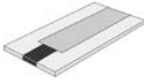
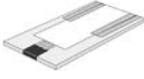
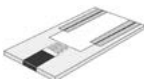





Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Envoyer le formulaire</p> <p>Imprimer le formulaire</p> <p>Réinitialiser</p> </div>
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan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

Par la présente nous commandons les produits suivants:

02200 Appui de dalle DELTA

livraison 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	2.0 mm mm	m ¹	
	T2	2.0 mm mm	m ¹	
	T2	2.0 mm mm	m ¹	
	T2	2.0 mm mm	m ¹	
	GL-3	3.4 mm mm	m ¹	
	GL-3	3.4 mm mm	m ¹	
	GL-3	3.4 mm mm	m ¹	
	GL-3	3.4 mm mm	m ¹	
	GL-0	0.4 mm mm	m ¹	
	GL-0	0.4 mm mm	m ¹	
	GL-0	0.4 mm mm	m ¹	
	GL-0	0.4 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:

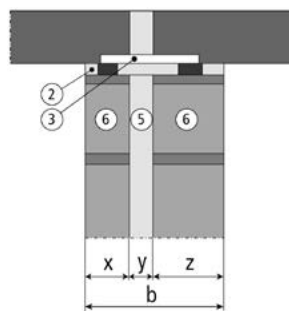
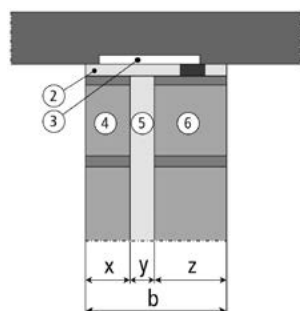
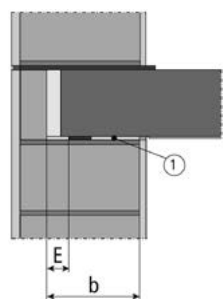
Supplément appui de dalle DELTA

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

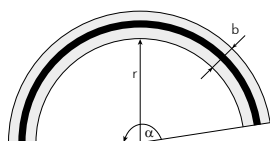
Objet	Tél. chantier
Adresse de livraison	Tél.
Entrepreneur	Tél.
Architecte	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Envoyer le formulaire</p> <p>Imprimer le formulaire</p> <p>Réinitialiser</p> </div>
Ingénieur	
Date de livraison	
Rempli par	
Liste de matériel n°	Plan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

Par la présente nous commandons les produits suivants:

Suite supplément appui de dalle DELTA

Livraison des secteurs de rayon sans velcro

Appui de rayon, centré



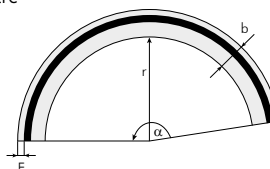
$$l = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

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..... 2.00..... mm 1.000..... 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	