02000 - Prévention des fissures et protection acoustique entre dalles et parois - Liste de commande

02300 - Appui de dalle ISODEFO® -page 1



Objet		Tél. chantier
Adresse de livraison		Tél.
Entrepreneur		Tél.
Architecte		Environ la formulaire
Ingénieur		Envoyer le formulaire
Date de livraison		Luncianos la formulaire
		Imprimer le formulaire
		Réinitialiser
Rempli par		
Liste de matériel n°		Plan n°
L'acheteur		
	Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

02300 Appui de dalle ISODEFO®

livraison en bande d'un mètre avec assemblage par bandes velcro

	Туре	Épaisseur	Largeur	Unité	Quantité
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
Exemple	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	120 mm	m ¹	25

livraison en bande d'u	un mètre avec bande velcro				
	Туре	Épaisseur	Largeur	Unité	Quantité
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m¹	
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
~	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m¹	
Exemple	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	120 mm	m¹	25



Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte Ingénieur	Envoyer le formulaire
Date de livraison	Imprimer le formulaire
	Réinitialiser
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

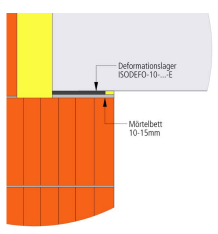
Appui de dalle ISODEFO®

livraison en bande d'un mètre avec assemblage par bandes velcro

Appui décentré

maçonnerie themiquement isolante





	Туре			Unité	Quantité
Appui décentré (r	maçonnerie thermiquement isolan	ite) Largeur appui mm	Largeur du noyau mm		
	ISODEFO®-10-175-E	175	150	m ¹	
	ISODEFO®-10-200-E	200	150	m^1	
	ISODEFO®-10-240-E	240	190	m¹	
	ISODEFO®-10E			m¹	



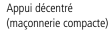
Objet		Tél. chantier
Adresse de livraison		Tél.
Entrepreneur		Tél.
Architecte Ingénieur		Envoyer le formulaire
Date de livraison		Imprimer le formulaire
		Réinitialiser
Rempli par		
Liste de matériel n°		Plan n°
L'acheteur		
	Timbre et signature	Date

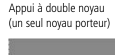
Par la présente nous commandons les produits suivants:

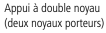
Supplément appui de dalle ISODEFO®

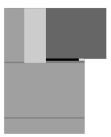
 \square bande d'un mètre avec bande velcro, épaisseur 10.0 mm ☐ bande d'un mètre avec assemblage par bandes velcro, épaisseur 10.0 mm

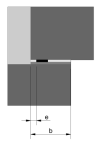
(maçonnerie thermiquement isolante) (maçonnerie compacte)

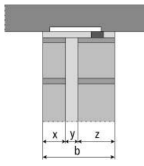


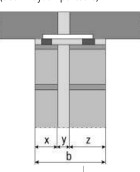












	Туре	Dimension		Unité	Quantité
Appui décentré (maçonnerie thermiquement isolante)	Largeur appui mm	Largeur du noyau mm		
	ISODEFO®-10-175-E	175	150	m ¹	
	ISODEFO®-10-200-E	200	150	m^1	
~	ISODEFO®-10-240-E	240	190	m^1	
	ISODEFO®-10E			m^1	
Appui décentré (maçonnerie compacte)	Dimension			
	ISODEFO®-10-	Largeur	mm, e mm	m^1	
	ISODEFO®-10	Largeur	mm, e mm	m ¹	
4	ISODEFO®-10-	Largeur	mm, e mm	m^1	
Appui à double r	noyau (un seul noyau porteur)				
	ISODEFO®-10-	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m^1	
	ISODEFO®-10	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m ¹	
, x y	ISODEFO®-10	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m ¹	
Appui à double r	noyau (deux noyaux porteurs)				
	ISODEFO®-10-	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m ¹	
× Z Z	ISODEFO®-10	Largeur = x	mm + y mm + z mm	m ¹	



Objet		Tél. chantier
Adresse de livraison		Tél.
Entrepreneur		Tél.
Architecte Ingénieur		Envoyer le formulaire
Date de livraison		Imprimer le formulaire
		Réinitialiser
Rempli par		
Liste de matériel n°		Plan n°
L'acheteur		
	Timbre et signature	Date

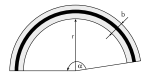
Par la présente nous commandons les produits suivants:

Suite supplément appui de dalle ISODEFO®

livraison en bande d'un mètre avec assemblage par bandes velcro, épaisseur 10.0 mm

Appui de rayon, centré





$$I = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

Туре	Largeur b	Rayon intérieur r	Angle α	Abscisse curviligne l	Unité	Quantité
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	pièce	
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	pièce	
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	pièce	
Exemple						1

Exemple					
ISODEFO®-10R.+.S	 1.0.0.0 mm	90 °	. <i>1.18.8.5</i> mm	pièce	25

Appui de rayon, décentré





$I = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 36)$	0)															٠			l	l		۱																																																			۱			l			l	l	l	l			l	l		l			l	l	l	l			l	l		l			l		l	l	l		l	l	l)	,)						١														
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Туре	Largeur b	Rayon intérieur r	Angle α	Abscisse curviligne l	Cote E	Unité	Quantité
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	mm	pièce	
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	mm	pièce	
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	mm	pièce	