

# NPK 363 D/2012 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

Nachführung 2025

Abschnitt 300 «Wärmedämmungen»  
Abschnitt 400 «Unterdächer und Konterlattungen»  
Abschnitt 500 «Deckungen mit Ziegeln»  
Abschnitt 600 «Deckungen mit Schiefer»

330	Wärmedämmschichten aus organischen Dämmstoffen -----	
331	Wärmedämmung aus porösen Holz- faserplatten. Auf Verlegeun- terlage mit Dampfbremse.	
.100	Mehrschichtig. Alle Schichten aus porösen Holzfaserplatten. Rohdichte ca. kg/m3 110 bis 140.	
.110	Platten lese verlegen, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Brandverhaltensklasse E. d bis mm 160.	
.110	01 Marke, Typ .....	
	02 Rohdichte kg/m3 .....	
.111	d mm 100 (mm 60+40).	..m2...
.112	d mm 120 (2x mm 60).	..m2...
.113	d mm 140 (mm 80+60).	..m2...
.114	d mm 160 (2x mm 80).	..m2...
.115	01 d mm .....	..m2...
.116	bis .119 wie .115	
.120	Platten lese verlegen, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Brandverhaltensklasse E. d über mm 160.	
.120	01 Marke, Typ .....	
	02 Rohdichte kg/m3 .....	
.121	d mm 180 (mm 80+100).	..m2...
.122	d mm 200 (2x mm 100).	..m2...
.123	d mm 220 (mm 100+120).	..m2...
.124	d mm 240 (2x mm 120).	..m2...
.125	01 d mm .....	..m2...
.126	bis .129 wie .125	
.181	01 Beschreibung .....	..LE...
	02 Marke, Typ .....	
	03 Anzahl Schichten .....	
	04 d mm .....	
	05 Rohdichte kg/m3 .....	
	06 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK .....	
	07 Druckfestigkeit kPa .....	
	08 BKZ .....	
	09 LE = .....	
	10 Weiteres .....	
.182	bis .189 wie .181	
.200	Wärmedämmung aus porösen Holz- faserplatten, einschichtig. Mit Nut und Feder oder Stufen- falz. Rohdichte ca. kg/m3 110 bis 140.	
.210	Platten verlegen, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Brandverhaltensklasse E. d bis mm 160.	
.210	01 Marke, Typ .....	
.210	02 Rohdichte kg/m3 .....	
.211	d mm 60.	..m2...
.212	d mm 80.	..m2...
.213	d mm 100.	..m2...
.214	d mm 120.	..m2...
.215	d mm 140.	..m2...

# NPK 363 D/2012 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

Nachführung 2025

Abschnitt 300 «Wärmedämmungen»  
Abschnitt 400 «Unterdächer und Konterlattungen»  
Abschnitt 500 «Deckungen mit Ziegeln»

331	.216	d mm 160.	..m2...
	.217	01 d mm .....	..m2...
	.218	bis .219 wie .217	
	.220	<b>Platten verlegen, satt stossen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Brandverhaltensklasse E. d über mm 160.</b>	
	.220	01 <i>Marke, Typ</i> .....	
	.220	02 Rohdichte kg/m3 .....	
	.221	d mm 180.	..m2...
	.222	d mm 200.	..m2...
	.223	d mm 220.	..m2...
	.224	d mm 240.	..m2...
	.225	01 d mm .....	..m2...
	.226	bis .229 wie .225	
	.281	01 <i>Beschreibung</i> .....	..LE...
		02 <i>Marke, Typ</i> .....	
		03 d mm .....	
		04 Rohdichte kg/m3 .....	
		05 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK .....	
		06 Druckfestigkeit kPa .....	
		07 BKZ .....	
		08 LE = .....	
		09 <i>Weiteres</i> .....	
	.282	bis .289 wie .281	
	...		
420		<b>Unterdächer für normale Bean- spruchung, nach Norm SIA 232/1</b>	
		-----	
	...		
422		<b>Faserplatten, Kanten mit was- serdichter Keilnut und -kamm. Auf Sparren oder Wärmedämmung verlegen.</b>	
	.100	Holzfaserplatten an beliebiger Stelle stossen.	
	...		
	<del>130</del>	<b>Unterpositions-Untergruppe entfällt</b>	
	...		
560		<b>Tauf-, Ort- und Kehlausbil- dung</b>	
		-----	
	...		
562		<b>Ortausbildung mit Ortgangzie- geln.</b>	
	...		
	.200	<b>Ton-Ortgangziegel liefern, verlegen und befestigen, als Mehrleistung (2).</b>	
	...		
	<del>230</del>	<b>Unterpositions-Untergruppe entfällt</b>	
	...		

# NPK 363 D/2012 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

Nachführung 2025

Abschnitt 600 «Deckungen mit Schiefer»

680	Zusatzarbeiten und Mehrleistungen	
...	-----	
682	Brandmauerabdeckungen.	
.100	Wärmedämmplatten, b bis mm 600. Steinwolle, Rohdichte min. kg/m <sup>3</sup> 100, RF 1 / A1, zwischen Konterlatten einpassen. Darüber dampfdurchlässige Unterdachbahn, beidseitig über Wärmedämmung abborden und auf Unterdach kleben. Beidseitig der Brandmauerachse zementgebundene Spanplatten, b ca. mm 900, auf Konterlattung schrauben.	
.110	Spanplatten zementgebunden, d mm 24.	
.111	Dämmdicke mm 40.	..m...
.112	Dämmdicke mm 50.	..m...
.113	Dämmdicke mm 60.	..m...
.114	Dämmdicke mm 80.	..m...
.115	Dämmdicke mm 100.	..m...
.116	01 Dämmdicke mm .....	..m...
.117	bis .119 wie .116	
.120	Spanplatten zementgebunden, d mm 30.	
.121	Dämmdicke mm 40.	..m...
.122	Dämmdicke mm 50.	..m...
.123	Dämmdicke mm 60.	..m...
.124	Dämmdicke mm 80.	..m...
.125	Dämmdicke mm 100.	..m...
.126	01 Dämmdicke mm .....	..m...
.127	bis .129 wie .126	
...		