

Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Envoyer le formulaire</p> <p>Imprimer le formulaire</p> <p>Réinitialiser</p> </div>
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

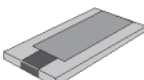
Par la présente nous commandons les produits suivants:

02300 Appui de dalle ISODEFO®

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

	Type	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'un mètre avec bande velcro

	Type	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

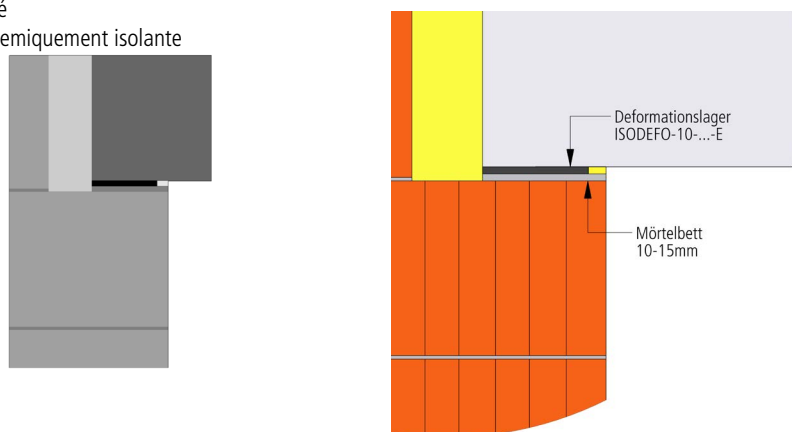
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

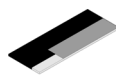
Par la présente nous commandons les produits suivants:

Appui de dalle ISODEFO®

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

Appui décentré
 maçonnerie thermiquement isolante



Type			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®-10- -E	m ¹	

Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
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®

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

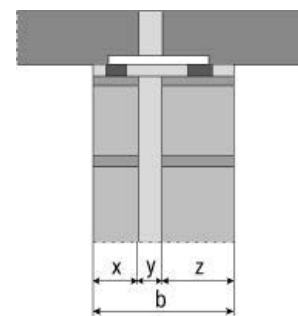
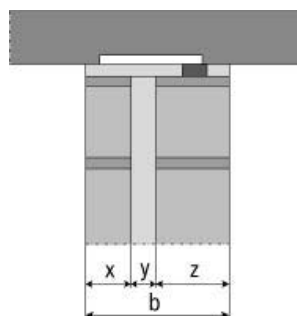
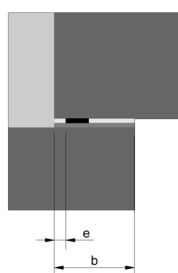
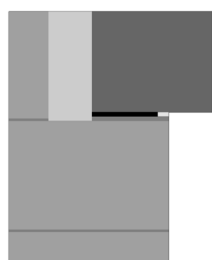
bande d'un mètre avec bande velcro, épaisseur 10.0 mm


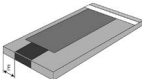
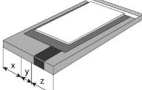
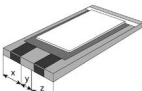
Appui décentré
(maçonnerie thermiquement isolante)

Appui décentré
(maçonnerie compacte)

Appui à double noyau
(un seul noyau porteur)

Appui à double noyau
(deux noyaux porteurs)



Type	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®-10- -E	m ¹			
Appui décentré (maçonnerie compacte)	Dimension					
 ISODEFO®-10-	Largeur	mm, e	mm	m ¹		
ISODEFO®-10-	Largeur	mm, e	mm	m ¹		
ISODEFO®-10-	Largeur	mm, e	mm	m ¹		
Appui à double 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
ISODEFO®-10-	Largeur = x		mm + y	mm + z	mm	m ¹
Appui à double 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
ISODEFO®-10-	Largeur = x		mm + y	mm + z	mm	m ¹

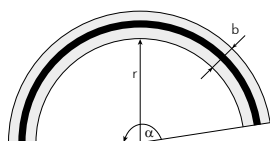
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

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



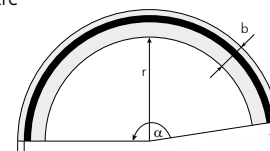
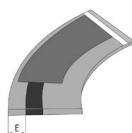
$$l = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

Type	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

ISODEFO®-10- R.+S.....	2.0.0..... mm	1.0.0.0..... mm	9.0..... °	1.8.8.5..... mm	pièce	25
------------------------	---------------	-----------------	------------	-----------------	-------	----

Appui de rayon, décentré



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

Type	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	