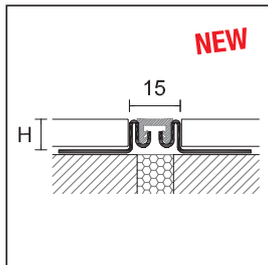




NIN/10 acier inox + gomme gris pierre



NIN/

Projoint DIL NIN est un nouveau joint de dilatation en acier à insert interchangeable en résine de vinyle élastique, caractérisé par une section réduite de 15 mm. La structure du joint protège le bord de la dalle et supporte un trafic important, tant piétonnier que véhiculaire (chariots élévateurs, transpalettes et voitures).

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 5 pcs		H			
ART.	finition	10	12,5	15	20
ACIER					
NIN/	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + caoutchouc gris RAL 7035	99915	99916	99917	99918
	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + gomme gris pierre RAL 7030	99925	99926	99927	99928
		euro/ml			

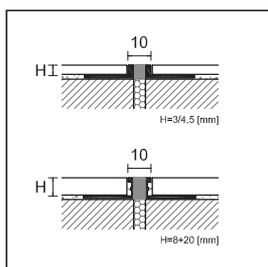
emballage individuel - disponible sur demande NIN/ + gomme noire minimum 100 pièces

INSERT DE RECHANGE NIN/

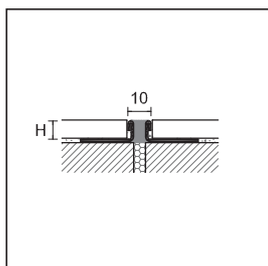
longueur= 270 cm - emballage 20 pcs			
ART.	finition		
GM/10	gris RAL 7035		99998
	gris pierre RAL 7030	NEW	99999
		euro/ml	



NTA/10 aluminium naturel + EPDM gris polissable RAL 7046



NTA/
NTO/



NTI/

Projoint NTA / NTI / NTO sont des joints de dilatation pour la pose avec de la colle à section interne en EPDM vulcanisé. La structure métallique résiste aisément à la circulation continue des piétons et des véhicules (chariots élévateurs, transpalettes et voitures).

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs		H						
ART.	finition	3	4,5	8	10	12,5	15	20
ALUMINIUM								
NTA/	aluminium naturel + EPDM gris polissable RAL 7046	99421	99425	99441	99445	99449	99453	99457
	aluminium naturel + EPDM noir polissable RAL 9005	99422	99426	99442	99444	99450	99454	99458
	aluminium naturel + EPDM bahama polissable RAL 10070	99427	99428	-	-	-	-	-
	aluminium naturel + EPDM brown polissable RAL 10071	99429	99430	-	-	-	-	-
		euro/ml						

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs		H						
ART.	finition	3	4,5	8	10	12,5	15	20
ACIER								
NTI/	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM gris RAL 7046	99471	99475	99481	99485	99489	99493	99497
	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM noir RAL 9005	99472	99474	99482	99486	99490	-	-
NTI/	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM bahama RAL 10070	99431	99432	-	-	-	-	-
	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM brown RAL 10071	99433	99434	-	-	-	-	-
		euro/ml						

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 10 pcs		H						
ART.	finition	3	4,5	8	10	12,5	15	20
LAITON								
NTO/	laiton naturel + EPDM gris polissable RAL 7046	-	-	99401	99405	99409	99413	99417
		euro/ml						

art. NTO/15 et NTO/20 emballage 5 pcs.

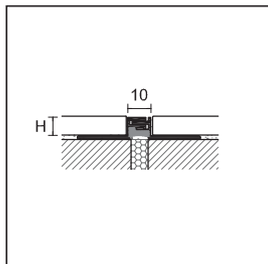
Compléter le code article avec la mesure H (p.e.: NIN/ pour H=10 devient NIN/10)

Vente à l'unité voir page 305



NZA/10 aluminium naturel

Projoint NZA est un joint de dilatation en aluminium naturel ou anodisé argent composé de deux profils qui s'encastrent et qui coulissent. Adapté aux sols en céramiques soumis à un passage intense, il assure une résistance élevée aux charges et au trafic élevé de piétons ou de véhicules (chariots élévateurs, transpalettes et voitures).



