

## 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:

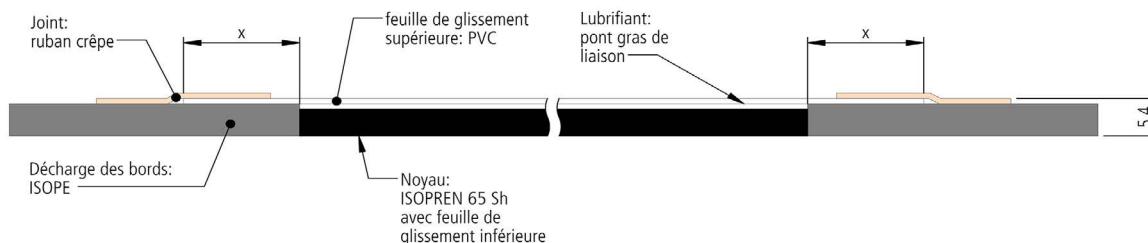
### DILA appuis linéaires 3

Coupe

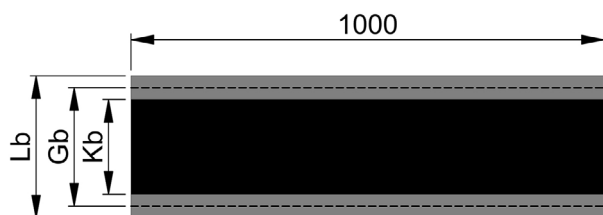
pression sur le noyau 1.5 - 3.0 N/mm<sup>2</sup> (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 2.1 - 4.2 N/mm<sup>2</sup> (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/mm<sup>2</sup> (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:

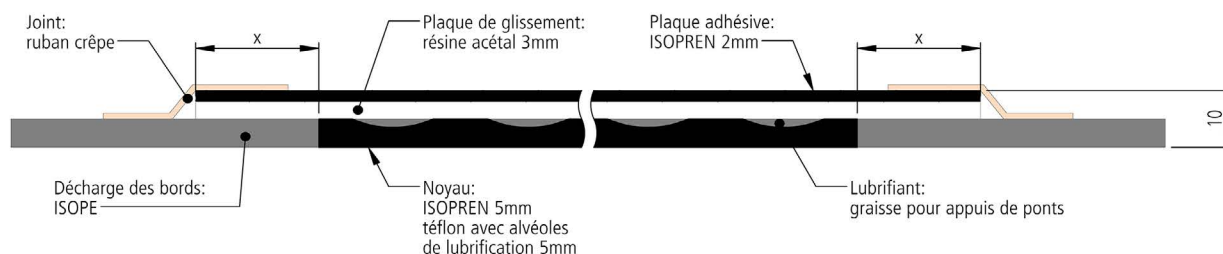
### DILA appuis linéaires 5

Coupe

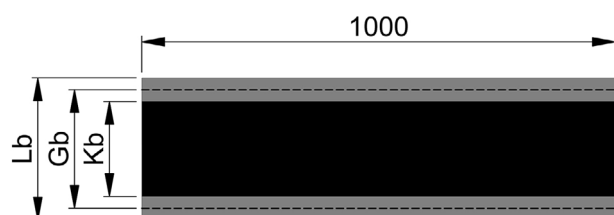
pression sur le noyau 3.0 - 5.0 N/mm<sup>2</sup> (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 4.2 - 7.0 N/mm<sup>2</sup> (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/mm<sup>2</sup> (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



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

Par la présente nous commandons les produits suivants:

