

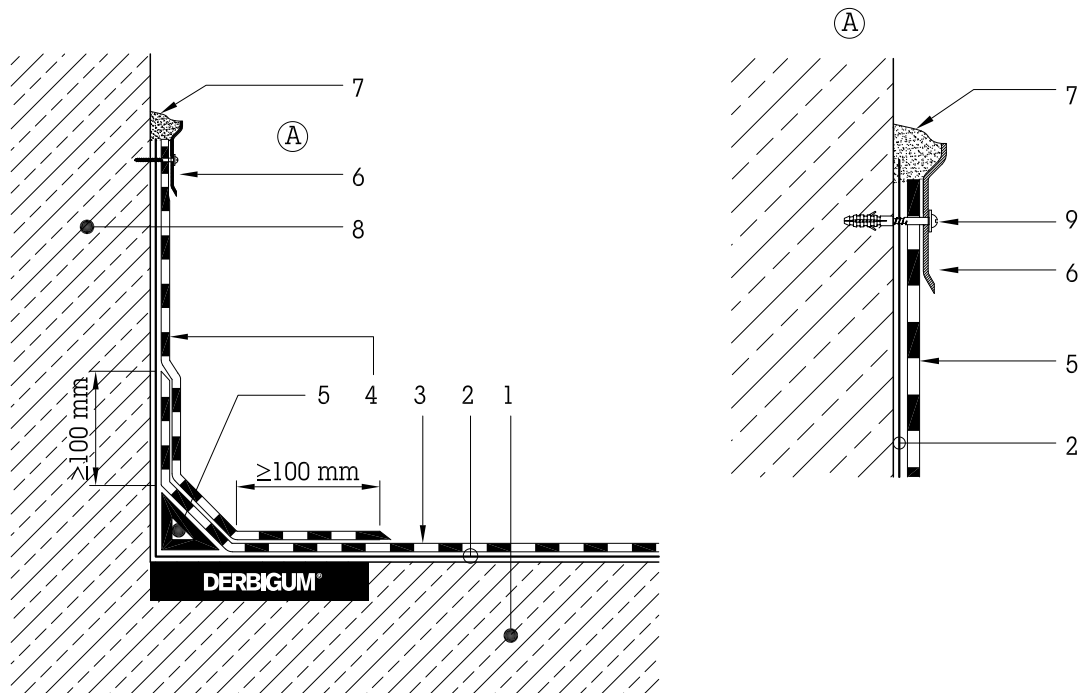
FROM

TO

Date

**DERBIGUM®****Pion ze spoiną ROOFPROFILE****3.1**

04/2001

**TYP: JEDNOWARSTWOWY**

1. Podłoże betonowe
2. Werniks impregacyjny DERBIPRIMER S
3. DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
4. CANT STRIP
5. Pion z DERBIGUM SP zgrzewanego na gorąco
6. Profil spoinowy ROOFPROFILE
7. Uszczelnienie DERBIMASTIC
8. Ściana pełna betonowa
9. Zamocowanie profilu



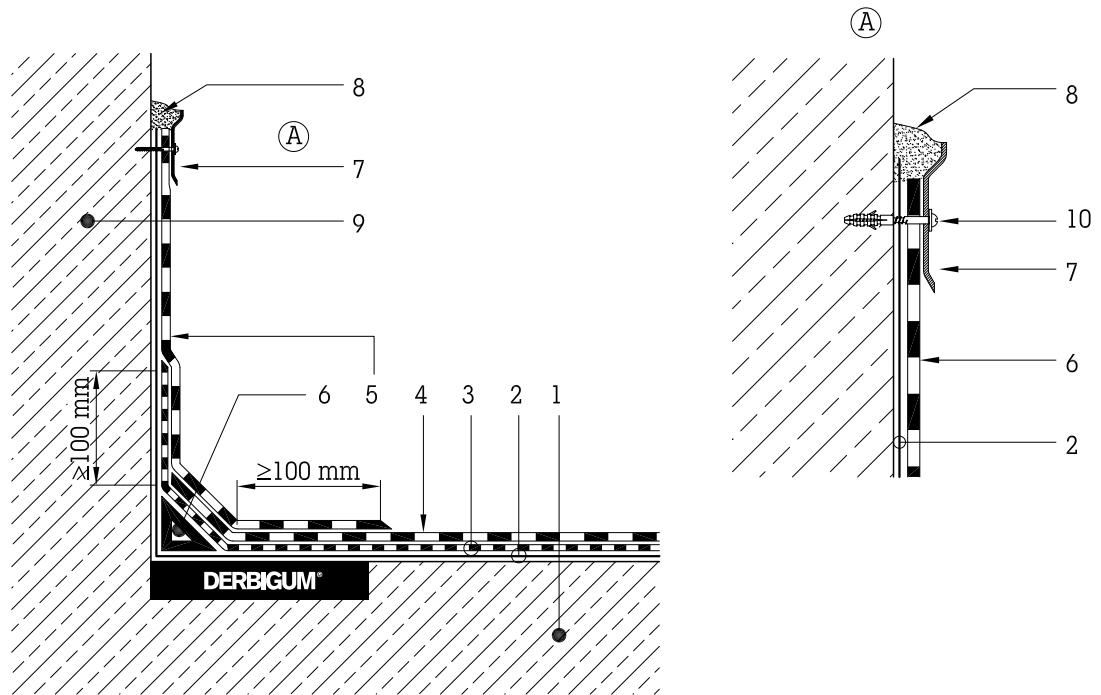
**TECHNICAL DEPARTMENT**  
Bergensesteensweg 32  
B-1651 LOT

