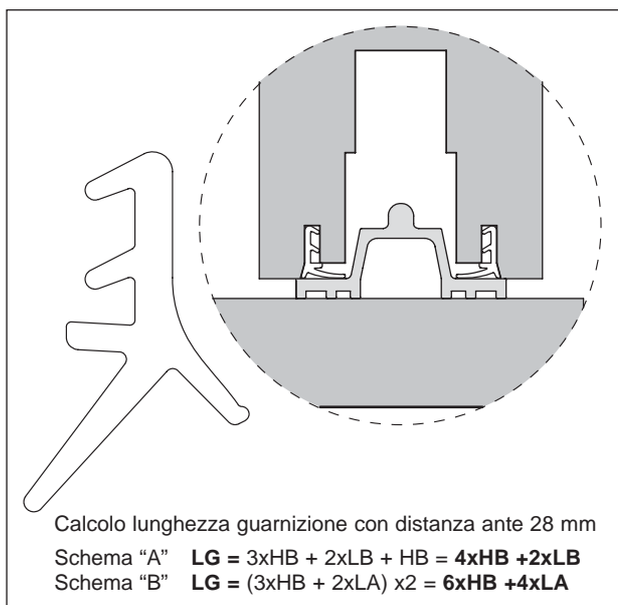


## Guarnizioni



### Flessibile laterale e inferiore

#### Descrizione

Guarnizione in PVC flessibile ESAFLEX HC65 o in Elaprene.

#### Utilizzo

Specifica guarnizione di tenuta per montanti laterali e traverso inferiore di battenti alzanti e scorrevoli, rende il serramento impermeabile all'acqua, al vento e al rumore. Per il calcolo dei

metri di guarnizione laterale-inferiore da applicare su ciascun battente scorrevole con distanza ante 28 mm, utilizzare la formula:

$LG=3HB+2LB$   
 (+HB per eventuale anta fissa)

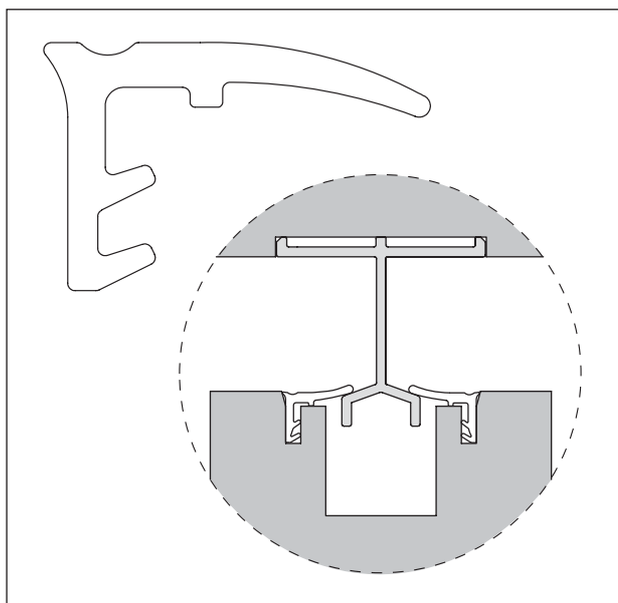
#### Fissaggio

Applicare la guarnizione negli appositi canalini curandone la continuità e la stesura negli spigoli del serramento.

#### Specifiche d'ordine

Materiale	Articolo	L (m)	Colore
Gomma	G00733.01.01	40	Nera
	G00733.01.02	200	Nera
Elaprene (*)	G00733.04.01	40	Nera
	G00733.04.02	200	Nera
	G00733.11.01	40	Bianca

(\*) Da utilizzare con vernici all'acqua.



### Flessibile superiore

#### Descrizione

Guarnizione in PVC flessibile ESAFLEX HC65 o in Elaprene.

#### Utilizzo

Specifica guarnizione di tenuta per traverso superiore di battenti alzanti e scorrevoli. Applicata ai due lati della sede di scorrimento della guida superiore, rende il serramento

impermeabile all'acqua, al vento e al rumore. In un battente alzante scorrevole la guarnizione superiore deve essere lunga quanto il doppio della larghezza del battente stesso.

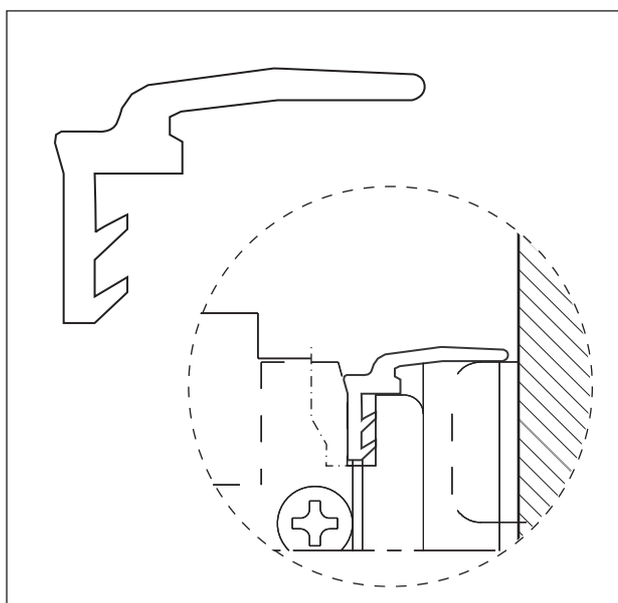
#### Fissaggio

Applicare la guarnizione negli appositi canalini con l'aletta rivolta verso la sede di alloggiamento della guida superiore.

