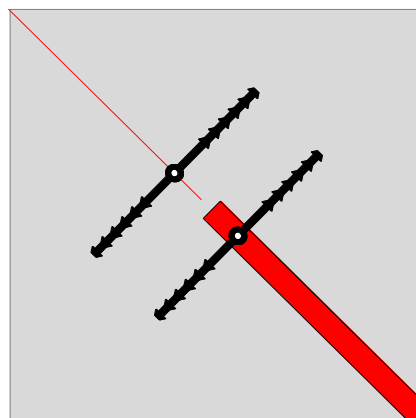
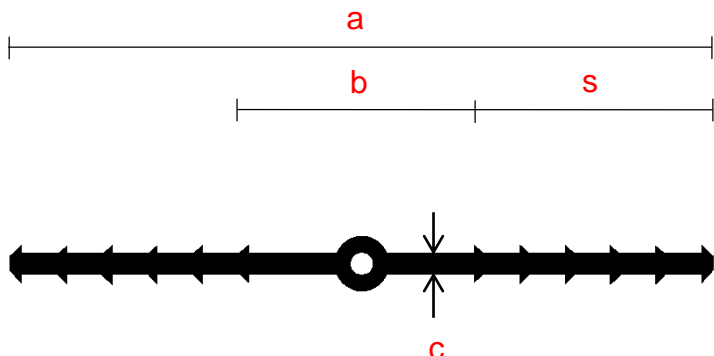


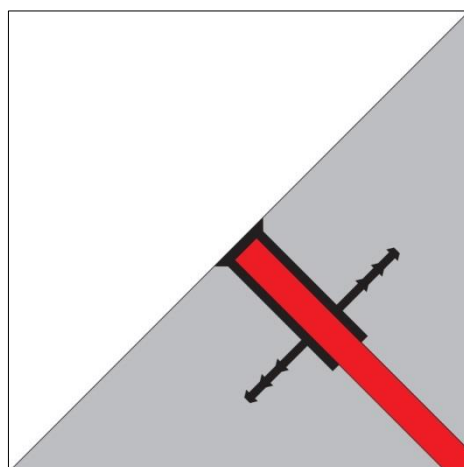
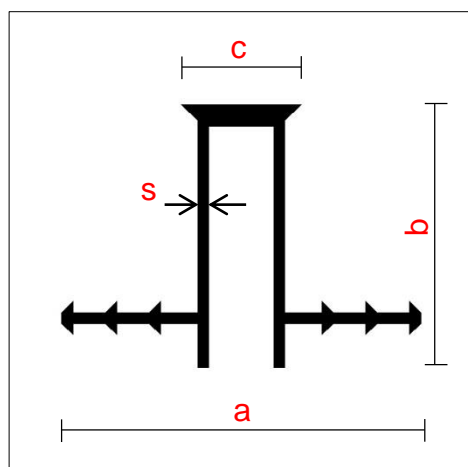
## Type 050



- beschrijving** De Westec®-voegenbanden van polyethyleen (PE) beschikken over een Europese technische goedkeuring door het Duitse Instituut voor Bouwechniek (DIBt) en bieden een uitstekende chemische bestendigheid. Ze worden gebruikt voor de afdichting van dilatatie- en stortnaden:
- toepassing** LAU-installaties (installaties bedoeld voor de opslag, het afvullen en overslaan van watergevaarlijke stoffen)  
 HBV-installaties (installaties waar watergevaarlijke stoffen worden geproduceerd, bewerkt en toegepast)  
 JGS-installaties (installaties waar gier, mest en kuilvoer worden opslagen)  
 Biodieselininstallaties
- bevestiging** Het Westec band is voorzien van ponsgaten. m.b.v. vlechtdraad het profiel aan de wapening monteren.
- laswerk** Laswerk door leverancier uit te voeren
- chemische bestendigheid** Informatie over de chemische bestendigheid en toepassingstechniek op aanvraag

Type	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Breedte v/h dichtingsdeel (mm)	Rollengte (m1)
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>s</b>	
050	152	51	4,5	51	15

## Type 631



- beschrijving** De Westec®-voegenbanden van polyethyleen (PE) beschikken over een Europese technische goedkeuring door het Duitse Instituut voor Bouwechniek (DIBt) en bieden een uitstekende chemische bestendigheid. Ze worden gebruikt voor de afdichting van dilatatie- en stornaden:
- toepassing** LAU-installaties (installaties bedoeld voor de opslag, het afvullen en overslaan van watergevaarlijke stoffen)  
 HBV-installaties (installaties waar watergevaarlijke stoffen worden geproduceerd, bewerkt en toegepast)  
 JGS-installaties (installaties waar gier, mest en kuilvoer worden opslagen)  
 Biodieselininstallaties
- bevestiging** Het Westec band middels SBA-voegenbandklemmen en vlechtdraad aan de wapening te monteren.
- laswerk** Laswerk door leverancier uit te voeren
- chemische bestendigheid** Informatie over de chemische bestendigheid en toepassingstechniek op aanvraag

Type	Totale breedte (mm)	Totale hoogte (mm)	Breedte v/h zichtbare deel (mm)	Dikte v/h profiel (mm)	Rollengte (m1)
	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>s</b>	
631	104	76	35	3,2	3