TEL 02 334 87 00 - FAX 02 378 40 42  
E-MAIL: tech@imperbel.be  
WEBSITE: WWW.DERBIGUM.COM

Za ewentualne zmiany rysunku technicznego firma IMPERBEL nie ponosi odpowiedzialności.

FROM	TO	Date
		<b>DERBIGUM®</b>
<b>Pion ze spoiną ROOFPROFILE</b>		<b>3.1b</b>
		04/2001

**TYP: DWUWARSTWOWY**



1. Podłoże betonowe
2. Werniks impregacyjny DERBIPRIMER S
3. Podwarstwa DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
4. DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
5. CANT STRIP
6. Pion z DERBIGUM SP zgrzewany na gorąco
7. Profil spoinowy ROOFPROFILE
8. Uszczelnienie DERBIMASTIC S
9. Ściana pełna betonowa
10. Zamocowanie profilu



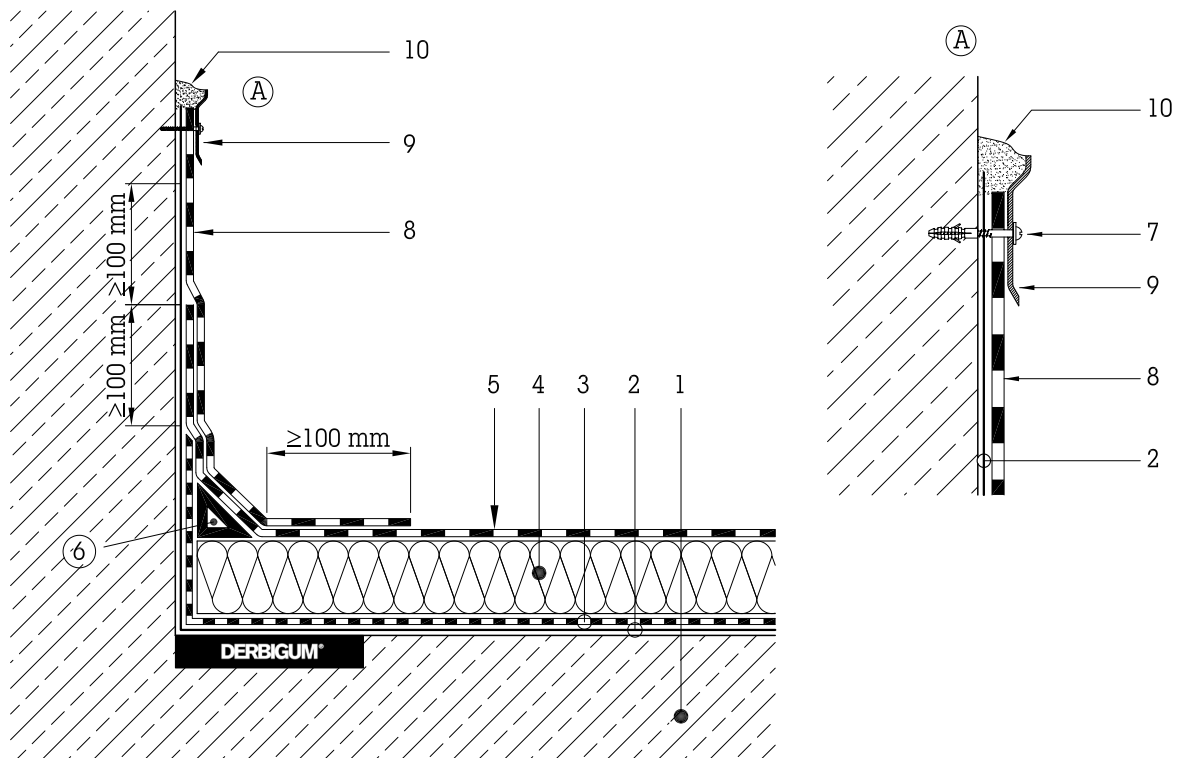
**TECHNICAL DEPARTMENT**  
Bergensesteensweg 32  
B-1651 LOT

TEL 02 334 87 00 - FAX 02 378 40 42  
E-MAIL: tech@imperbel.be  
WEBSITE: WWW.DERBIGUM.COM

Za ewentualne zmiany rysunku technicznego firma IMPERBEL nie ponosi odpowiedzialności.

