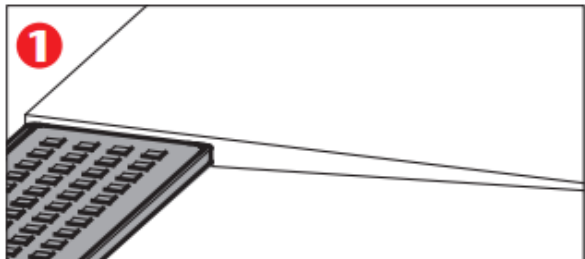
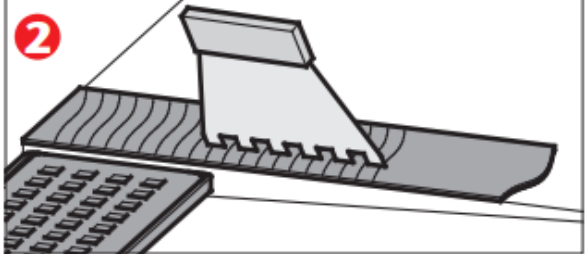
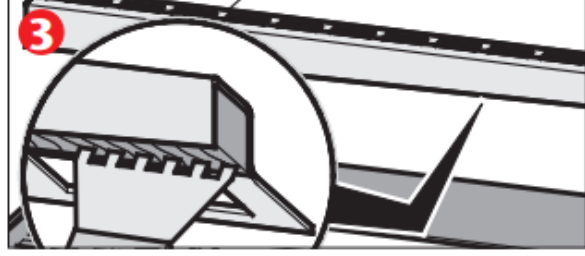
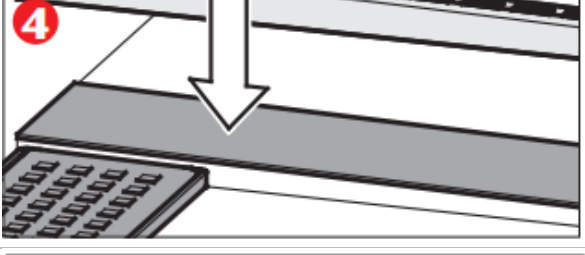
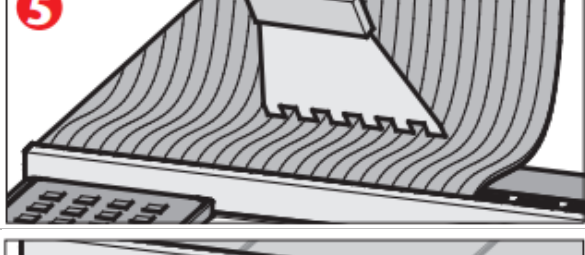
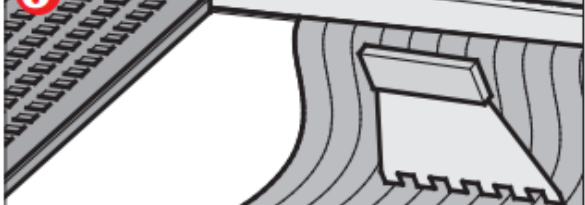


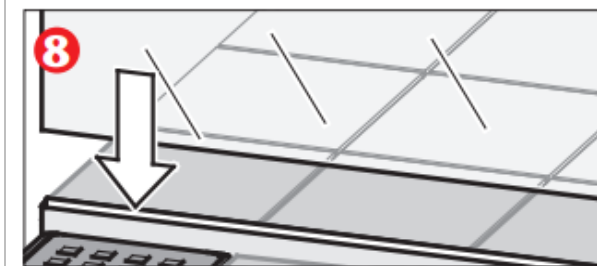
ACO Douche, Showerstep

 <p>1</p>	<p>Ter plaatse van de inlooptdouche wordt de douchegoot in de dekvloer geplaatst. Deze moet op een juiste hoogte worden geplaatst zodat in de dekvloer een helling van 1,5-2% aangebracht kan worden. Ter plaatse van de overgang van de inlooptdouche naar de vlakke badkamervloer wordt hiermee een wigvormige rand gecreëerd waarop de ACO Showerstep geplaatst wordt.</p>
 <p>2</p>	<p>Breng tegellijm aan op de betonvloer</p>
 <p>3</p>	<p>Zaag de Showerstep af op de benodigde lengte met een handzaag, daarna met een vijl afbramen. Afkorten aan de hoge kant, aangezien deze zijde uit het zicht verdwijnt als het profiel geïnstalleerd is. Breng de tegellijm aan op de onderkant van de Showerstep. De wigvormige zijkant van de Showerstep die tegen de dekvloer geplaatst wordt dient ook volledig van tegellijm te worden voorzien.</p>
 <p>4</p>	<p>Druk vervolgens de ACO Showerstep in de nog zachte tegellijm. Stel deze hiermee op de wenste hoogte.</p>
 <p>5</p>	<p>Breng vervolgens de tegellijm verder aan voor het lijmen van de tegels.</p>
 <p>6</p>	<p>Plaats nu de tegels en druk deze stevig op hun plaats. De bovenrand van Showerstep moet op dezelfde hoogte liggen als de tegels. Er dient rekening gehouden te worden met een kitvoeg breedte van 3-4 mm tussen de tegels en de Showerstep.</p>

ACO Douche, Showerstep



Wanneer ook de tegels naar de douchegoot onder afschot zijn aangebracht dienen de aansluitnaden (douchegoot en Showerstep) te worden afgedicht met ACO Seal (of een gelijkwaardig dichtmiddel/kit).



Indien een douchewand geplaatst wordt, kan deze op de vlakke bovenzijde van de Showerstep geplaatst worden (eventueel in het profiel van de betreffende douchewand).