



Valitse oikea Icopal aluskate - suojaa rakennuksesi kosteudelta

Aluskate kiinnitetään kattokannattajiin

Kiinteä alusta (raakapontti/vaneri)

	Kondenssisuojatut aluskatteet		Hengittävät aluskatteet		Kumibitumiset aluskatteet / aluskermit				
	Monarfol Basic	Monarfol Plus	200	Monarperm 700	Monarperm 900 tarrareunainen	Fel'x Multi	kondenssisuojattu	Plano aluskermi TL4 (K-EL) tarrareunainen	TarraPolar TL2 (K-MS) tarrareunainen
Kylmät rakennelmat									
	•					•	•	•	
Decra-kiviteräskate									
• kaltevuus > 1:5	○	•	•						
• kaltevuus 1:5...1:10									•
• vaativat kohteet				•	•				
• tuuletuksen riittävyys epävarmaa			•	•					
Muotopeltikate									
• tavanomaiset kohteet (tarkista kaltevuusraja)	○	•	•						
• vaativat kohteet				•	•				•
• tuuletuksen riittävyys epävarmaa			•	•					
Konesaumapeltikate									
• aluskate suoraan katteen alla							•		•
• aluskate ruoteiden ja tuuletusrimojen alapuolella		•	•	•	•				
• rakenne kuten edellä, mutta tuuletuksen riittävyys epävarmaa			•	•					
• kaltevuus 1:7...1:10									•
Betonitiilikate									
• kaltevuus > 1:3	○	•	•			•	•	○	•
• kuten edellä mutta tuuletuksen riittävyys epävarmaa			•	•					
• kaltevuus 1:4...1:3								○	•
• vaativat kohteet									•
Savitiilikate									
• tavanomaiset kohteet (tarkista kaltevuusraja)						•	•	○	•
• vaativat kohteet									•
Bitumikattolaatta									
• kaltevuus > 1:4							•	•	
• kaltevuus 1:4...1:5									•
• vaativat kohteet									•

Taulukko on suuntaa antava. Aluskatteen valinta tulee tehdä tapauskohtaisesti ja huomioiden voimassa olevat rakentamismääräykset ja -ohjeet, katemateriaalin valmistajan antamat ohjeet, olosuhteet sekä katteen minimikaltevuudet. Ohjeet perustuvat RIL 107-2000 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeisiin, Kattoliiton Toimivat Katot-julkaisuun sekä Icopalin ohjeisiin. Lisätietoa saa aluskatteiden asennusohjeesta ja Icopal Oy:n teknisestä neuvonnasta.

• = suositeltavin valinta

○ = minimivaatimukset täyttävä ratkaisu

VAADI PARASTA - VALITSE ICOPAL