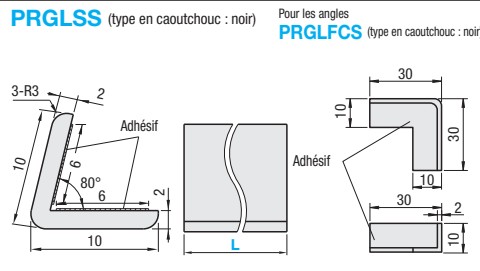


Matériel de protection de sécurité

Caches d'angle

L'adhérence au caoutchouc demeure stable grâce à l'utilisation d'un adhésif spécial sur le caoutchouc.

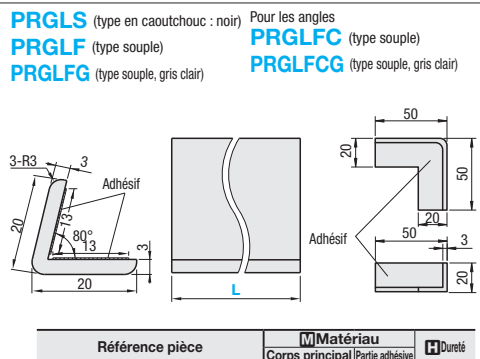
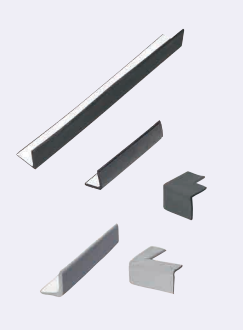
Caches d'angle, 10mm de large



Peut être fixé sur des sections angulaires de 90SDgr.
L'adhésif est appliqué sur la surface intérieure.

Corps principal du matériau : caoutchouc éthylène (EPDM)
Partie adhésive : adhésifs acryliques
Dureté : Shore A60

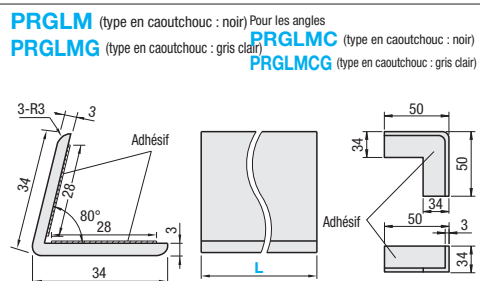
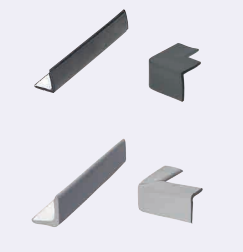
Caches d'angle, type 20mm de large



Peut être fixé sur des sections angulaires de 90SDgr.
L'adhésif est appliqué sur la surface intérieure.

Corps principal du matériau : caoutchouc éthylène (EPDM)
Type adhésif : adhésif
Dureté : Shore A60

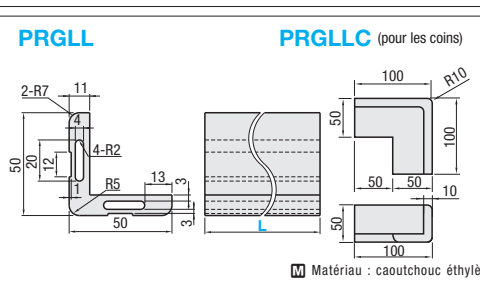
Caches d'angle, type 34mm de large



Peut être fixé sur des sections angulaires de 90SDgr.
L'adhésif est appliqué sur la surface intérieure.

Corps principal du matériau : caoutchouc éthylène (EPDM)
Partie adhésive : adhésifs acryliques
Dureté : Shore A60

Caches d'angle, type 50mm de large



Peut être découpé avec un cutter.

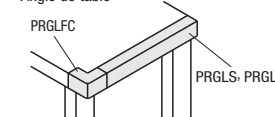
Matériau : caoutchouc éthylène (EPDM)
Dureté : Shore A60

Ordering Example

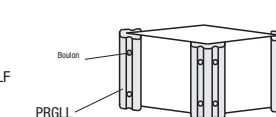
Référence pièce	L
PRGLSS	100
PRGLS	100
PRGLM	100



Angle de table



Peut être utilisé comme butée de sécurité sur l'équipement et les piliers.



