

DILA appui en plaques

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

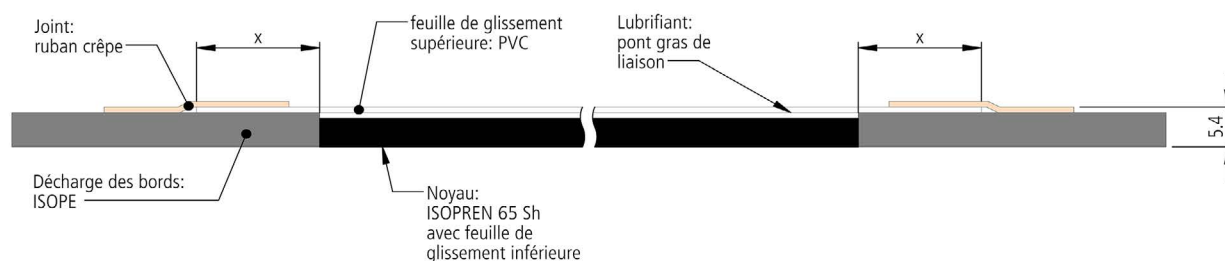
DILA appui en plaques 3

Coupe

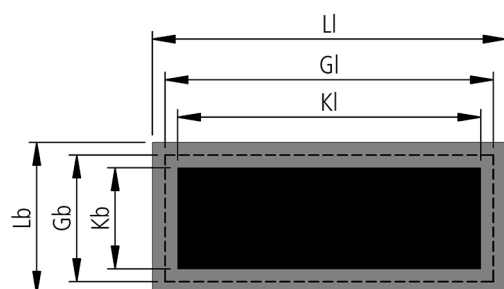
pression sur le noyau 1.5 - 3.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 2.1 - 4.2 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible



Projection horizontale



Position :		Nombre de pièces :			
Dimensions					
Largeur du noyau Kb =		mm	Longueur du noyau Kl =		mm
Largeur feuille de glissement Gb =		mm	Longueur feuille de glissement Gl =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm	Longueur de l'appui Ll =		mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (charges utiles et permanentes)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande

DILA appui en plaques

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

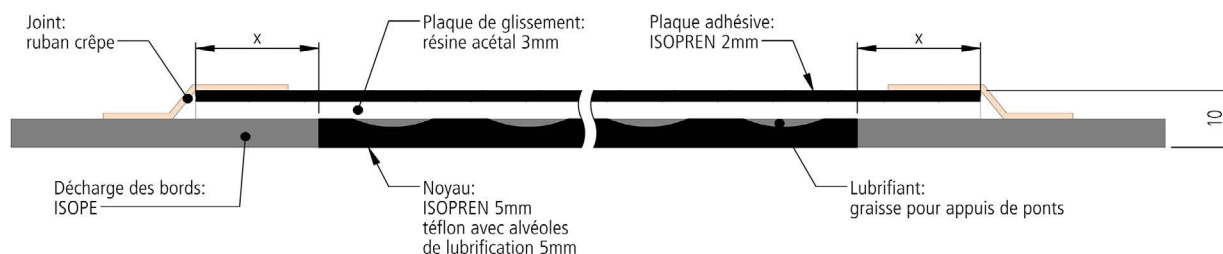
DILA appui en plaques 5

Coupe

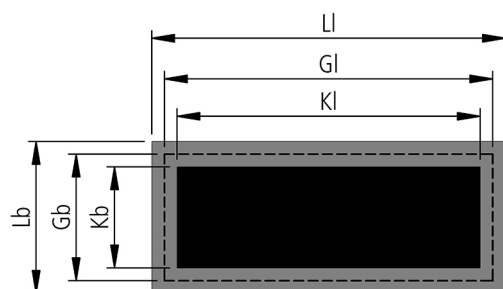
pression sur le noyau 3.0 - 5.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 4.2 - 7.0 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible



Projection horizontale



Position:		Nombre de pièces:			
Dimensions					
Largeur du noyau Kb =		mm	Longueur du noyau KI =		mm
Largeur plaque de glissement Gb =		mm	Longueur plaque de glissement GI =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm	Longueur de l'appui LI =		mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (pression admissible)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande