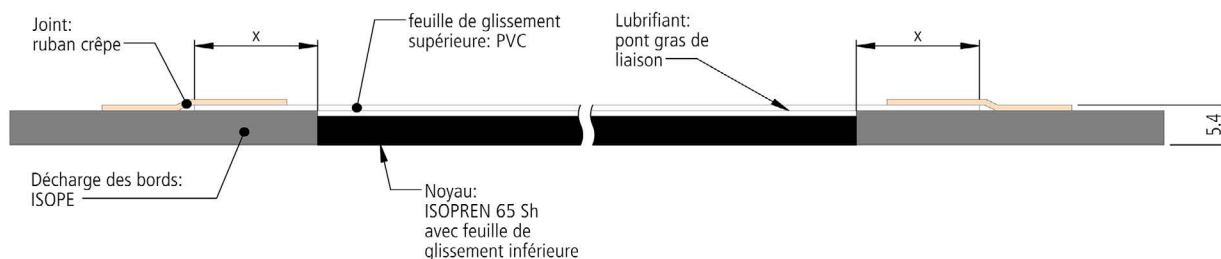
### DILA appui en plaques 3

Coupe

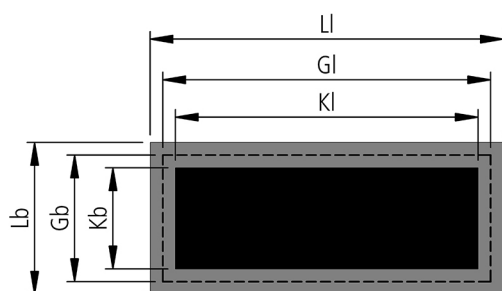
pression sur le noyau 1.5 - 3.0 N/mm<sup>2</sup> (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 2.1 - 4.2 N/mm<sup>2</sup> (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/mm<sup>2</sup> (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:

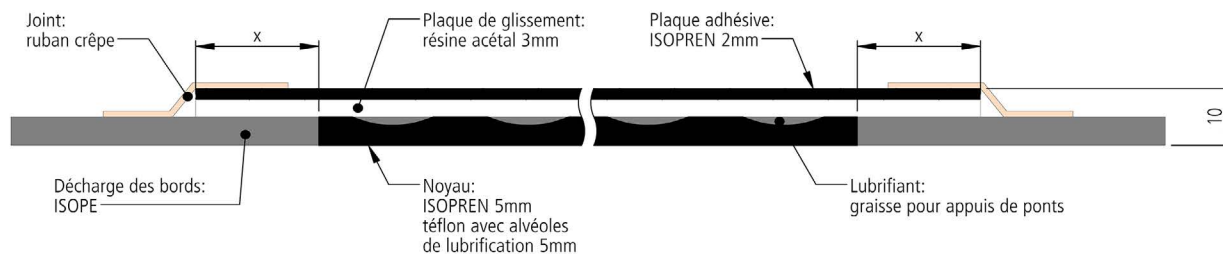
### DILA appui en plaques 5

Coupe

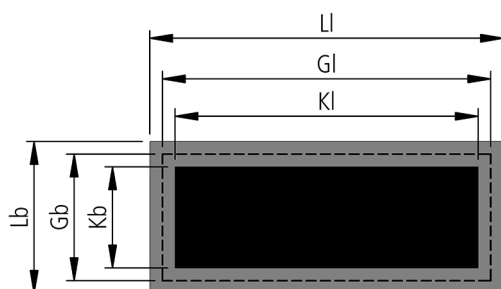
pression sur le noyau 3.0 - 5.0 N/mm<sup>2</sup> (charges utiles et permanentes)

pression sur le noyau 4.2 - 7.0 N/mm<sup>2</sup> (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/mm<sup>2</sup> (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:

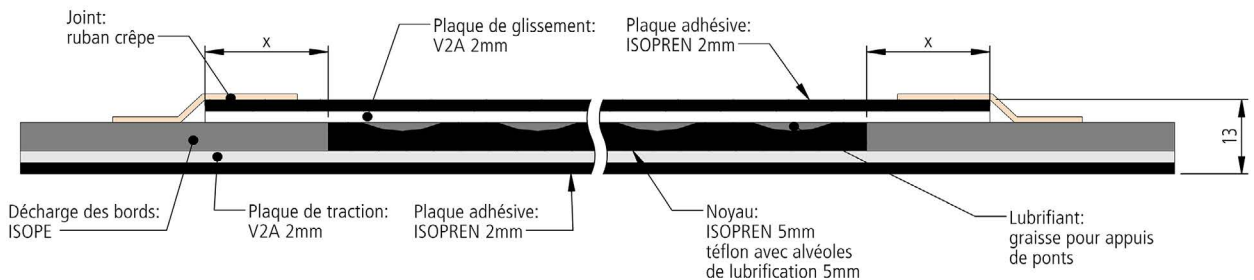
**DILA appui en plaques 10**

pression sur le noyau 5.0 - 10.0 N/mm<sup>2</sup> (charges utiles et permanentes)

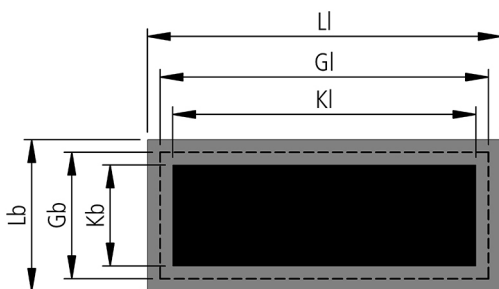
pression sur le noyau 7.0 - 14.0 N/mm<sup>2</sup> (Niveau de dimensionnement)

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/mm<sup>2</sup> (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