Caches d'angle, 10mm de large

Référence pièce	Sélection de L	Poids (g)	Prix unitaire
PRGLSS	100	3	
	500	15	
	1000	30	
	1500	45	
	2000	60	

Pour les coins

Référence pièce	Prix unitaire
PRGLFCS	

Caches d'angle, type 20mm de large

Référence pièce	Sélection L	Poids (g)	Prix unitaire
PRGLS	100	14	
	500	70	
	1000	140	
	1500	210	
	2000	280	
PRGLF	100	10	
	500	50	
	1000	100	
	1500	150	
	2000	200	

Pour les coins

Référence pièce	Prix unitaire
PRGLFC	
PRGLFCG	

Caches d'angle, type 34mm de large

Référence pièce	Sélection L	Poids (g)	Prix unitaire
PRGLM	100	30	
	500	150	
	1000	300	
	1500	450	
	2000	600	
PRGLMG	100	30	
	500	150	
	1000	300	
	1500	450	
	2000	600	

Pour les coins

Référence pièce	Prix unitaire
PRGLMC	
PRGLMCG	

Caches d'angle, type 50mm de large

Référence pièce	Sélection L	Poids (g)	Prix unitaire
PRGLL	100	98	
	500	490	
	1000	980	
	1500	1470	
	2000	1960	

Pour les coins

Référence pièce	Prix unitaire
PRGLLC	

Montage



Perçer des trous et fixer avec les vis, etc.

Rubans en mousse / Butées en caoutchouc

Rubans en mousse de 500mm, 1000mm, 1500mm et 2000mm de long.



Type	Matériau	Dureté	Couleur
SGNPTA	Mousse EPDM	ASKER C8	Noir
SGNATA	Mousse en caoutchouc de silicone	ASKER C35	orange
EPATA	Mousse EPDM (joint EPT®)	(inf. à Asker C1)	Noir

* Tolérance de la dimension A
SGNPTA ±1.5
SGNATA ±2.5
EPATA ±2.5

* Tolérance de la dimension L
SGNPTA 500 1000
SGNATA ±3 ±5
EPATA 500, 1000 1500, 2000
+14 - 6 +15 - 8

Données caractéristiques P441

Référence pièce	Sélection T	Tolérance t	Sélection A	Sélection L
SGNPTA	3	±0.5	10	500
	5		15	
	10		20	
	30		50	
EPATA	3	±1.0	10	500
	5		15	
	10		20	
	30		50	

Ordering Example

Référence pièce	A	L
SGNPTA3	10	1000

Référence pièce		A	Prix unitaire							
Type	T		SGNPTA L500	SGNPTA L1000	SGNATA L500	SGNATA L1000	EPATA L500	EPATA L1000	EPATA L1500	EPATA L2000
SGNPTA	3	10								
		15								
		20								
		30								
		50								
		10								
	5	15								
		20								
		30								
		50								
		10								
		15								
10	20									
	30									
	50									

Caractéristiques de EPATA

Ce produit en mousse à cellules partiellement fermées offre peu de résistance lorsqu'il est comprimé. Une fois comprimée, la mousse est de type à cellules fermées. Ce produit d'étanchéité est très fonctionnel pour combler les espaces et isoler de la chaleur, de l'eau ou du bruit.

Valeurs caractéristiques

Méthode de test conforme à la norme JIS K 6767.

Element de mesure	Unité	EPATA
Densité spécifique	-	0.095
Résistance à la traction	kg/cm ²	0.90
Elongation	%	430
Dureté sous compression	25% 50%	kg/cm ² 0.02 0.05
Type de mousse	-	Cellules partiellement fermées

Taux de compression (%)	EPATA
50	×
60	△
70	○
80	○

○ : pas de fuite après 30 min.
△ : fuite dans les 30 min.
× : fuite dans les 10 min.

Mousse de type à cellules partiellement fermées (EPATA)



Caractéristiques du type à cellules fermées (SGNPTA/SGNATA)

L'air et l'eau ne pénètrent pas dans le matériau du fait de sa structure à cellules fermées. Bonnes performances d'amortissement des chocs.

Imperméable à l'air et à l'eau



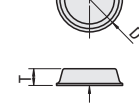
Butées/pieds en caoutchouc amortissant les chocs, présentés en plaques.



Butées en caoutchouc

BMPM (Arrondi)

BMPK (Carré)



12 pièces par paquet.
Peut être divisé en plusieurs plaques.

Matériau : Corps principal : polyuréthane, adhésifs : Type acrylique
Dureté : Shore A70

Référence pièce	D	T	Prix unitaire
BMPM	5312	12.7	3.6
	1005	19	5
	5008	12.7	3
BMPK	1037	15	5

12 pièces par paquet.

Ordering Example

Référence pièce
BMPM5312
BMPK1037