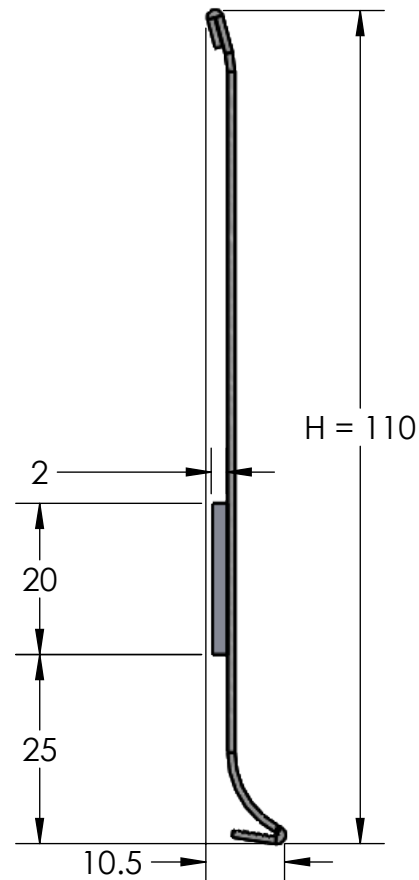
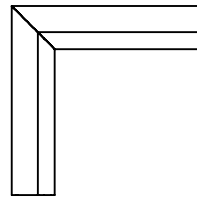


These designs are protected by copyright law. All copyrights are owned by Schlüter-Systems KG, or its subsidiaries or affiliates. You may not reproduce the designs or any part of them, nor do any other acts restricted by copyright in a work, without our prior written permission.

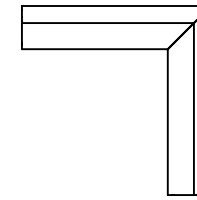
Ces dessins sont des oeuvres protégées par le droit d'auteur. Le droit d'auteur appartient à Schlüter-Systems KG ou à ses filiales. Vous ne pouvez pas reproduire les dessins ou une partie d'entre eux, ni faire tout autre acte limité par le droit d'auteur dans une autre oeuvre, sans notre autorisation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



**DB SL 110 E**  
PROFILE /  
PROFILÉ



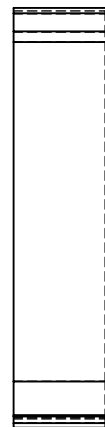
**E90 / DB SL 110 E**  
OUTER CORNER /  
COIN EXTERNE  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 2



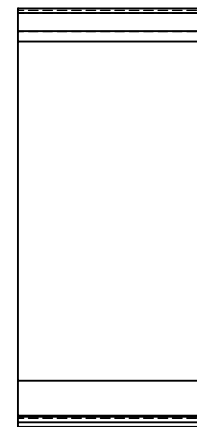
**I90 / DB SL 110 E**  
INNER CORNER /  
COIN INTERNE  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 2



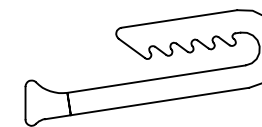
**EL / DB SL 110 E**  
END CAP (LEFT) /  
CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ (GAUCHE)  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 2



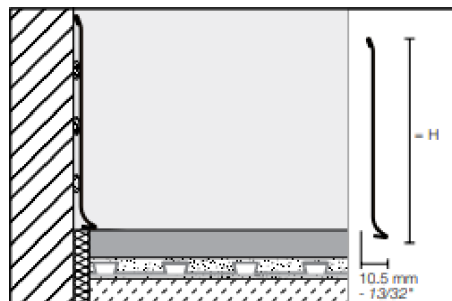
**ER / DB SL 110 E**  
END CAP (RIGHT) /  
CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ (DROIT)  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 2



**V / DB SL 110 E**  
CONNECTOR /  
RACCORD  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 2



**DB ZS LL E**  
SEALING LIP /  
LÈVRE D'ÉTANCHÉITÉ  
SCALE / À L'ÉCHELLE 4 : 1



\* MATERIAL: V2A STAINLESS STEEL (304 STAINLESS STEEL)  
\* MATÉRIEL: ACIER INOXYDABLE V2A (ACIER INOXYDABLE 304)

\* For complete offering of related products, materials and SKUs, please refer to [www.schluter.com](http://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](http://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](mailto:commercialsupport@schluter.com)  
Web: [www.schluter.com](http://www.schluter.com)

Product Name/Nom du produit  
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

Product Data Sheet(s)/Fiche(s) technique(s)  
WALL AND COUNTERTOP PROFILES  
STAIR-NOSING PROFILES

PROFILÉS POUR REVÊTEMENT MURAL ET  
COMPTOIR  
PROFILÉS POUR ESCALIER

Product Description/Description du produit

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E profile is made of brushed stainless steel and provides a modern alternative to traditional baseboards. The profile is available in 4-3/8" or 6-3/8" (11 or 16 cm) heights to meet code requirements for a commercial cove base. DESIGNBASE features a sleek look, and has an optional sealing lip accessory to protect the floor/wall transition from moisture penetration and to reduce the transmission of impact sound. Matching corners, end caps, and connectors are available to create a clean, finished design.