DILA appui en plaques

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

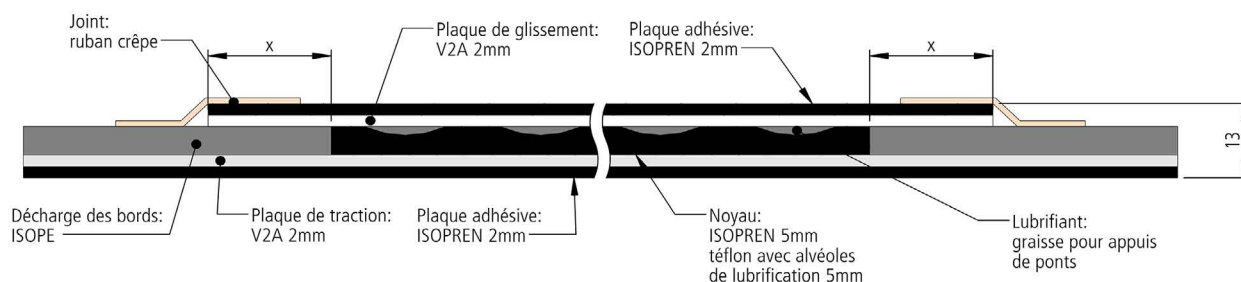
DILA appui en plaques 10

pression sur le noyau 5.0 - 10.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)

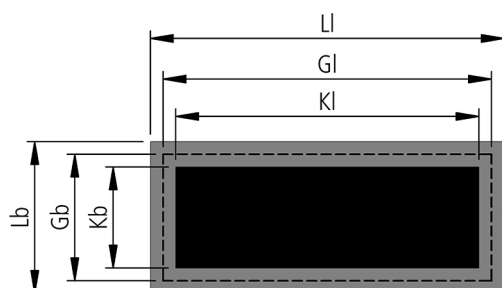
pression sur le noyau 7.0 - 14.0 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible

Coupe



Projection horizontale



Position:		Nombre de pièces			
Dimensions					
Largeur du noyau Kb =		mm	Longueur du noyau Kl =		mm
Largeur plaque de glissement Gb =		mm	Longueur plaque de glissement Gl =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm	Longueur de l'appui Ll =		mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (charges utiles et permanentes)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande

DILA Appuis linéaires

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

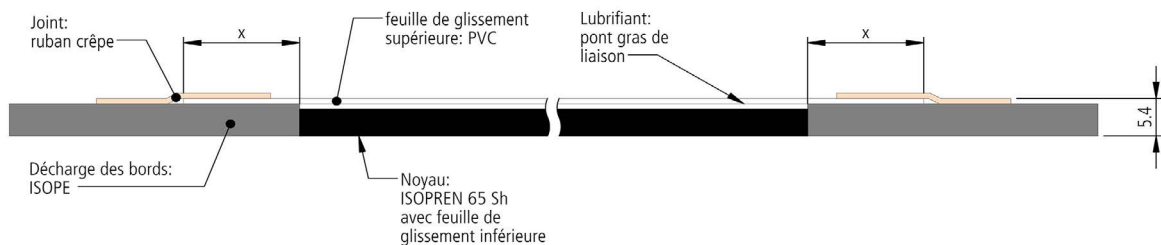
Par la présente nous commandons les produits suivants:

DILA appuis linéaires 3

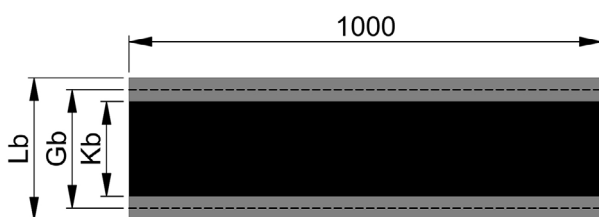
Coupe

pression sur le noyau 1.5 - 3.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)pression sur le noyau 2.1 - 4.2 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible



Projection horizontale



Position:	Nombre de pièces:	
Dimensions		
Largeur du noyau Kb =		mm
Largeur feuille de glissement Gb =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm
Longueur de l'appui =	1000	mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (charges utiles et permanentes)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande

