

# LVT/LVS KLÄMSKENA

## PROFILERAD STABIL AVSLUTNINGSKENA I STÅL FÖR VATTENTÄTNING

### BESKRIVNING

LVT/LVS klämskenor är profilerade stabila avslutningsskenor som används för avslutning av våd- och vätskeapplicerade vattentätningssystem.

LVS klämskena finns med en aktiv bentonittättningsremsa på ena sidan för effektiv avslutning av vattentätande system, medan LVT klämskena inte har något ytterligare aktivt bentonitlager.

### ANVÄNDINGSOMRÅDEN

LVT/LVS klämskenor används för avslutning i marknivå av aktiva CETCO vattentätningssystem såsom Voltex, Voltex DS, Ultraseal XP, CoreFlex XP och Swelltite.

LVS klämskenor används för avslutning av passiva vattentätningssystem såsom Cetbit 300 och Volseal 600.

### INSTALLATION

LVT/LVS klämskenor ska fästas på plats i rät linje med brickförsedda fästen placerade med centrumavstånd om 300 mm. Kapa LVS/LVT klämskenor för att passa där riktningen förändras t.ex. vid inner- och yterhörn. På platser där kontinuerlig aktiv avslutningstättning krävs tätas små glipor mellan LVT/LVS klämskenor med CETSEAL.

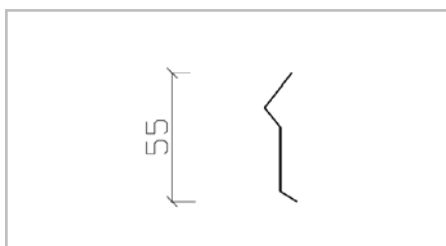
En fördelad sträng av CETSEAL kan också appliceras längs den övre kanten av LVT/LVS klämskena där så krävs.

### TÄCKNING

1 löpmeter LVT/LVS klämskena räcker 1 meter kant vattentätning.

### FÖRPACKNING

LVT/LVS klämskenor finns i 55 mm x 2,35 m långa skenor med en nominell tjocklek om 1,2 mm; 10 skenor per box.



LVT klämskena



LVS klämskena