## 02100 - Appui de dalle DILA - page 1



Objet		Tél. chantier			
Adresse de livraison		Tél.			
Entrepreneur		Tél.			
Architecte		Envoyer le formulaire			
Ingénieur		Envoyer le formulaire			
Date de livraison		Imprimar la formulaira			
		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:

## 02100 Appui de dalle DILA

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

Type Epaisseur Largeur		Unité	Quantité	
)	5.0 mm	mm	m¹	
)	5.0 mm	mm	m¹	
)	5.0 mm	mm	m¹	
)	5.0 mm	mm	m¹	
	5.5 mm	mm	m¹	
	5.5 mm	mm	m¹	
	5.5 mm	mm	m¹	
	5.5 mm	mm	m¹	
	2.5 mm	mm	m¹	
	2.5 mm	mm	m¹	
	2.5 mm	mm	m¹	
	2.5 mm	mm	m¹	
)- <u>120</u>	5.0 mm	<i>0.5.0</i> mm	1 2 0 m <sup>1</sup>	25
	)	5.0 mm 5.0 mm 5.0 mm 5.0 mm 5.5 mm	5.0 mm    mm       5.0 mm    mm       5.0 mm    mm       5.5 mm    mm       5.5 mm    mm       5.5 mm    mm       5.5 mm    mm       2.5 mm    mm      mm    mm	5.0 mm     mm     m¹       5.0 mm     mm     m¹       5.0 mm     mm     m¹       5.0 mm     mm     m¹       -     5.5 mm     mm     m¹       2.5 mm     mm     m¹

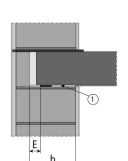


Objet		Tél. chantier
Adresse de livraison		Tél.
Entrepreneur		Tél.
Architecte Ingénieur		Envoyer le formulaire
Date de livraison		Imprimer le formulaire
		Réinitialiser
Rempli par		
Liste de matériel n°		Plan n°
L'acheteur		
	Timbre et signature	Date

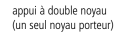
Par la présente nous commandons les produits suivants:

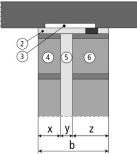
## Supplément pour appui de dalle DILA

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

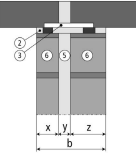


appui décentré





appui à double noyau (deux noyaux porteurs)



- 1) appui décentré
- appui à double noyau
- (3) plaque de jonction
- (4) mur non porteur (x)
- 5 joint d'isolation thermique ou acoustique (y)
- 6 mur porteur (z) (x + z)

	Туре	Dimension	Unité	Quantité
Appui décentré				1
- Artical Control of the Control of		Largeurmm, Emm	$m^1$	
		Largeurmm, Emm	m <sup>1</sup>	
4		Largeurmm, Emm	$m^1$	
		Largeurmm, Emm	m <sup>1</sup>	
Appui à double r	noyau (un seul noyau porteur)			_
The way		$Largeur = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m <sup>1</sup>	
		$Largeur = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m <sup>1</sup>	
x y z		$Largeur = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m <sup>1</sup>	
		$Largeur = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m <sup>1</sup>	
Appui à double r	noyau (deux noyaux porteurs)			
799		$Largeur = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m <sup>1</sup>	
x y z		Largeur = x mm + y mm + z mm	m <sup>1</sup>	
		Largeur = x mm + y mm + z mm	m <sup>1</sup>	
		Largeur = x mm + y mm + z mm	m <sup>1</sup>	
Exemple	GIALLO-050	Largeur = x1.2.0. mm + y1.0.0. mm + z1.8.0. 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° L'acheteur		Plan n°
Timbre et signature Date		

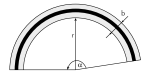
Par la présente nous commandons les produits suivants:

## Suite supplément appui de dalle DILA

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

Appui de rayon, centré





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

Туре	Largeur b	Rayon intérieur r	Angle $\alpha$	Abscisse curviligne l	Unité	Quantité
	mm	mm		mm	pièce	
	mm	mm		mm	pièce	
	mm	mm		mm	pièce	
	mm	mm	0	mm	pièce	

Exemple

Exchipic					
GIALLO-300	2.0.0mm	1.0.0.0 mm	90 °	 pièce	25

Appui de rayon, décentré





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

Туре	Largeur b	Rayon intérieur r	Angle $lpha$	Abscisse curviligne l	Cote E	Unité	Quantité
	mm	mm		mm	mm	pièce	
	mm	mm		mm	mm	pièce	
	mm	mm		mm	mm	pièce	
	mm	mm		mm	mm	pièce	