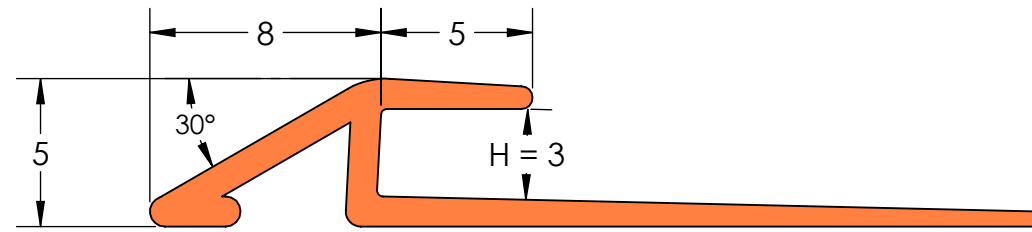
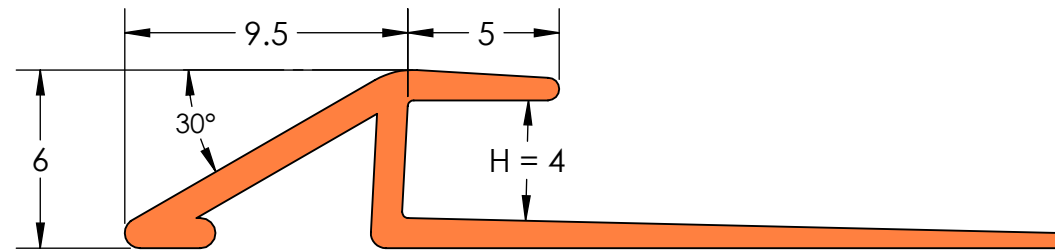


These designs are protected by copyright law. All copyrights are owned by Schlüter-Systems KG, or its subsidiaries or affiliates. You may not reproduce the designs or any part of them, nor do any other acts restricted by copyright in a work, without our prior written permission.

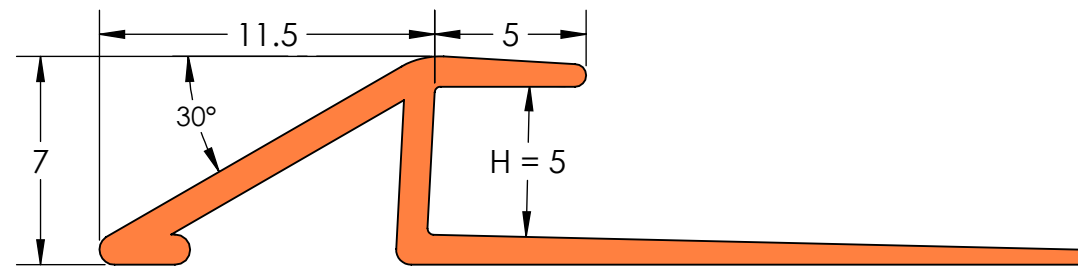
Ces dessins sont des oeuvres protégées par le droit d'auteur. Le droit d'auteur appartient à Schlüter-Systems KG ou à ses filiales. Vous ne pouvez pas reproduire les dessins ou une partie d'entre eux, ni faire tout autre acte limité par le droit d'auteur dans une autre oeuvre, sans notre autorisation écrite préalable.



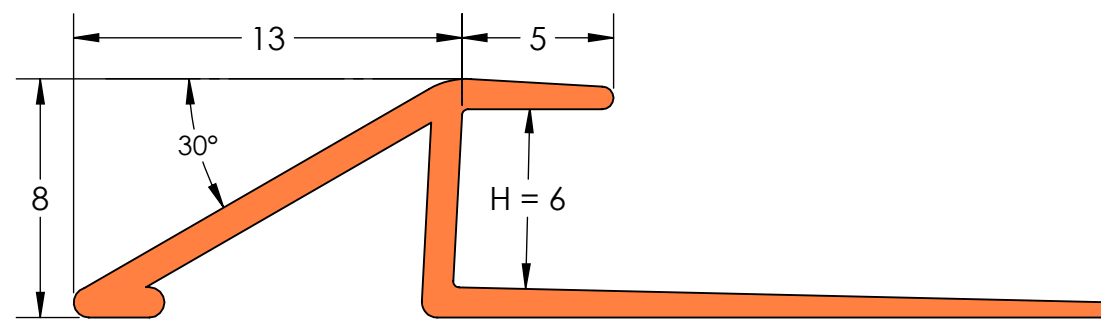
VINPRO-U VPU 30



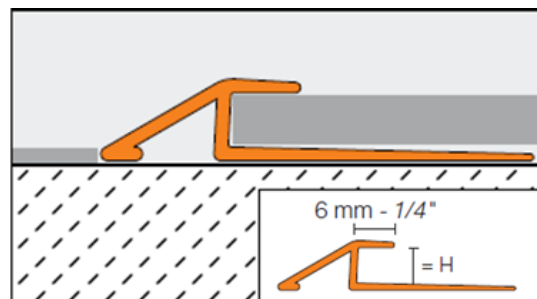
VINPRO-U VPU 40



VINPRO-U VPU 50



VINPRO-U VPU 60



* For complete offering of related products, materials and SKUs, please refer to www.schluter.com. Component shown may require additional Schlüter Systems products for installation. Refer to product data sheets listed for more information

* Pour voir l'ensemble des produits, matériaux et codes de produits connexes, consulter le site www.schluter.ca. L'installation de la composante présentée peut demander d'autres produits Schlüter-Systems. Consulter les fiches techniques indiquées pour en savoir plus.



Schlüter Systems L.P.
194 Pleasant Ridge Road
Plattsburgh, NY 12901-5841

Schlüter Systems (Canada) Inc.
21100 chemin Ste-Marie
Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3Y8

Tel.: 1-800-267-0817
Email: commercialsupport@schluter.com
Web: www.schluter.com

Product Name/Nom du produit
Schlüter®-VINPRO-U

Product Data Sheet(s)/Fiche(s) technique(s)
RESILIENT FLOOR COVERINGS

REVÊTEMENTS EN VINYLE

Product Description/Description du produit
Schlüter®-VINPRO-U is designed to provide a smooth transition between resilient floor coverings (e.g., LVT) and floor coverings at lower elevations or finished concrete. The sloped surface eliminates trip hazards.

Schlüter®-VINPRO-U assure une transition douce avec un revêtement de plancher en vinyle plus bas ou du béton fini. Sa surface en pente élimine les risques de trébucher.

Drawn By: KMcDJr	Date: 2019 APR 30
Sheet #: 1 of 1	Scale: 4:1 Sheet Size: ANSI B

- Notes
- Unless otherwise specified, all dimensions are in mm
 - Do not scale this drawing. The contractor should check all details on site.
 - This drawing is to be read in conjunction with the relevant Product Data Sheet.
 - À moins d'avis contraire, toutes les dimensions sont présentées en millimètres
 - Ne pas reporter ce dessin à l'échelle. L'entrepreneur doit vérifier tous les détails dans le site.
 - Ce dessin doit être interprété en parallèle avec la fiche technique pertinente.