Catnic

Tata Steel UK Limited (Catnic France), Rue de la Grande Epine – 76

800, Saint-Etienne du Rouvray, France

01 89 91 13 81 | Catnic.Commandes@tatasteelurope.com

fr.catnic.com

Des précautions ont été prises pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais Tata Steel Europe Limited et ses filiales, qui incluent Tata Steel UK Limited, n'acceptent aucune responsabilité pour les erreurs ou les informations jugées trompeuses. Avant d'utiliser des produits ou services fournis ou fabriqués par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, les clients doivent s'assurer de leur adéquation.

© Copyright 2024 Tata Steel UK Limited