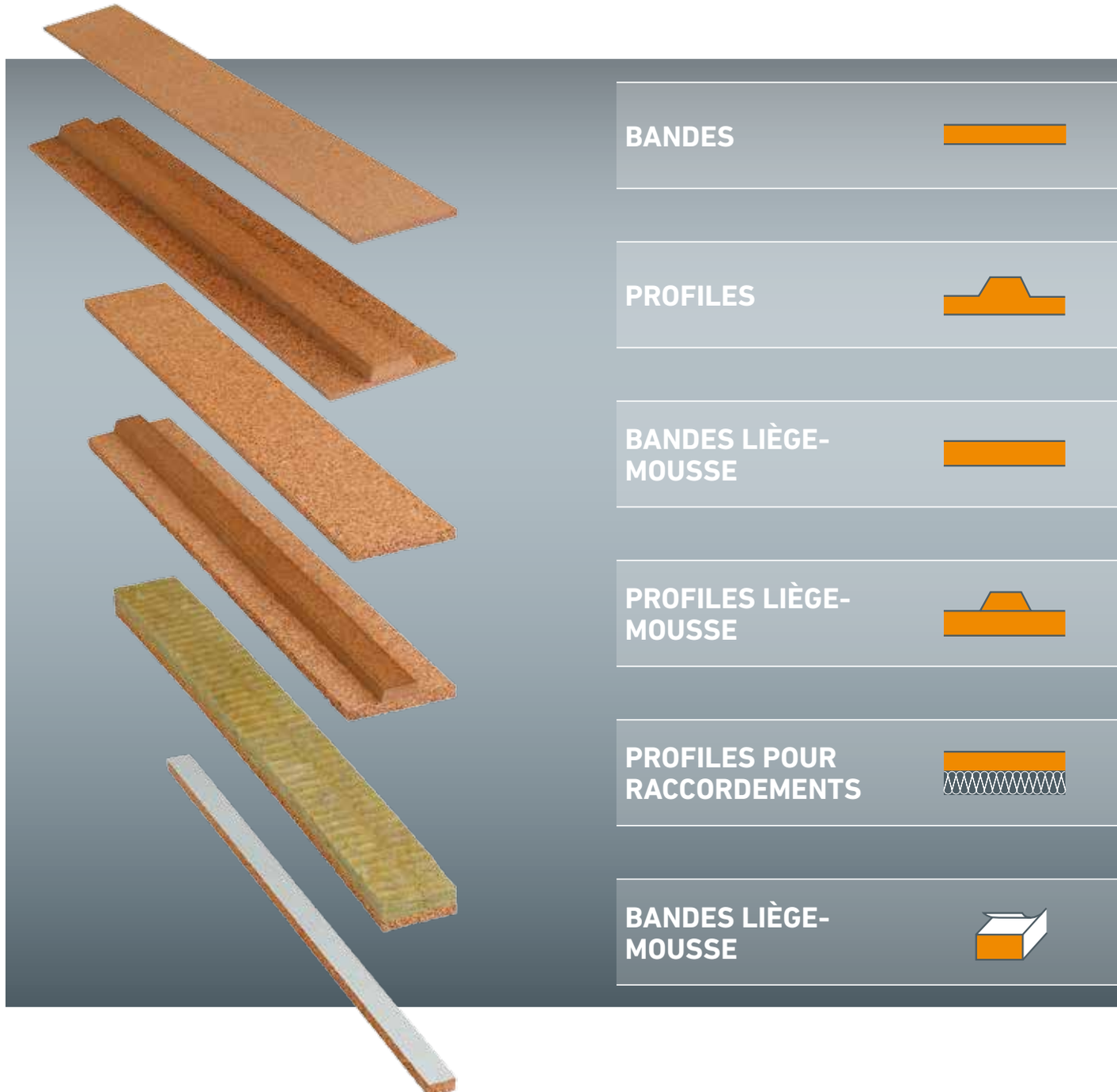


RACCORDS POUR SYSTÈME DE CLOISONS NON PORTEUSES



En utilisant des semelles d'appui Pronouvo, les cloisons non porteuses non portantes sont protégées contre les phénomènes de fluage, tassement et de rotations à l'endroit des raccords avec les structures portantes. On évite ainsi des fissures dues aux déformations des dalles et en même temps la transmission des bruits solidiens est réduite d'une manière efficace.

L'utilisation en combinaison avec des parois en carreaux de plâtre Alba

Les panneaux Alba non porteurs en plaques de plâtre pleines permettent de concevoir sans restriction le tracé de plans suivant les besoins individuels. Ceci est particulièrement important dans le cas de bâtiments de grande superficie avec un quadrillage de structure présentant de vastes portées.

