



Dokumentnamn

Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare

Ansvarig

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer

Nedan sammanställs uppgifter som inhämtas från leverantören av produkt med bedömda egenskaper. Det är leverantören som ansvarar för riktigheten i underlaget. Observera att dessa uppgifter kan ha "skärpta" krav gentemot ett godkännande då praktiska aspekter kan vägas in underlaget.

1. Horisontella öppna vindsbjälklag alternativt svagt lutande öppna vindsbjälklag

EV ÖVERSIKT

Finns flera olika produkter rekommenderas en översiktlig matris som beskriver vilka olika produkter som finns till vilka typer av konstruktioner.

Andra indelningar än nedan angivna kan givetvis användas.

Horisontella bjälklag, lutning, 0°-15°

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Sättningspåslag/Sättningsklass		
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelset uppåt.		
Kritisk relativ fuktighet		
Maximalt installerat tjocklek	Enligt R_{max} respektive tabell	Enligt beräkningar bilaga 5:3 eller egen feedback sättningsegenskaper.



Dokumentnamn

Bilaga 5:2 Uppgifter från
materialtillverkare

Ansvarig

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

**Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för
lösullsininstallationer**

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_D mm	Minimum installerad tjocklek d_i mm	Minimum ytvikt kg/m ²	Minsta antal säckar per m ²
R _{min} *				
R _{x1}				
R _{x2}				
R _{max} *				

I det fall leverantören har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeansvisningar som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för horisontella bjälklag, lutning 0°-15° anges de separat i nedanstående fält.

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1
.....med följande undantag;

- 1
- 2
- 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....



Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 3(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull	
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsininstallationer		

Svagt lutande bjälklag, lutning 15°-30°

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Sättningspåslag/Sättningsklass		
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelsetopp		
Kritisk relativ fuktighet		
Maximalt installerat tjocklek	Enligt R_{max} respektive tabell	Enligt beräkningar bilaga 5:3 eller egen feedback sättningssegenskaper.

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_D mm	Minimum installerad tjocklek d_i mm	Minimum ytvikt kg/m ²	Minsta antal säckar per m ²
R_{min}^*				
R_{x1}				
$R_{x2}....$				
R_{max}^*				

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 4(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstitutioner			

I det fall materialtillverkaren har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeanvisningar som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för svagt lutande bjälklag, lutning 15°-30°, anges detta separat i nedanstående fält

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1med följande undantag;

- 1
- 2
- 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....



Dokumentnamn

Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare

Ansvarig

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer

Det är leverantören som ansvarar för riktigheten i underlaget. Observera att dessa uppgifter kan ha "skärpta" krav gentemot ett godkännande då praktiska aspekter kan vägas in underlaget.

2. Slutna konstruktioner, parallelltak, väggar och bjälklag

Vägg lutning 75°-90° från horisontalplanet.

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.		
Kritisk relativ fuktighet		

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_D mm	Minsta antal säckar per m ²
Rmin*		
Rx1		
Rx2....		
Rmax*		

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 6(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstitutioner			

I det fall leverantören har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeansvisningar som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för Vägg lutning 75°-90° från horisontalplanet, anges detta separat i nedanstående fält

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1med följande undantag;

- 1
- 2
- 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....



Dokumentnamn

Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare

Ansvarig

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstitutioner

Parallelltak lutning 45°-75°

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.		
Kritisk relativ fuktighet		

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_D mm	Minsta antal säckar per m ²
Rmin*		
Rx1		
Rx2....		
Rmax*		

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 8(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer			


I det fall leverantören har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeanvisningar som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för Parallelltak lutning 45°-75° anges de separat i nedanstående fält.

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1med följande undantag;

- 1
 - 2
 - 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 9(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstitutioner			

Parallelltak lutning 15°-45°

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.		
Kritisk relativ fuktighet		

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_D mm	Minsta antal säckar per m ²
Rmin*		
Rx1		
Rx2....		
Rmax*		

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 10(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer			

I det fall leverantören har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeanvisningar som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för Parallelltak lutning 15°-45° anges de separat i nedanstående fält.

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1med följande undantag;

- 1
 - 2
 - 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....



Dokumentnamn

Bilaga 5:2 Uppgifter från
materialtillverkare

Ansvarig

Kontrollrådet inom Behörig Lösull

Titel

Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer

Slutna Bjälklag lutning 0°-15°

Produkt;.....

Egenskap		Hänvisning till certifikat, annan provning eller egen anvisning
Deklarerad värmekonduktivitet		
Minsta densitet.	Se nedanstående tabell	
Lägsta säckvikt samt maximal avvikelse uppåt.		
Kritisk relativ fuktighet		

Deklarerat värmemotstånd R_D m ² K/W	Deklarerad tjocklek d_{Dmm}	Minsta antal säckar per m ²
Rmin*		
Rx1		
Rx2....		
Rmax*		

 BEHÖRIG LÖSULL	Datum 2019-02-01	Ref Ver. 1.3	Sidnr 12(12)
Dokumentnamn Bilaga 5:2 Uppgifter från materialtillverkare	Ansvarig Kontrollrådet inom Behörig Lösull		
Titel Uppgifter från materialtillverkare – Materialspecifika krav för lösullsinstallationer			

I det fall leverantören har en avvikande utformning eller kravmoment på någon av de generella utförandeansvisningar, som anges eller beskrivs i Bilaga 5:1 för Slutna Bjälklag lutning 0°-15° anges de separat i nedanstående fält.

Utförandet av xx-lösullsisolering följer generellt anvisningarna i bilaga 5:1med följande undantag;

- 1
- 2
- 3
- etc

Minimikrav Länkar.....se reglerna.

Rekommenderade länkar.....

3. Revideringshistorik

Revidering 1 2014-06-27; mindre förtydligande av text.

Revidering 2 2018-09-25; Struktur och krav på länkar

Revidering 3 2019-10-15; Redaktionell