



# HEBGO

## Endkappenset zu Schwellenprofil 173

Für qualitativ einwandfreies und zuverlässiges Abdichten von Schwellenprofilen im Hochbau nach SIA Norm 271: das neu entwickelte Endkappenset für das HEBGO Schwellenprofil 173.

- Aus hochwertigem Kunststoff gefertigt
- Einfach stirnseitig ansteckbar
- Steckprofil-Aufnahme wird bündig verschlossen
- Keine zusätzlichen Flüssig-Dichtmittel nötig
- Ermöglicht das Abdichten gemäss SIA Norm 271

Im Beschlägefachhandel  
erhältlich



# HEBGO Endkappenset zu Schwellenprofil 173

**Die aus hochwertigem Kunststoff gefertigten Endkappen erfüllen die SIA Norm 271 «Abdichtungen von Hochbauten» und machen zusätzliche Flüssig-Dichtmittel unnötig – für qualitativ einwandfreies und zuverlässiges Abdichten im Hochbau.**

Für die Umsetzung der seit 2021 in Kraft getretenen SIA Norm 271 «Abdichtungen von Hochbauten», sind die neuentwickelten Endkappen für das Schwellenprofil HEBGO 173 erhältlich. Diese ermöglichen das problemlose Abdichten des Schwellenprofils gegenüber dem Türrahmen wie auch zur Rahmenverbreiterung unter der Schwelle.

Die Endkappen sind aus Kunststoff gefertigt und können einfach stirnseitig über das Schwellenprofil 173 gesteckt werden. Durch das vertikale Verschrauben der Schwelle auf die unverrottbare Traverse werden die Endkappen in Position gehalten.

Die Steckprofilaufnahme wird formschlüssig aufgefüllt und die integrierten Endkappen garantieren den stirnseitigen Schwellenabschluss. Damit entsteht die für eine zuverlässige Abdichtung nötige ebene Klebefläche. Es gibt keine weiteren Spalten und Ritzen welche umständlich mit Flüssig-Dichtmittel verschlossen werden müssen.

## HEBGO-Schwellen-Endkappenset 973.3020

Zu HEBGO Thermoschwelle 173,  
rechte und linke Ausführung,  
Kunststoff grau  
Für eine optimale Abdichtung nach SIA 271

Verp.-Einheit  
20x rechte Ausführung  
20x linke Ausführung



**Im Beschlägefachhandel  
erhältlich**