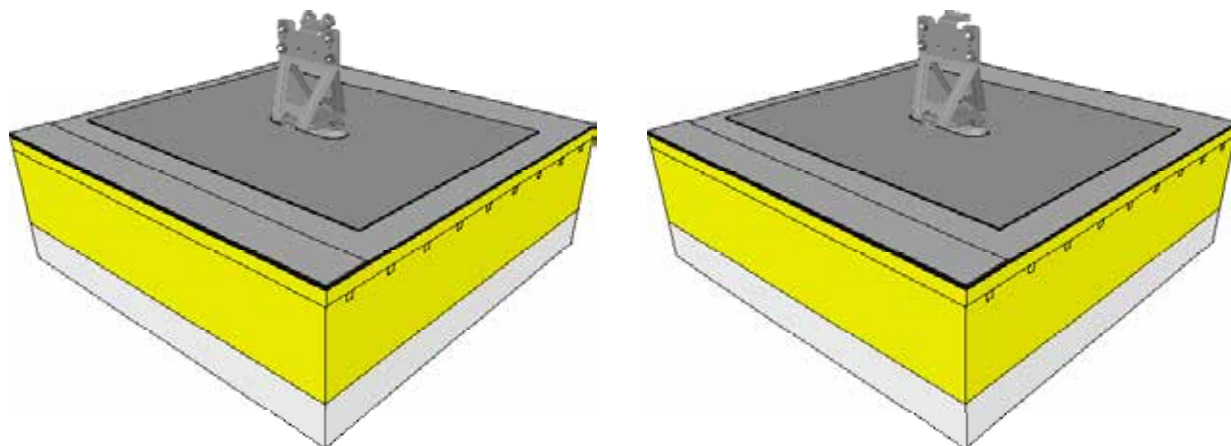


RAKENNUSKOHDE	SISÄLTÖ	
SUUNNITTELIJA	TYÖN NUMERO	
	PÄIVÄYS	



1. Valmistelee kiinnitysalusta Katepal Vaijerijärjestelmälle, puhdista tartuntaa heikentävät epäpuhdaudet pois katopinnaalta.
2. Hitsaa tartuntakermi kiinni alustaan, Katepal K-MS 170/3500.
3. Poraava tarvittaessa reiät mekaanisten kiinnikkeiden ruuveja varten kantavaan alustaan läpi lämmöneristeiden.
4. Lämmitä tartuntakermin pintaa siten, että Katepal Vaijerijärjestelmän teräsalka kiinnittyy sulaan bitumiin.
5. Asenna mekaaniset kiinnikkeet, vähintään 4 kpl, vetolujuus alustasta vähintään 1kN.
6. Hitsaa esirei'itetty pintakermipala Katepal K-PS 170/5000 kiinni teräsalkan pintaan siten, että sula bitumi pursuaa palan reunoista ja teräsalkan korotusosan reunaan.
7. Kiinnitä korokeosa teräsalkaan kahdella pultilla M10x20, kumitiiviste 2 kpl asennetaan korotusosan ja teräsalkan väliin.
8. Kiinnitä vaijeripidike neljällä pultilla ja mutterilla korokeosaan.
9. Aseta vaijeri vaijeripidikkeen hahloon. Päädyssä jätä vaijerin päähän 400 mm:in vara vaijerin kiinnitystä varten. Purista vaijeri vaijeripidikkeellä ja varmista kiinnitys pultilla.
10. Päädyssä pujota vaijeri vaijeripidikkeen läpi ja varmista vaijerin kiinnitys vaijerilukon asennussarjalla.

Katepal Vaijerijärjestelmä on testattu standardien EN 17235:2024 ja EN 517:2006 mukaisesti.

Huolla ja tarkista katon kattoturvarusteet säännöllisesti vähintään vuoden välein.
Lisätietoja katepal.fi

KATEPAL