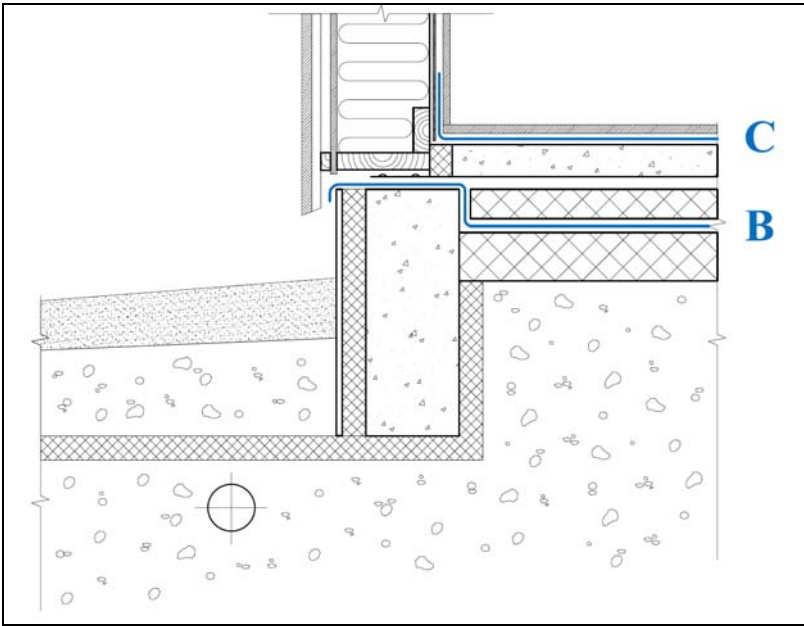


Prosjekt:	
Kap. 29	RADONMEMBRAN/ SPERRE
Postnummer	NS-kode/ firmakode/ spesifikasjoner
	<p>Generelt</p> <p>Beskrivelsestekster etter NS 3420-S:2008 utgave 4.0, oktober 2008</p> <p>Vi anbefaler at det benyttes Protan RadonSafe med sveiste skjøter for å oppnå optimal og ønsket radonmotstand i grunnen.</p> <p>Radonmembranen og utførelsesentreprenøren må oppfylle følgende krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normative referanser NS-EN 13967 – Bygningsmaterialer av plast eller gummi NS-EN 13984 – Dampsperrer av plast eller gummi</li> <li>• Radonmembranen skal ha SINTEF teknisk godkjenning eller uttalelse</li> <li>• Det skal fremlegges livsløpsanalyse med produktets miljøprofil</li> <li>• Entreprenøren skal dokumentere eget kvalitetssikringssystem</li> <li>• Sveising/ skjøting av radonmembranen skal skje med varmluft</li> <li>• Arbeidene skal utføres av kvalifisert entreprenør og utfører skal være sertifisert for varme arbeider</li> <li>• Sveiseprøver tas per 200 lm sveis, som markeres med kvalitetssikringsoblater</li> <li>• Ved overlevering skal det overleveres FDV dokumentasjon</li> <li>• Det skal utarbeides avfallsplan for entreprisen med dokumentasjon for resirkulering av materialer</li> <li>• Angi evt. om isolasjonen på oversiden skal inngå i leveransen</li> <li>• Angi bruksklasse C eller B</li> </ul> 

Sum denne side:  
Akkumulert dette kapittel:


Prosjekt:					
Kap. 29	RADONMEMBRAN/ SPERRE				
Postnummer	NS-kode/ firmakode/ spesifikasjoner	Enh	Mengde	Pris	Sum
29.01	SF1.311 FORBEREDENDE ARBEIDER FOR MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> <i>Underlag:</i> <i>Type arbeid:</i> Kontroll av underlag for radonmembran Areal	m <sup>2</sup>			
29.02	SF1.313 UTJEVNINGS-/GLIDESJIKT UNDER MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> <i>Type:</i> <i>Underlag:</i> <i>Andre krav:</i> Areal	m <sup>2</sup>			
29.03	SF1.332 ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER GUMMIBASERT BELEGG LØSTLIGGENDE  <i>Lokalisering:</i> I grunnen under innvendig slitedekke <i>Underlag:</i> EPS isolasjon <i>Materiale:</i> Protan RadonSafe <i>Tykkelse:</i> 0,8 mm <i>Andre krav:</i> Lufttette sveiste skjøter Areal	m <sup>2</sup>			
29.03.01	SF1.381 AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> Opp på innervegg <i>Høyde:</i> Inntil 100 mm <i>Andre krav:</i> Lufttett Lengde oppbrett	lm			
29.03.02	SF1.383 TILSLUTNINGER AV MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> Ut over svill <i>Type tilslutning:</i> Klemt <i>Form:</i> <i>Andre krav:</i> Lufttett Lengde	lm			
Sum denne side:					
Akkumulert dette kapittel:					

Prosjekt:					
Kap. 29	RADONMEMBRAN/ SPERRE				
Postnummer	NS-kode/ firmakode/ spesifikasjoner	Enh	Mengde	Pris	Sum
29.03.03	SF1.385 AVSLUTNING MOT GJENNOMFØRINGER I MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> <i>Type gjennomføring:</i> Vann og avløpsrør <i>Form:</i> Sirkulære <i>Andre krav:</i> Lufttett Antall	stk			
29.04	SF1.315 GLIDE-/ DRENERINGSSJIKT OVER MEMBRANEN  <i>Lokalisering:</i> <i>Type:</i> PE-folie/ membranbeskyttelse <i>Underlag:</i> Radonmembran på EPS isolasjon <i>Andre krav:</i> Areal	m <sup>2</sup>			
29.05	SB1.229 ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER  Isolasjonsmateriale: Montasje: Løst utlagt Tykkelse: <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Dimensjonerende belastning:</i> <i>Andre krav:</i> Isolert areal	m <sup>2</sup>			
Sum denne side:					
Akkumulert dette kapittel:					