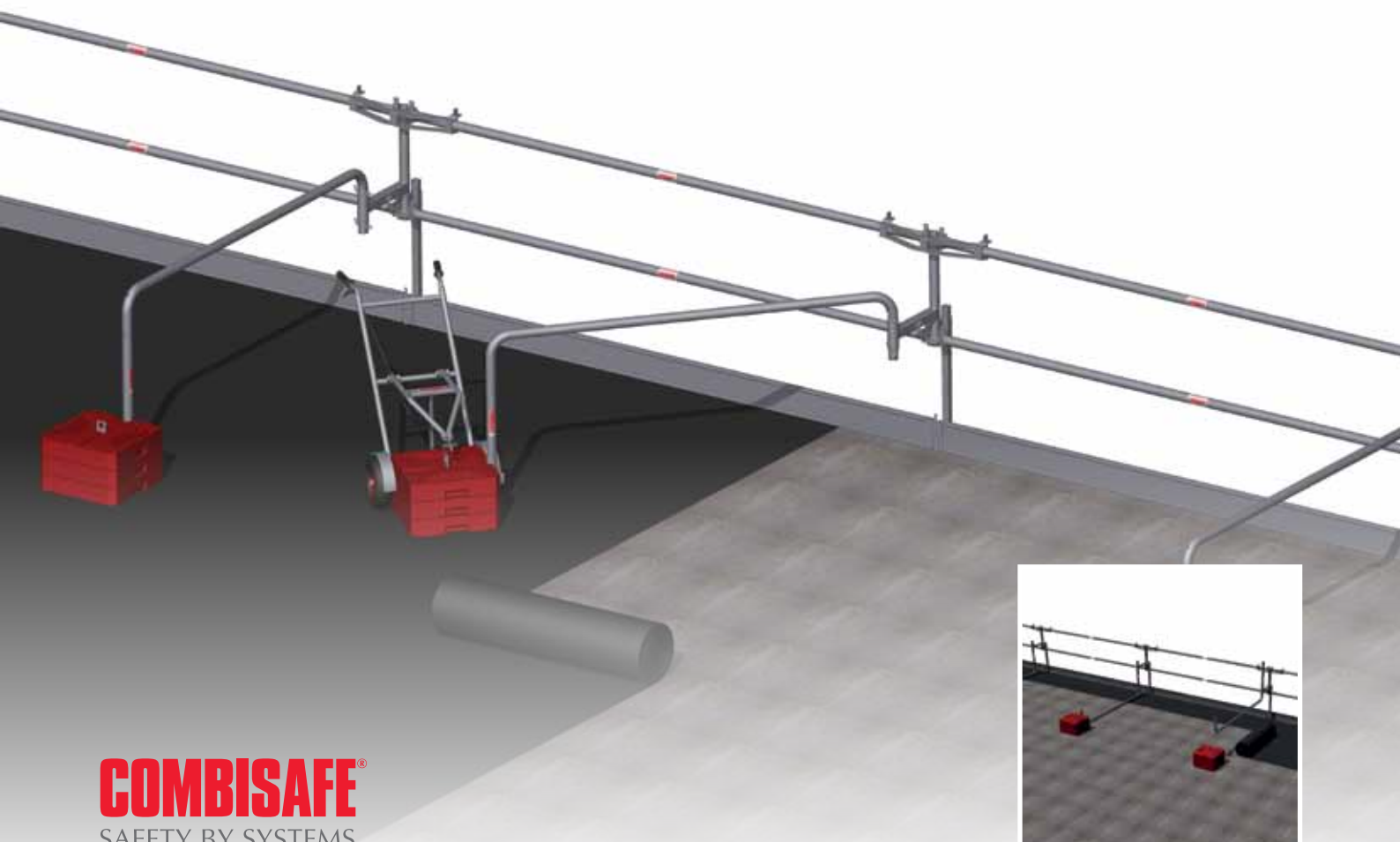


NYTT

MOTVEKTSSYSTEM

Rask, allsidig, frittstående kantbeskyttelse ved bygging og renovering av flate takkonstruksjoner. Bruker et sikkert motvektssystem.

