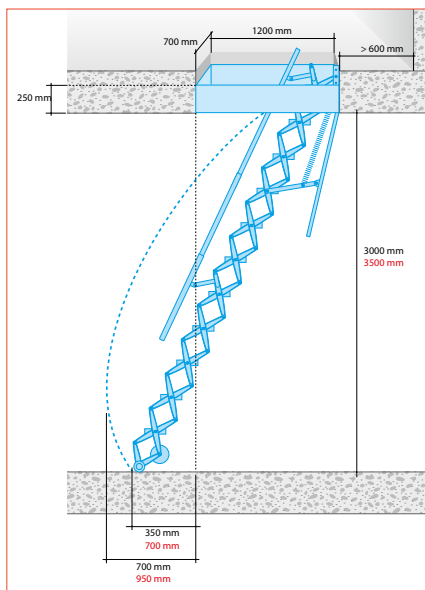
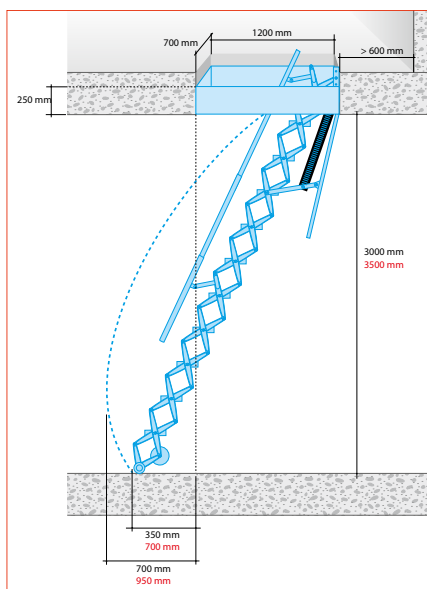


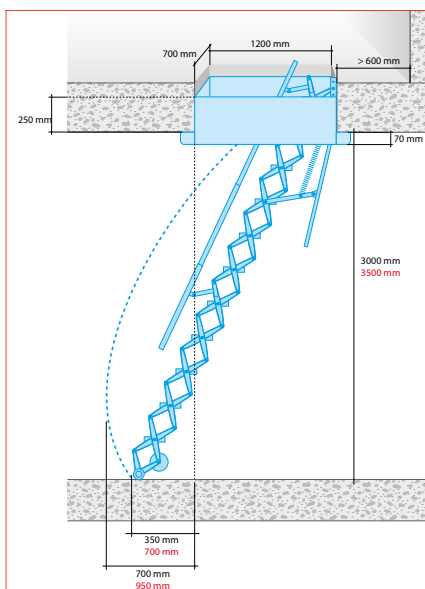
» Typ Small und S+



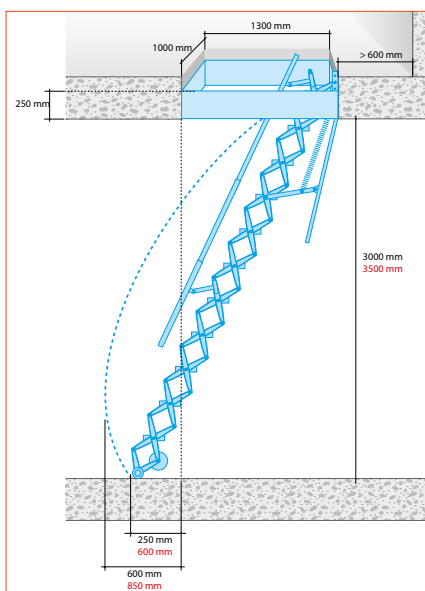
» Typ Large und Large H



» Typ Large Elektrisch und Large-H Elektrisch



» Typ Large EI-60 und Large-H EI-60



» Typ XL und XL-H

Scherentreppe

Typ	Einbaumaß Kasten in mm (BxLxH)	Stufe in mm (BxT)
Small	700 x 900 x 320	350 x 140
S+	700 x 1000 x 320	350 x 140
Large	700 x 1200 x 250	350 x 140
Large-H	700 x 1200 x 250	350 x 140
Large Elektrisch	700 x 1200 x 250	350 x 140
Large-H Elektrisch	700 x 1200 x 250	350 x 140
Large EI-60	700 x 1200 x 250	350 x 140
Large-H EI-60	700 x 1200 x 250	350 x 140
XL	1000 x 1300 x 250	480 x 140
XL-H	1000 x 1300 x 250	480 x 140

Ausführung und Anwendung

Die Gorter® Scherentreppen wurden für die sichere Verwendung in Kombination mit einem Gorter-Dachausstieg entwickelt.

Stufen und Länge Scherentreppe einstellen

Die Stufen der Scherentreppe können gesondert eingestellt oder entfernt werden. Die Scherentreppenverlängerung kann eingesetzt werden, wenn der Scherentreppekasten in der abgehängten Decke eingebaut wird und ein Deckenhohlraum überbrückt werden muss. Die angewandte Verlängerungsmethode verleiht der Scherentreppe unter der gleichen Neigung zwei bis vier Stufen und ist bei allen Scherentrepfen außer den Typen Small, S+, Large(-H) Elektrisch, Large(-H) EI-60, Large-H und XL-H. einsetzbar. Weitere Informationen erhalten Sie im Dokumentationsblatt Scherentreppenverlängerung.

Einbau

Die Unterseite des Kastens muss der Unterseite der abgehängten Decke entsprechen. Hiervon ausgenommen ist der Typ Large EI-60, der über eine feuerhemmende Leiste von 70 mm verfügt.

- » Verwenden Sie die Abstände, wie diese in den Abbildungen links auf dieser Seite wiedergegeben sind.
- » Konsultieren Sie bei Montage und Einstellung der Scherentreppe die entsprechende Anleitung. Die Montageanleitung der Scherentreppe befindet sich in der Verpackung der Scherentreppe und kann zudem von der Gorter Website heruntergeladen werden.