#### Specifiche d'ordine

Materiale	Articolo	L (m)	Colore
Gomma	G00733.02.01	40	Nera
	G00733.02.02	200	Nera
Elaprene (*)	G00733.05.01	40	Nera
	G00733.05.02	200	Nera
	G00733.12.01	40	Bianca

(\*) Da utilizzare con vernici all'acqua.



### Guarnizione superiore per guida a "C"

#### Descrizione

Guarnizione in EPDM, nera, utilizzabile con vernici all'acqua e a solventi.

#### Utilizzo

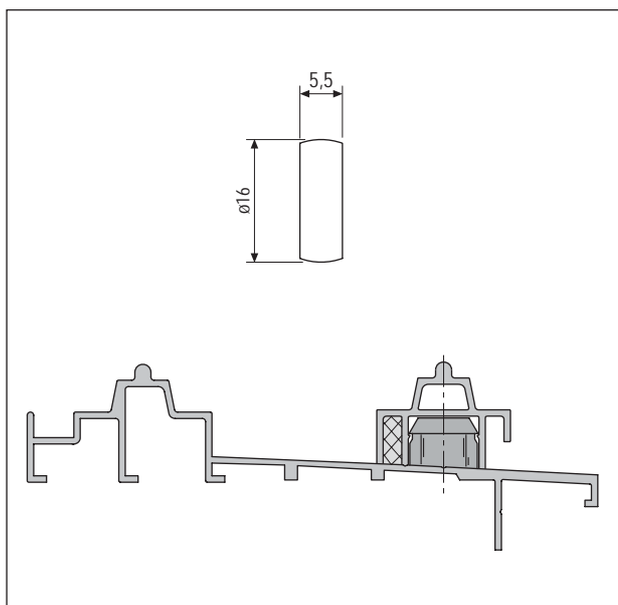
Specifica guarnizione di tenuta per serramenti con guida a "C". Il dorso particolarmente alto e la lunghezza dell'aletta consentono di

andare agevolmente in appoggio sulla superficie del profilo posto parallelamente all'anta mobile.

#### Specifiche d'ordine

Materiale	Articolo	L (m)
EPDM	G00733.07.01	100

## Guarnizioni



### Per binario compensatore

#### Descrizione

Guarnizione in PVC flessibile in neoprene.

#### Utilizzo

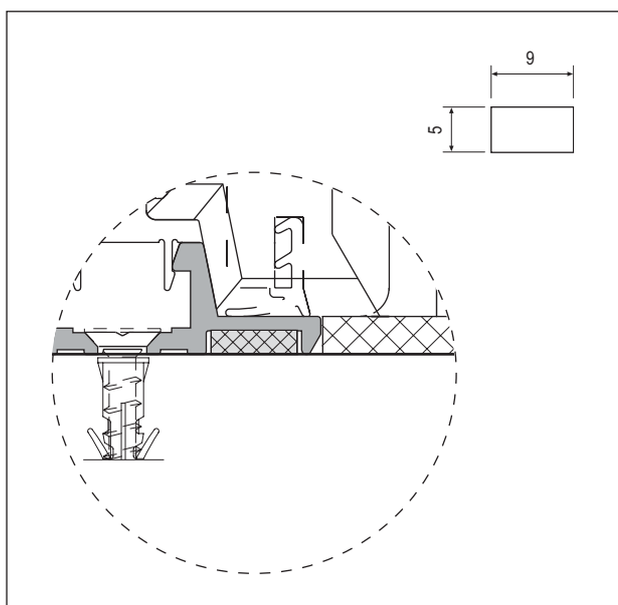
E' necessaria per impermeabilizzare un serramento a più ante scorrevoli su piani paralleli, usando la soglia (tubolare o di copertura) ed il profilo di compensazione per ante mobili.

#### Fissaggio

Deve essere inserita tra le coste del binario come indicato nello schema che segue, solo per la larghezza del battente, in posizione di chiusura.

#### Specifiche d'ordine

Materiale	Articolo	L (m)
Nero	G00733.03.01	1,5
	G00733.03.02	2
	G00733.03.03	3



### Guarnizione per binari in PVC espanso

#### Descrizione

Guarnizione in PVC espanso, nera.

#### Utilizzo

Guarnizione isolante per profili e soglie. Va applicata in corrispondenza della camera del profilo da posare.

#### Fissaggio

Per mezzo del biadesivo presente su un lato della guarnizione.

#### Specifiche d'ordine

Materiale	Articolo	L (m)
PVC	G00733.06.00	20