

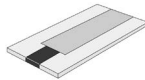
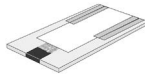
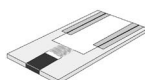
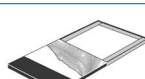
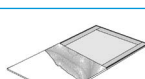
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

02200 Appui de dalle DELTA

livraison en bande d'un mètre

Division en bande d'un mètre

Type	Épaisseur	Largeur	Unité	Quantité	
Appuis centrés					
	DFL-	5.0 mm	 mm	m ¹	
	DFL-	5.0 mm	 mm	m ¹	
	DFL-	5.0 mm	 mm	m ¹	
	DFL-	5.0 mm	 mm	m ¹	
	BGL-	5.2 mm	 mm	m ¹	
	BGL-	5.2 mm	 mm	m ¹	
	BGL-	5.2 mm	 mm	m ¹	
	BGL-	5.2 mm	 mm	m ¹	
	DGL-	5.5 mm	 mm	m ¹	
	DGL-	5.5 mm	 mm	m ¹	
	DGL-	5.5 mm	 mm	m ¹	
	DGL-	5.5 mm	 mm	m ¹	
	T2	2.2 mm	 mm	m ¹	
	T2	2.2 mm	 mm	m ¹	
	T2	2.2 mm	 mm	m ¹	
	T2	2.2 mm	 mm	m ¹	
	GL-3	2.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-3	2.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-3	2.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-3	2.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-0	0.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-0	0.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-0	0.5 mm	 mm	m ¹	
	GL-0	0.5 mm	 mm	m ¹	
Exemple	DFL- ...0.5.0...	5.0 mm	...1.2.0... mm	m ¹	25

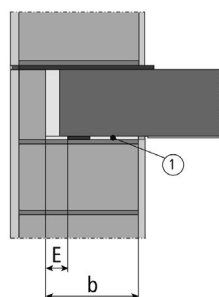
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

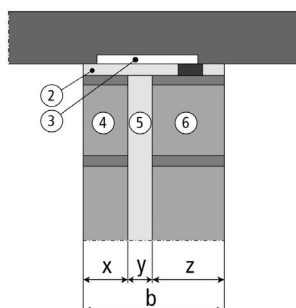
Supplément appui de dalle DELTA

livraison en bande d'un mètre

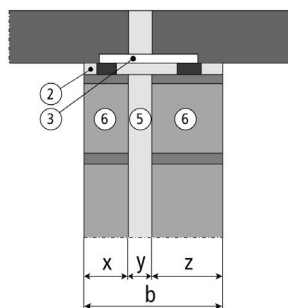
appui décentré



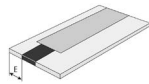
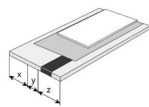
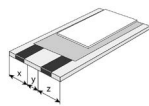
appui à double noyau
(un seul noyau porteur)



appui à double noyau
(deux noyaux porteurs)



- ① appui décentré
- ② 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)

Type	Dimension	Unité	Quantité
Appui décentré			
	 Largeur mm, E mm	m ¹	
	 Largeur mm, E mm	m ¹	
	 Largeur mm, E mm	m ¹	
	 Largeur mm, E mm	m ¹	
Appui à double noyau (un seul noyau porteur)			
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
Appui à double noyau (deux noyaux porteurs)			
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	 Largeur = x mm + y mm + z mm	m ¹	
Exemple	 D.F.L.: 0.5.0..... Largeur = x ...1.2.0... mm + y ...1.0.0... mm + z ...1.8.0... mm	m ¹	25

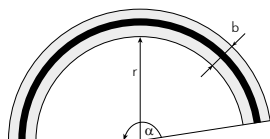
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	Envoyer le formulaire Imprimer le formulaire Réinitialiser
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan n°
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

Suite supplément appui de dalle DELTA

Livraison des secteurs de rayon sans velcro

Appui de rayon, centré



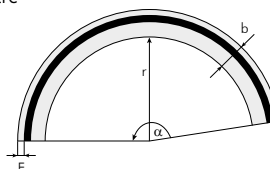
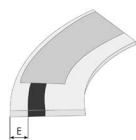
$$l = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

Type	Largeur b	Rayon intérieur r	Angle α	Abscisse curviligne l	Unité	Quantité
.....	 mm	 mm	 °	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	pièce	

Exemple

D.G.L. 3.0.0	200 mm	1000 mm	90 °	1'885 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
.....	 mm	 mm	 °	 mm	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	 mm	pièce	
.....	 mm	 mm	 °	 mm	 mm	pièce	