NZA/

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 20 pcs

ART.	finition				H	
		3	5	8	10	12,5
ALUMINIUM						
NZA/	aluminium naturel	-	-	99910	99912	99914
	<i>euro/ml</i>	-	-			
NZA/	anodisé argent	99300	99320	-	-	-
	<i>euro/ml</i>			-	-	-

emballage individuel

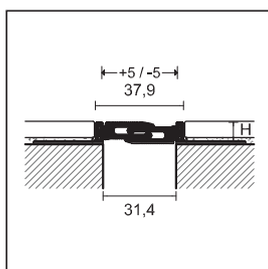


NZS/10 aluminium anodisé argent



NZS/A/40 aluminium anodisé argent

Projoint NZS est un joint technique de dilatation en aluminium disposant d'une forte capacité d'absorption. Grâce aux deux parties unies de façon télescopique, ce joint peut absorber des mouvements de + / - 5 mm, à l'aide de ses ailettes dénouées qui permettent des mouvements tridimensionnels. La structure du joint permet de protéger l'arête du carreau et de supporter le passage de piétons et de véhicules. NZS est disponible aussi dans la version couvre-joint NZS/A (à utiliser après la pose des carreaux), ou encore dans la version joint latéral NZS/L pour bâtiments industriels.

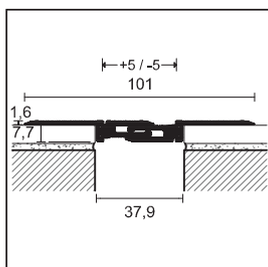


NZS/

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 5 pcs

ART.	finition			H	
		10	12,5	15	20
ALUMINIUM					
NZS/	anodisé argent	99880	99881	99882	99883
	<i>euro/ml</i>				

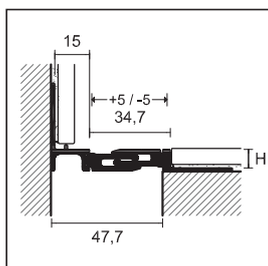


NZS/A/40

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 5 pcs

ART.	finition		H	
			8	
ALUMINIUM				
NZS/A/40	anodisé argent		99885	
	<i>euro/ml</i>			



NZS/L/

PROJOINT DIL

longueur = 270 cm - emballage 5 pcs

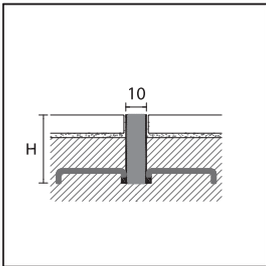
ART.	finition			H	
		10	12,5	15	20
ALUMINIUM					
NZS/L/	anodisé argent	99890	99891	99892	99893
	<i>euro/ml</i>				

Compléter le code article avec la mesure H (p.e.: NZA/ pour H=8 devient NZA/8)

Vente à l'unité voir page 305



STI/40 acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM gris polissable RAL 7046



STA/
STI/
STO/

Projoint STA / STI / STO sont des joints de dilatation pour la division des sols posés avec mortier, avec section interne en EPDM vulcanisé. La structure métallique résiste aisément aux flux de la circulation des piétons et des véhicules (chariots élévateurs, transpalettes et voitures). Il convient particulièrement aux centres commerciaux et aux fréquents passages de charges.

PROJOINT DIL

longueur = 250 cm - emballage 10 pcs		H		
ART.	finition	30	40	50
ALUMINIUM				
STA/	aluminium naturel + EPDM gris polissable RAL 7046 	99581	99585	99589
ACIER				
STI/	acier inox AISI 304 DIN 1.4301 + EPDM gris polissable RAL 7046 	99621	99625	99629
LAITON				
STO/	laiton naturel + EPDM gris polissable RAL 7046 	99541 *	99545 *	99549 *

Compléter le code article avec la mesure H (p.e.: STA/ pour H=8 devient STA/8)

Sur demande nous pouvons réaliser d'autres coloris et tailles pour aticles STA/, STI/ et STO- contacter notre service commercial

* Articles hors production, disponibles jusqu'à épuisement de stocks

Vente à l'unité voir page 305