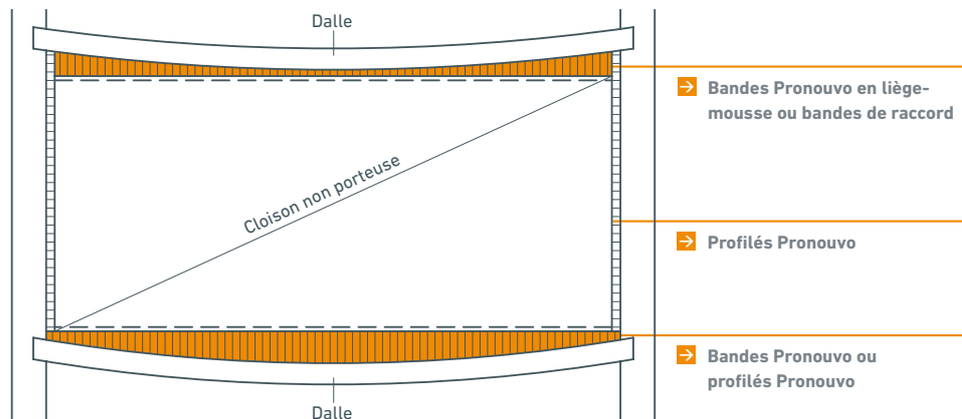
Disposés comme des compartimentages massifs entre les structures portantes du bâtiment, elles seront entraînées dans le jeu des mouvements de la construction portante sans pouvoir les suivre au plan de l'élasticité. C'est la raison pour laquelle l'insertion de semelles intermédiaires d'appui est indispensable.

Efficacité

Les semelles d'appui Pronouvo préservent les cloisons non porteuses préfabriquées, d'une manière fiable, contre l'apparition de fissures dues aux contraintes qui surviennent en raison des phénomènes d'affaissement, de tassement et de distorsion à l'endroit des raccords avec la structure du bâtiment. De plus, les semelles d'appui interrompent les ponts acoustiques entre les cloisons non porteuses et les

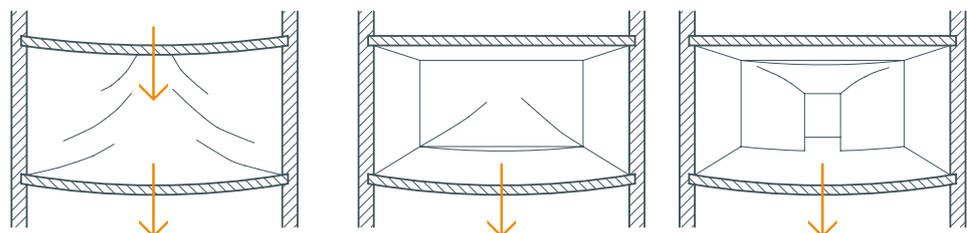
structures portantes du bâtiment et réduisent de ce fait, d'une manière efficace, la transmission des bruits solidiens vers d'autres parties de la construction. Au plan acoustique, les cloisons non porteuses fortement isolées du système portant, tout en présentant des raccords parfaitement étanches.

Avec profilés Pronouvo pour raccords élastiques



Sans profilé Pronouvo pour raccords élastiques

→ Déformation de la dalle



Propriétés

Les semelles d'appui Pronouvo présentent une élasticité durable, résistent au vieillissement et sont de ce fait à même d'absorber les mouvements. Les «solllicitations» ponctuelles sont supportées sans dommage pour le matériel. Après l'enlèvement de la charge, les semelles d'appui Pronouvo retrouvent rapidement leur forme originale.

Données Techniques

Profilés / profilés Pronouvo

→ Voir Données Techniques Pronouvo 1073

Liège-mousse Pronouvo

→ Voir Données Techniques Pronouvo 5086

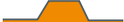
Présentation des produits PRONOUVOPROKORK lors de la livraison

Des profilés de raccordement Pronouvo ont été adaptés spécialement au système de cloisons non porteuses.

L'assortiment comprend différents types de semelles d'appui en diverses dimensions.

Raccordements élastiques au sol et plafond pour cloisons non porteuses.

Bandes en longueurs fixes de 1 m, livraisons uniquement en cartons complets.

		Description	Type	Dimensions en mm	m crt / emballage carton	
 	BANDES PRONOUVOPROKORK		PC004	5/34/1000	150	
			PC006	5/52/1000	100	
			PC008	5/72/1000	75	
			PC010	5/92/1000	60	
			PC014	5/132/1000	50	
 	PROFILES PRONOUVOPROKORK		PCP704	5/34/1000	150	
			PCP706	5/52/1000	100	
			PCP708	5/72/1000	70	
			PCP710	5/92/1000	50	
			PCP714	5/132/1000	25	
 	BANDES LIÈGE-MOUSSE PRONOUVOPROKORK		PCM1004	10/34/1000	160	
			PCM1006	10/52/1000	110	
			PCM1008	10/72/1000	80	
			PCM1010	10/92/1000	60	
			PCM1014	10/132/1000	25	
 	PROFILES LIÈGE-MOUSSE PRONOUVOPROKORK		PCMP1706	10/52/1000	70	
			PCMP1708	10/72/1000	45	
			PCMP1710	10/92/1000	40	
			PCMP1714	10/132/1000	20	
 	PROFILES POUR RACCORDEMENTS PRONOUVOPROKORK	Mousse de liège de 8 mm et laine de roche de 15 mm	PCMV2334	23/34/1000	70	
			PCMV2352	23/52/1000	45	
			PCMV2372	23/72/1000	30	
 	BANDES LIÈGE-MOUSSE PRONOUVOPROKORK	Autocollantes sur une seule face	PCMS1002-S	10/20/1000	250	

➔ D'autres dimensions ou exécutions sur demande

Planification des raccordements et de la mise en œuvre

En vue d'éviter que des dommages n'affectent pas la construction, il convient de tenir compte de l'exécution des raccordements d'une manière appropriée lors de l'élaboration des plans. La réalisation appropriée des raccordements au système est un facteur essentiel pour garantir les avantages de qualité du système de parois Alba.

