doorline-variwedge™ Small* (DVWS)







*3 misure disponibili: piccola, media e grande per soglie fino a 10 cm (4 pollici)

Scopo previsto: Queste rampe sono destinate ad essere utilizzate come accessorio per sedie a rotelle per le persone con disabilità per navigare in aree di diverse altezze.

Prima dell'uso: Rimuovere e conservare tutto l'imballaggio ● Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. ●Assicurarsi che la superficie sia solida, stabile e in grado di sopportare il carico previsto. • La capacità della rampa è di 300 kg (47st). 🛆 Nota: le rampe possono avere bordi taglienti. Indossare guanti durante l'assemblaggio

Verificare e familiarizzarsi con il contenuto: 1x rampa Variwedge Small, 1x gamba Variwedge Small, 3x Variwedge bulloni a filo, 3x dadi flangiati Variwedge, 1x chiave da 10mm, 1 nastro autoadesivo in gommapiuma



Montaggio:

- Misurare l'altezza dell'ingresso e scegliere la configurazione adeguata (fig. 1).
 - Si noti che la gamba non viene utilizzata per la regolazione più bassa. Conservare gli elementi di fissaggio per un futuro riutilizzo/regolazione.
- Assemblare la rampa VariWedge e la gamba come richiesto.
 - o Inserire il bullone a filo nel foro corrispondente a una delle estremità della gamba (fig. 2).

(la regolazione intermedia utilizza i fori per i bulloni a filo inferiori e la regolazione più alta utilizza i fori per i bulloni a filo superiori della gamba)

- o Inserire il bullone sporgente nel foro corrispondente sul lato posteriore della rampa (fig. 3). Avvitare il dado flangiato sul bullone e stringere manualmente (fig. 4).
- Inserire i bulloni a filo intermedi e finali nei fori corrispondenti (assicurandosi che rampa e gamba siano parallele), aggiungere e stringere manualmente il dado della flangia. Serrare tutti i 3 dadi con la chiave in dotazione.
- Posizionare/fissare la rampa come richiesto
 - o La striscia di gommapiuma può essere applicata sul lato inferiore della rampa per fare presa e proteggere la superficie del pavimento. Assicurarsi che la superficie della rampa sia pulita prima dell'applicazione.
 - o Sulla superficie della rampa sono presenti 4 fori per il fissaggio (i fissaggi non sono forniti).
 - o La rampa è dotata di 6 tacche che possono essere utilizzate per sostenere la rampa da viti correttamente distanziate in una soglia solida.

Manutenzione: Se le rampe sono danneggiate o scivolose in qualsiasi modo, non devono essere utilizzate. Le rampe possono essere pulite con normali prodotti per la pulizia.

Riciclaggio: Se non avete più bisogno di questo prodotto, contattate un'impresa di riciclaggio dei metalli. Se questo prodotto vi è stato prestato da un'autorità locale, contattatela per discutere della sua rimozione dalla vostra proprietà.

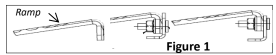








Figure 4



WARRANTY VOID IF LABEL REMOVED OR ILLEGIBLE. UK Patent Application No. 1404579.3 & (European) Registered Community Design No: 002434290/1/3/6. RampCentre is a registered trademark of Enable Access, LU7 4UH. We undertake a policy of continual review and research, which may lead to changes in product appearance and specification. Date of Issue: 09 Dec 2020. Enable Access, Unit R, Cherrycourt Way, Leighton Buzzard, LU7 4UH, UK. | EC | REP | Enable Access Global Ltd, 27 Phibsboro Place, Dublin 7, D07 V20, Republic of Ireland. For technical support or details on your nearest stockist please call 020 8275 0375