” Denne innovative utformingen gir rask og enkel installasjon, ingen tunge løft og god tilkomst til arbeidsområdet. ”



COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS

NYTT

MOTVEKTSSYSTEM

Det nye motvektssystemet fra Combisafe er en allsidig, lettmontert løsning for midlertidig kantsikring uten mekaniske forankringer på flate tak. Det er laget av galvanisert stål for optimal slitestyrke og bruker en hevstang og motvektenhet for å gi beskyttelse iht. EN 13374 A. Systemet gir enkel tilkomst til takdekket for bygnings- og renoveringsarbeidere.



UNIKE EGENSKAPER:

- Raskt å enkelt å installere uten behov for spesialverktøy
- Spezialkonstruert ergonomisk løpevogn for montering av motvekter
- Hevstang kan installeres i to forskjellige posisjoner: på dekkenivå eller løftet for å gi enklere tilkomst til takdekket
- Inkluderer en fotlist for å redusere faren for fallende gjenstander og avfall fra taket

FORDELER:

- Det unike "kilesystemet" gir rask montering av motvekter og systemkomponenter
- Forbedret HMS med spesialdesignet løpevogn for transport og posisjonering av gummimotvektene som gir mindre tunge løft og manuell håndtering
- Enkel justering til hevstang og motvekt gir utmerket tilkomst til takflater. Kan også kobles fra og svinges inn langs sikkerhetsrekkverk
- Galvanisert stål gir optimal slitestyrke
- Motvekter av resirkulert gummi forebygger skader på takmembranet
- Leveres i to samlede og palleterte multikasser for enklere transport, oppbevaring og håndtering

Motvektssystemet til Combisafe overholder ikke bare EN 13374 klasse A, men gir også en rekke unike fordeler sammenlignet med andre frittstående kantsikringssystemer.

FESTER OG SYSTEMKOMPONENTER



Vektpakke – 11310, 48 kg

Inneholder 3 x 15 kg gummivekter og en vektholder. Hver vekt er laget av resirkulert, slitesterk gummi som beskytter takmembranen. I motsetning til betongvekter vil ikke gummiene flise opp eller skalle av, noe som garanterer nøyaktighet i vektberegninger og systemytelse.



Hevstang – 11317, 10,1 kg

Kan monteres som et løftet supportsystem for tilgang til takdekket, eller på dekkenivå for høyere styrke og enklere passasje for arbeidere langs takets kantlinje. Kan flyttes sideveis mens vektene er på ved hjelp av en løpevogn, eller koblet fra vekten og svingt inn langs sikkerhetsrekkverket for uhindret tilkomst til takområdet.

NB! Når hevstangen er koblet fra, MÅ det øvre sikkerhetsrekkverket støttes av avstiverenhet.



Nav – 11291, 5 kg

Gir sikkert feste til støtteben og dreiepunkt for hevstang, som gir enkel sideveis justering eller demontering for tilkomst til takdekket.



Sikkerhetsrekkverk – 10071572/10073072, 11,5 kg/5,9 kg

Robust sikkerhetsrekkverk i stål i lengder på 1,57 m og 3,07 m for optimal fleksibilitet.



Avstiverenhet – 11286, 3,4 kg

Gir ekstra styrke til øvre sikkerhetsrekkverk når hevstang kobles fra vekten.



Støtteben – 11295, 2,7 kg

Stiver av systemet ved takkanten og fungerer som holder for fotlisten.



Løpevogn – 11324, 14,1 kg

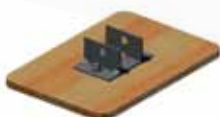
Gir enkel transport og posisjonering av gummivekter for å redusere manuell håndtering og faren for personskader.



Fotlist – 11345 (valgfritt), 8,1 kg

Fotlist i stål for sikkerhet og slitestyrke.

Festes enkelt til støtteben med posisjoneringsstift.



Lastfordelingsplate – 11312 (valgfritt), 0,8 kg

Settes under hevstangen når den monteres på takdekket for å fordele belastningen og beskytte myke eller utsatte overflater.

