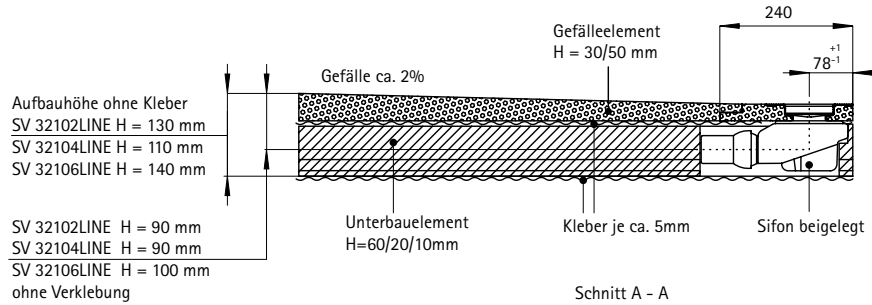
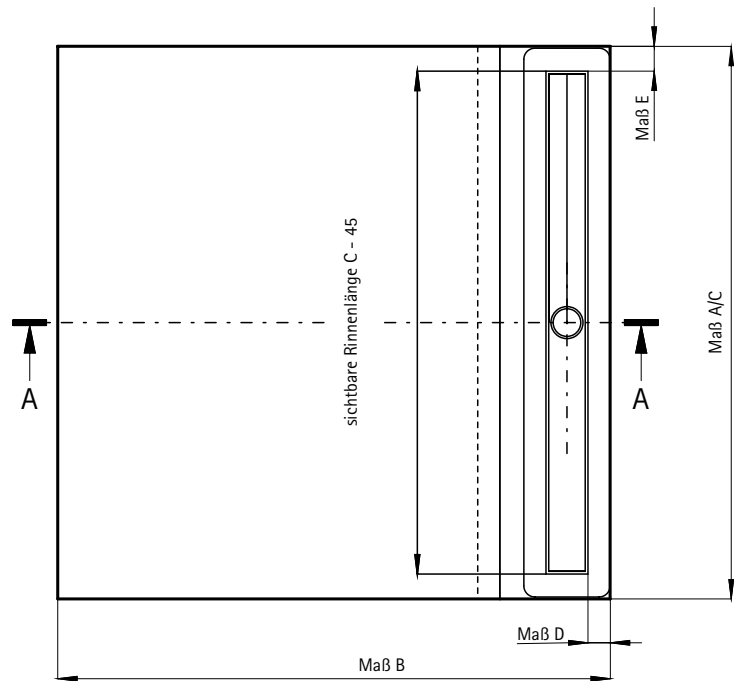
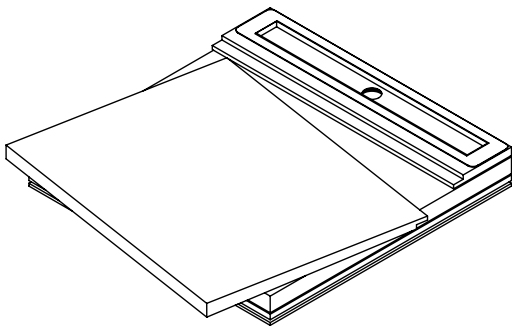




Download PDF  
Einbauanleitung  
EBA40066



kompatibel mit Viega-Advantix-Rost  
Visign ER1, ER3, ER4 und ER9  
jeweils Baureihe bis 2015



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 01/2012 Skizze unmaßstäblich

allgemeine Draufsicht LINE2V

Bestellvordruck bei Sonderanfertigung

Fax: 03745 5351

<input type="text"/>	mm	Länge, Maß A	
<input type="text"/>	mm	Breite, Maß B	
<input type="text"/>	mm	Rinnenlänge, Maß C (795, 845, 945 oder 1045 mm)	
<input type="text"/>	mm	Position Rinne, Maß D, mindestens 20 mm	
<input type="text"/>	mm	Position Rinne, Maß E, mindestens 25 mm	
<input type="checkbox"/>	Stück	Ablauf waagerecht, Sperrwasserhöhe 50 mm	Art.-Nr. SV 32102LINE
<input type="checkbox"/>	Stück	Ablauf waagerecht, Sperrwasserhöhe 30 mm	Art.-Nr. SV 32104LINE
<input type="checkbox"/>	Stück	Ablauf waagerecht, Sperrwasserhöhe 50 mm	Art.-Nr. SV 32106LINE
<input type="checkbox"/>	Stück	Ablauf senkrecht, Sperrwasserhöhe 50 mm	Art.-Nr. SV 32100LINE
<input type="checkbox"/>	Set	Unterbaulement, 3er Set (60/20/10 mm) oder	
<input type="checkbox"/>	Stück	Unterbaulement, einteilig, bitte Höhe angeben <input type="text"/> mm	

Die Höhe des Elementes ergibt sich aus der Größe und der Position der Rinne. Flächenberechnungsgrundlage ist das rechteckige Flächenmaß  
Eine Teilung des Elementes behalten wir uns aus logistischen Gründen vor.