

Valitse oikea Icopal-aluskate

	Aluskate kiinnitetään kattokannattajiin							
					Kiinteä alusta (raakapontti/vaneri)			
	Kondenssisuojatut aluskatteet		Hengittävät aluskatteet		Kumibitumiset aluskatteet / aluskermi			
	Monarfol Eco Plus	Monarfol 200 Plus	Monarperm 700	Monarperm 1000 tarrareunainen	Fel'x Multi kondenssisuojattu	Plano Aluskermi TL4 (K-EL) tarrareunainen	TarraLightPolar TL4 (K-MS) 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 Icopal:n ohjeisiin. Lisätietoa saa aluskatteiden asennusohjeesta ja Icopal Oy:n teknisestä neuvonnasta.

- = suositeltavin valinta
- = minimivaatimukset täyttävä ratkaisu