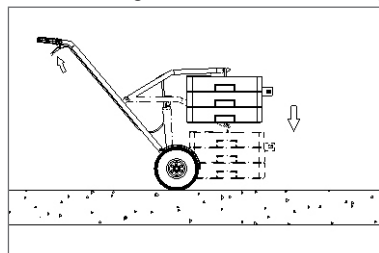
BRUKSOMRÅDER FOR MOTVEKTSSYSTEMET

Motvektssystemet er det ideelle valget ved bygging av flate tak der man må unngå mekaniske forankringer som kan penetrere og skade membraner og takkonstruksjoner.

Den allsidige konfigurasjonen gir et løftet supportsystem som gjør takflatene tilgjengelige opp til takets kantlinje; eller et supportformat på gulvnivå som gir enklere passasje for mennesker og materialer og mulighet til å sette opp hevestenger for å arbeide på takområdet nedenfor.

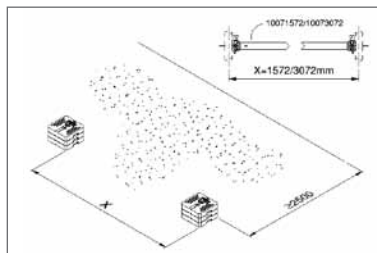
INSTALLERE COMBISAFE MOTVEKTSSYSTEM

(der man trenger tilkomst under hevestang)*



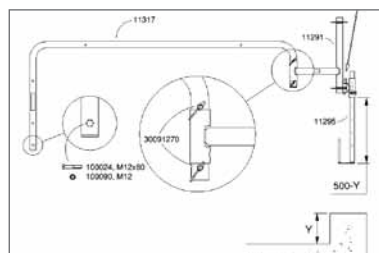
TRINN 1

Last løpevogn med nødvendig antall gummitotvekter (opp til sikker last på 48 kg / 3 vekter).



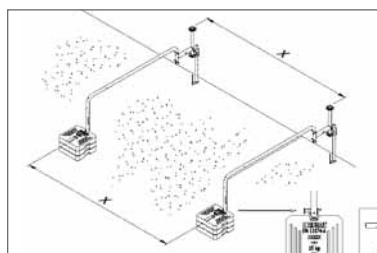
TRINN 2

Plasser vektene 2,5 m fra takkanten, 3 m fra hverandre når du bruker 3 m langsviller, eller 1,5 m fra hverandre med 1,5 m langsviller.



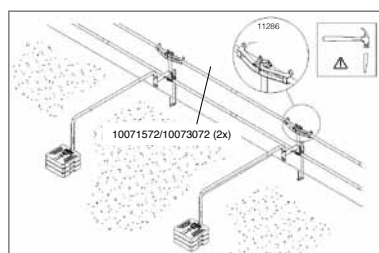
TRINN 3

Sett hevestangen inn i navhylsen, og sikre med låsestifter. Fest navet til støttebenet med en slagkile.



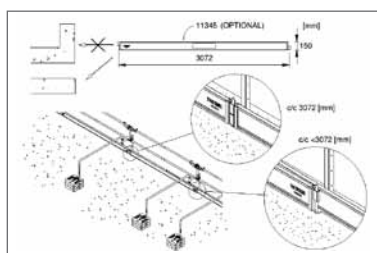
TRINN 4

Sikre vektene til hevestengene med kiler, og plasser støttebena på takkanten.



TRINN 5

Fest sikkerhetsrekkverkene til navet og støttebenet med kiler, og monter deretter avstiverenhetene.



TRINN 6 (valgfritt)

Sett inn og fest fotlistene. Obs! Alle arbeidere som installerer motvektssystemet i høyden, MÅ bruke egnet personlig verneutstyr og fallsikringssystem til sikkerhetsrekkverket er på plass.

*(Hvis det ikke kreves tilkomst til takdekket rett under hevestangen, kan det brukes en annen installasjonsmetode (se innfelt bilde på omslag).



HVORFOR COMBISAFE?

COMBISAFE: BYGGSIKRINGS- SYSTEMER I VERDENSKLASSE

Vårt konsept "sikkerhet gjennom systemer" har utviklet seg over mange år og omfatter produkter, tilbehør, tekniske tjenester og opplæring for å tilby byggebransjen de beste sikringsløsningene som er å oppdrive.

Combisafe-navnet setter standarden for løsninger i enhver byggemetode og inkluderer en rekke utformings- og supporttjenester.

COMBISAFE®
SAFETY BY SYSTEMS