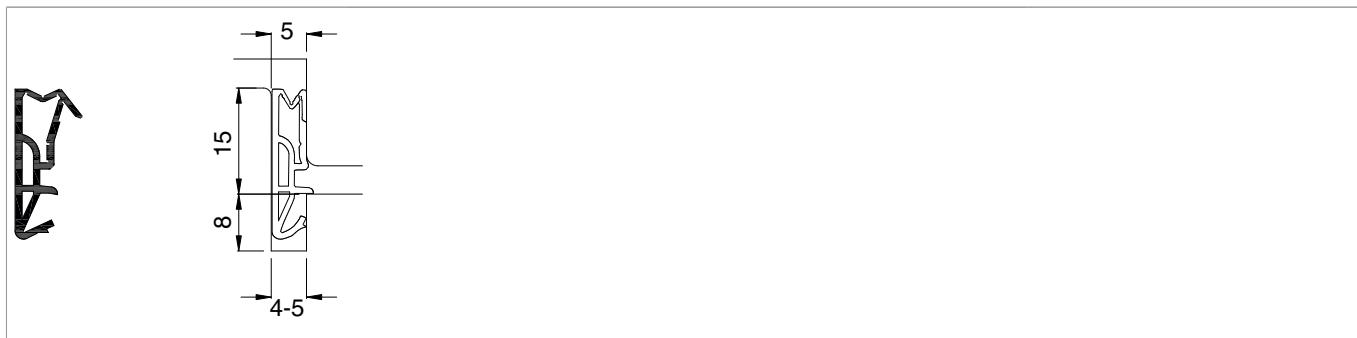


## D101554 - Guarnizione DS155a silicone compatto beige 50M

### Disegni tecnici

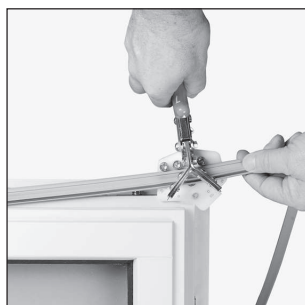


			L		
DS155a	silicone compatto	beige	50	50	<a href="#">D101554</a>

### Metodi di lavorazione delle guarnizioni

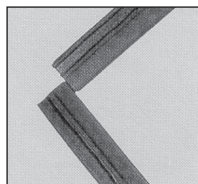
#### 45° Taglio a 45° con tronchese

La guarnizione viene inserita direttamente sulla finestra senza dover prendere le misure tagliandola solo parzialmente negli angoli con l'apposito tronchese. Per evitare stiramenti della guarnizione durante l'inserimento, con la conseguente apertura degli angoli, la stessa è provvista di un cordone rigido sulla schiena. Il profilo è stato progettato in modo tale da permettere di ottenere una impeccabile estetica degli angoli quando viene tagliato con l'apposito tronchese.



#### 90° Taglio a 90°

Guarnizioni su telaio. Possono essere montate sul telaio anche accostando semplicemente le estremità tagliate a 90°. La speciale profilatura rigida in testa ed uno stretto accostamento delle estremità favoriscono una buona tenuta del serramento.





**Caratteristiche del materiale**

	PVC morbido additivato <b>M</b>	Elastomero ter- moplastico pieno <b>SV, S</b>	Elastomero termo- plastico schiumato <b>SP</b>	Gomma siliconica <b>DS</b>
Vernici all' acqua (Vernici acriliche con diluente sinte- tico o idrosolubili)	X	✓	✓	✓
Vernici poliuretatiche	✓	✓	✓	✓
Vernici epossidiche a due componenti	✓	✓	✓	✓
Vernici con indurimento ad acido	X	✓	✓	✓
Vernici a fuoco chimica- mente reticolate	✓	✓	✓	✓
Vernici alla nitro	X	✓	✓	✓
Vernici a resine alchidiche	X	✓	✓	✓
Vernici PVC	X	✓	✓	✓

In ogni caso, prima di esporre le guarnizioni al contatto con vernici o rivestimenti di cui non si conoscono gli effetti, verificarne la compatibilità.