**Pion ze spoiną ROOFPROFILE****3.2**

04/2001

**TYP: JEDNOWARSTWOWY**

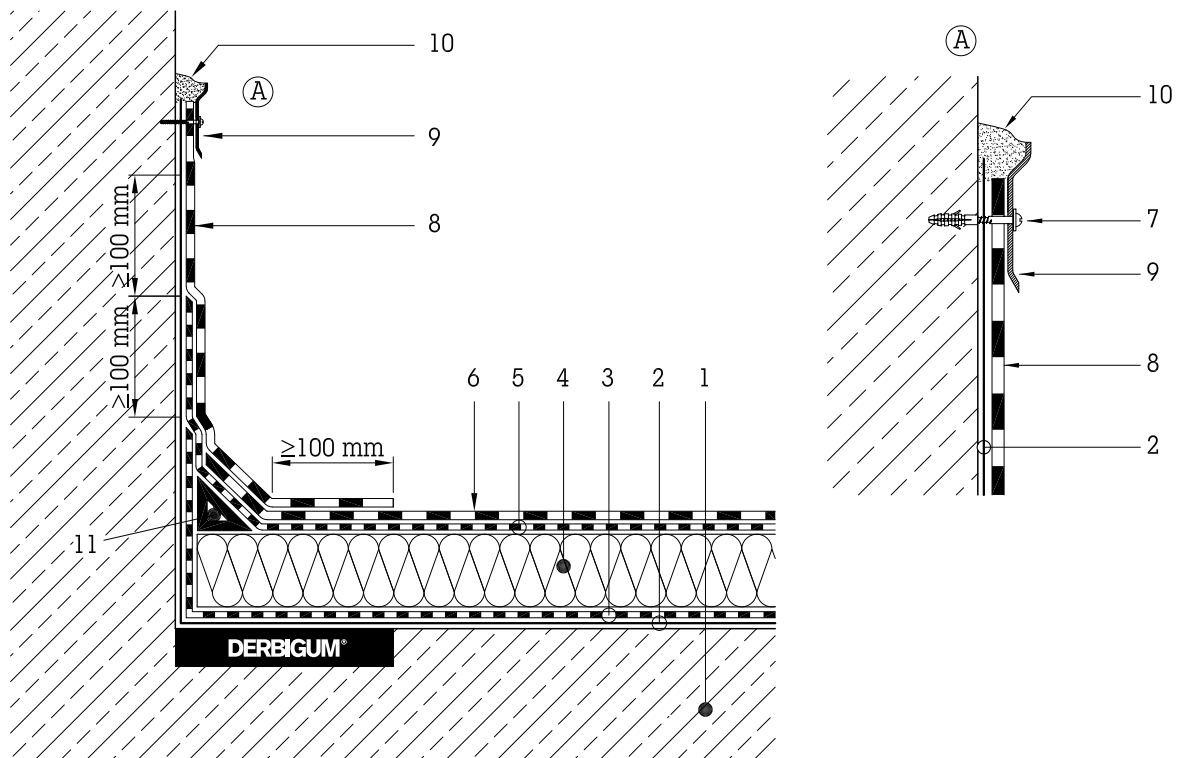
1. Betonowy element nośny
2. Werniks impregacyjny DERBIPRIMER S
3. Paroizolacja z DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
4. Izolacja termiczna
5. DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
6. CANT STRIP
7. Zamocowanie profilu
8. Pion z DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
9. Profil spoinowy ROOFPROFILE
10. Uszczelnienie DERBIMASTIC S

## Pion ze spoiną ROOFPROFILE

3.2b

04/2001

TYP: DWUWARSTWOWY



1. Betonowy element nośny
2. Werniks impregnacyjny DERBIPRIMER S
3. Paroizolacja z DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
4. Izolacja termiczna
5. Podwarstwa DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
6. DERBIGUM SP zgrzewany lub klejony na zimno za pomocą DERBIBOND S
7. Zamocowanie profilu
8. Pion z DERBIGUM SP zgrzewanego lub klejonego na zimno za pomocą DERBIBOND S
9. Profil spoinowy ROOFPROFILE
10. Uszczelnienie DERBIMASTIC S
11. CANT STRIP