DILA Appuis linéaires

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

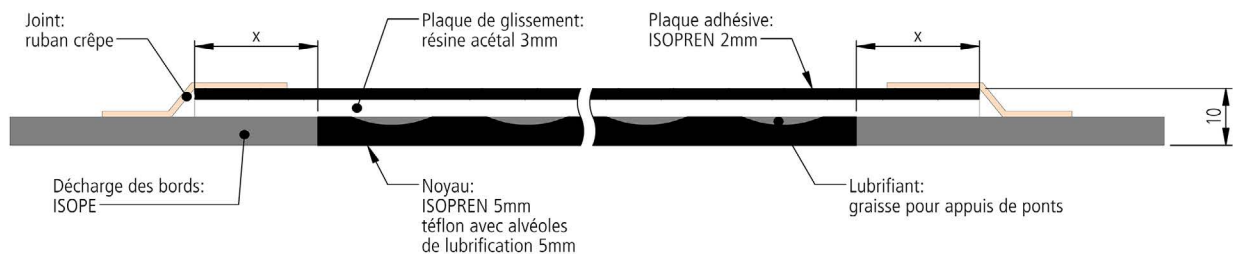
Par la présente nous commandons les produits suivants:

DILA appuis linéaires 5

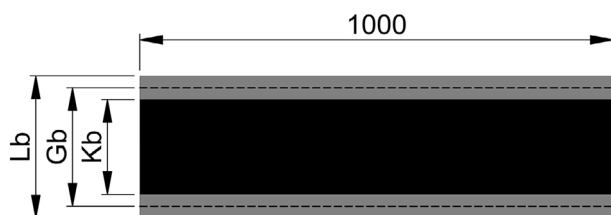
Coupe

pression sur le noyau 3.0 - 5.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)pression sur le noyau 4.2 - 7.0 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible



Projection horizontale



Position:	Nombre de pièces:	
Dimensions		
Largeur du noyau Kb =		mm
Largeur plaque de glissement Gb =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm
Longueur de l'appui =	1000	mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (charges utiles et permanentes)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande

DILA Appuis linéaires

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°	N° de plan
L'acheteur	
Timbre et signature	Date

Par la présente nous commandons les produits suivants:

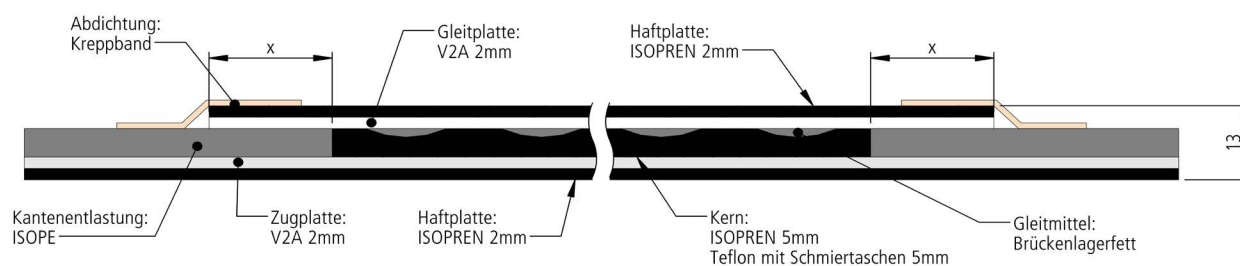
DILA appuis linéaires 10

pression sur le noyau 5.0 - 10.0 N/mm² (charges utiles et permanentes)

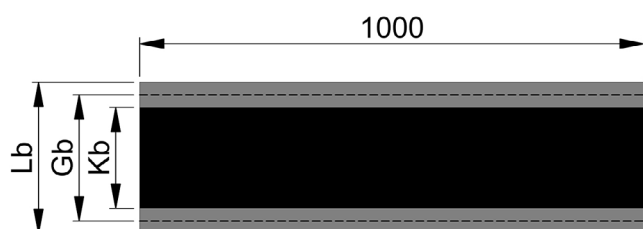
pression sur le noyau 7.0 - 14.0 N/mm² (Niveau de dimensionnement)

x : débord = déplacement admissible

Coupe



Projection horizontale



Position:	Nombre de pièces:	
Dimensions		
Largeur du noyau Kb =		mm
Largeur plaque de glissement Gb =		mm
Largeur de l'appui Lb =		mm
Longueur de l'appui =	1000	mm

- Le plus petit côté du noyau en élastomère doit mesurer au moins 25 mm
- Afin d'éviter un glissement de l'appui sur la surface de pose, la pression de surface sur le noyau doit être d'au moins 1.5 N/mm² (charges utiles et permanentes)
- La compression verticale (10 à 15% de l'épaisseur du noyau en élastomère) ne doit pas mener à un transfert de charge sur les autres composants
- Appuis pour d'autres pressions de surface sur le noyau sur demande