



Beskrivelse:

Stephuit FH er blevet testet grundigt for dens effektivitet i mineralolie-brande og er certificeret af "the Leipzig Institute for Materials Research and Testing" (MFPA). Denne planke er derfor særligt passende på steder med risiko for brand, f.eks. ved transformatorer.

Fordele:

- Længderetning ud i ét stykke, galvaniseret efter DIN EN ISO 1461
- Hurtig og let montering via plug-in system uden skruer (se detaljer på billede ovenfor)
- Skridsikker overflade (skridsikkerhedsklasse R11)
- Leveres med godkendt inspektionslem, hvis det kræves
- MFPA-testcertifikat fremsendes ved forespørgsel

Specifikationer:

40 x 2,5 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 1.300 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	40	2,5
240	40	2,5
300	40	2,5
330	40	2,5

40 x 3,0 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 1.500 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	40	3,0
240	40	3,0
300	40	3,0
330	40	3,0

50 x 2,5 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 1.700 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	50	2,5
240	50	2,5
300	50	2,5
330	50	2,5

50 x 3,0 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 1.900 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	50	3,0
240	50	3,0
300	50	3,0
330	50	3,0

75 x 2,5 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 2.400 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	75	2,5
240	75	2,5
300	75	2,5
330	75	2,5

75 x 3,0 (egnet til personlast, ved et spænd på op til 2.600 mm*)

Bredde	Højde	Tykkelse
180	75	3,0
240	75	3,0
300	75	3,0
330	75	3,0

Alle data er angivet i mm.

Specielle størrelser kan fremstilles ved forespørgsel.

* Med en punktbelastning på 1,5 kN (på 200 x plankebredden) og med fladelast på 5 kN/m².

Ring 57 52 75 75
for tilbud på dit projekt ...