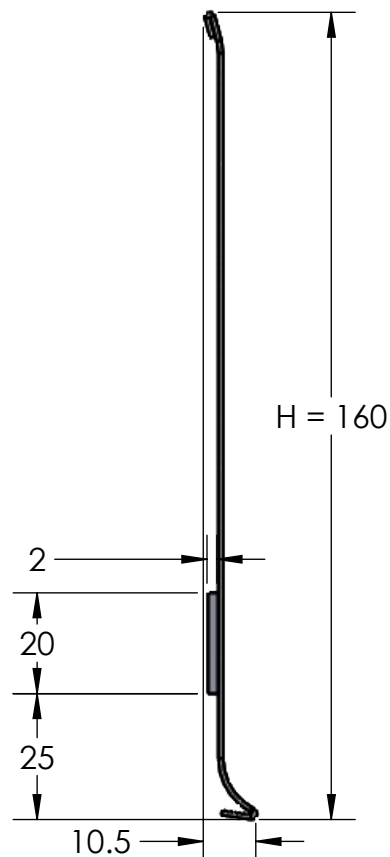
Le profilé Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E en inox brossé remplace avantageusement les plinthes murales classiques. Il est proposé dans des hauteurs de 4-3/8" ou de 6-3/8" (11 ou 16 cm), conformes aux exigences du code de bâtiment relatives aux bases sanitaires arrondies dans des locaux commerciaux. L'épuré profilé DESIGNBASE s'accompagne d'une lèvres d'étanchéité facultative, qui aidera à protéger la transition sol-mur de l'humidité et atténuera les bruits d'impact. Des coins, capuchons de fermeture et raccords agencés sont aussi proposés pour la réalisation d'une belle finition.

Drawn By: KMcDJr	Date: 2019 OCT 17
Sheet #: 1 of 2	Scale: 1:1 Sheet Size: ANSI B

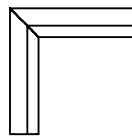
- Notes
- Unless otherwise specified, all dimensions are in mm
  - Do not scale this drawing. The contractor should check all details on site.
  - This drawing is to be read in conjunction with the relevant Product Data Sheet.
  - À moins d'avis contraire, toutes les dimensions sont présentées en millimètres
  - 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.

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.

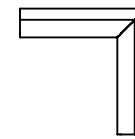
Ces dessins sont des oeuvres protégées par le droit d'auteur. Le droit d'auteur appartient à Schlüter-Systems KG ou à ses filiales. Vous ne pouvez pas reproduire les dessins ou une partie d'entre eux, ni faire tout autre acte limité par le droit d'auteur dans une autre oeuvre, sans notre autorisation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



**DB SL 160 E**  
PROFILE /  
PROFILÉ



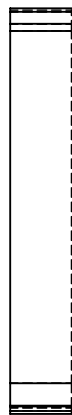
**E90 / DB SL 160 E**  
OUTER CORNER /  
COIN EXTERNE  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 3



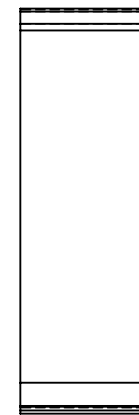
**I90 / DB SL 160 E**  
INNER CORNER /  
COIN INTERNE  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 3



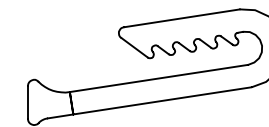
**EL / DB SL 160 E**  
END CAP (LEFT) /  
CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ (GAUCHE)  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 3



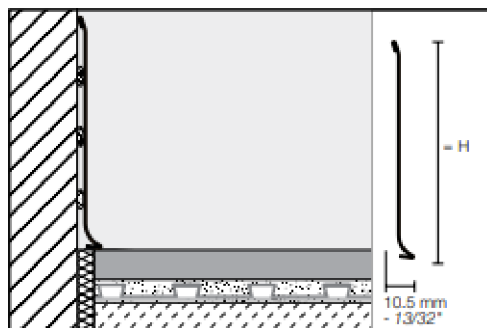
**ER / DB SL 160 E**  
END CAP (RIGHT) /  
CAPUCHON D'EXTRÉMITÉ (DROIT)  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 3



**V / DB SL 160 E**  
CONNECTOR /  
RACCORD  
SCALE / À L'ÉCHELLE 1 : 3



**DB ZS LL E**  
SEALING LIP /  
LÈVRE D'ÉTANCHÉITÉ  
SCALE / À L'ÉCHELLE 4 : 1



\* Material: V2A Stainless Steel (304 Stainless Steel)  
\* Matériel: acier inoxydable V2A (acier inoxydable 304)

\* For complete offering of related products, materials and SKUs, please refer to [www.schluter.com](http://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](http://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](mailto:commercialsupport@schluter.com)  
Web: [www.schluter.com](http://www.schluter.com)

Product Name/Nom du produit  
Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

Product Data Sheet(s)/Fiche(s) technique(s)  
WALL AND COUNTERTOP PROFILES  
STAIR-NOSING PROFILES

PROFILÉS POUR REVÊTEMENT MURAL ET  
COMPTOIR  
PROFILÉS POUR ESCALIER

Product Description/Description du produit

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E profile is made of brushed stainless steel and provides a modern alternative to traditional baseboards. The profile is available in 4-3/8" or 6-3/8" (11 or 16 cm) heights to meet code requirements for a commercial cove base. DESIGNBASE features a sleek look, and has an optional sealing lip accessory to protect the floor/wall transition from moisture penetration and to reduce the transmission of impact sound. Matching corners, end caps, and connectors are available to create a clean, finished design.

Le profilé Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E en inox brossé remplace avantageusement les plinthes murales classiques. Il est proposé dans des hauteurs de 4-3/8" ou de 6-3/8" (11 ou 16 cm), conformes aux exigences du code du bâtiment relatives aux bases sanitaires arrondies dans des locaux commerciaux. L'épuré profilé DESIGNBASE s'accompagne d'une lèvres d'étanchéité facultative, qui aidera à protéger la transition sol-mur de l'humidité et atténuera les bruits d'impact. Des coins, capuchons de fermeture et raccords agencés sont aussi proposés pour la réalisation d'une belle finition.

Drawn By: KMcDjr	Date: 2019 OCT 17
Sheet #: 2 of 2	Scale: 1:1.5 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.