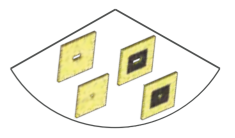


# **ELKRAG Séparation latérale**

## joints de séparation avec ou sans protection antifeu



#### **Domaines d'application**

Ces systèmes sont utilisés pour la séparation entre deux parties de bâtiments (par exemple entre murs er escaliers ou paliers) afin d'éviter les pont phoniques et pour la protection antifeu dans la zone de pénétration de la broche de l'appui de palier.

#### **Spécifications**

- Séparation latérale ELKRAG: pour utilisation dans les zones de pénétration des broches des apppuis de paliers.
- Tous les systèmes font preuve d'excellentes qualités acoustiques et thermiques.

Autre préstation pour vous:

Avec ou sans facteur de protection antifeu R 90.

#### Séparations latérales ELKRAG-E et ELKRAG-R, sans protection antifeu

Caractéristiques des séparations latérales ELKRAG-E et ELKRAG-R

Mêmes caractéristiques que mousse synthétique ISOPE

Conditionnement de la séparation latérale ELKRAG-E: : pour systèmes d'appuis de paliers ISOLA® et ISOMODUL

Туре		Épaisseur mm	Dimensions mm	Dimensions de la découpe centrale mm
ELKRAG-10-E		10		
ELKRAG-15-E	( - )	15	300 x 300	80 x 40
ELKRAG-20-E		20		
ELKRAG-30-E		30		

#### Conditionnement de la séparation latérale ELKRAG-R-25: pour systèmes d'appuis de paliers ISOSCALA®-28-30

Туре		Épaisseur mm	Dimensions mm	Dimension de la découpe centrale mm
ELKRAG-10-R-25		10		
ELKRAG-15-R-25	>	15	300 x 300	Ø 25
ELKRAG-20-R-25		20		

#### Conditionnement de la séparation latérale ELKRAG-R-25: pour systèmes d'appuis de paliers ISOSCALA®-28-47 et ISOSCALA®-28-60

Туре		Épaisseur mm	Dimensions mm	Dimension de la découpe centrale mm
ELKRAG-10-R-36		10		
ELKRAG-15-R-36	(-)	15	300 x 300	Ø 36
ELKRAG-20-R-36		20		
ELKRAG-30-R-36		30		



### Séparations latérales ELKRAG-E-R et ELKRAG-R-R, avec protection antifeu



#### Caractéristiques des séparations latérales ELKRAG-E-R et ELKRAG-R-R

Classe de résistance au feu	R 90
Matière de base/matière isolante	Laine minérale confectionnée avec ISOPE
Recouvrement	matériau auto-gonflant sur la base de graphite expansée, épaisseur 2 mm
Composition	sans amiante, ni fibres, ni solvants
Réaction à partir de	170 °C
Gain en volume	22 fois celui de la couverture

#### Conditionnement des séparations latérales ELKRAG-E-R et ELKRAG-R-R

Туре		Épaisseur	Dimensions	Dimensions de la	Convient aux systèmes d'appui
		mm	mm	découpe centrale	de palier
				mm	
ELKRAG-22-E-R		22	300 x 300	80 x 40	ISOLA®, ISOMODUL
ELKRAG-22-R-25-R				Ø 25	ISOSCALA®-28-30
ELKRAG-22-R-36-R				Ø 36	ISOSCALA®-28-47, ISOSCALA®-28-60

Autres épaisseurs: sur demande.

#### **ELKRAG-E** exemples d'application



ELKRAG, avec une découpe sur mesure pour une séparation précise à l'endroit du passage de la broche de l'appui de palier.

**Devis:** des textes de devis avec toutes les caractéristiques importantes ainsi que des répertoires de prestations clairement structurés sont disponibles en différents formats sur prd.crb.ch et hbt-isol.ch.

**Bulletins de commande/spécifications:** peuvent être remplis, mémorisés, imprimés et envoiès en ligne sur hbt-isol.ch.