

SINIAT B.V.
Technical Service

Externe Rapportage

Brandscherm onder stalen dak

Datum: 16-12-2013

Brandscherm onder stalen dak

Version 1.0

Inhoudsopgave

1. SAMENVATTING	3
2. 30 EN 60 MINUTEN BRANDWERENDE OPLOSSING	4
3 30 EN 60 MINUTEN BRANDWERENDE OPLOSSING MET STAALCONSTRUCTIE	5

Brandscherm onder stalen dak

Version 1.0

1. SAMENVATTING

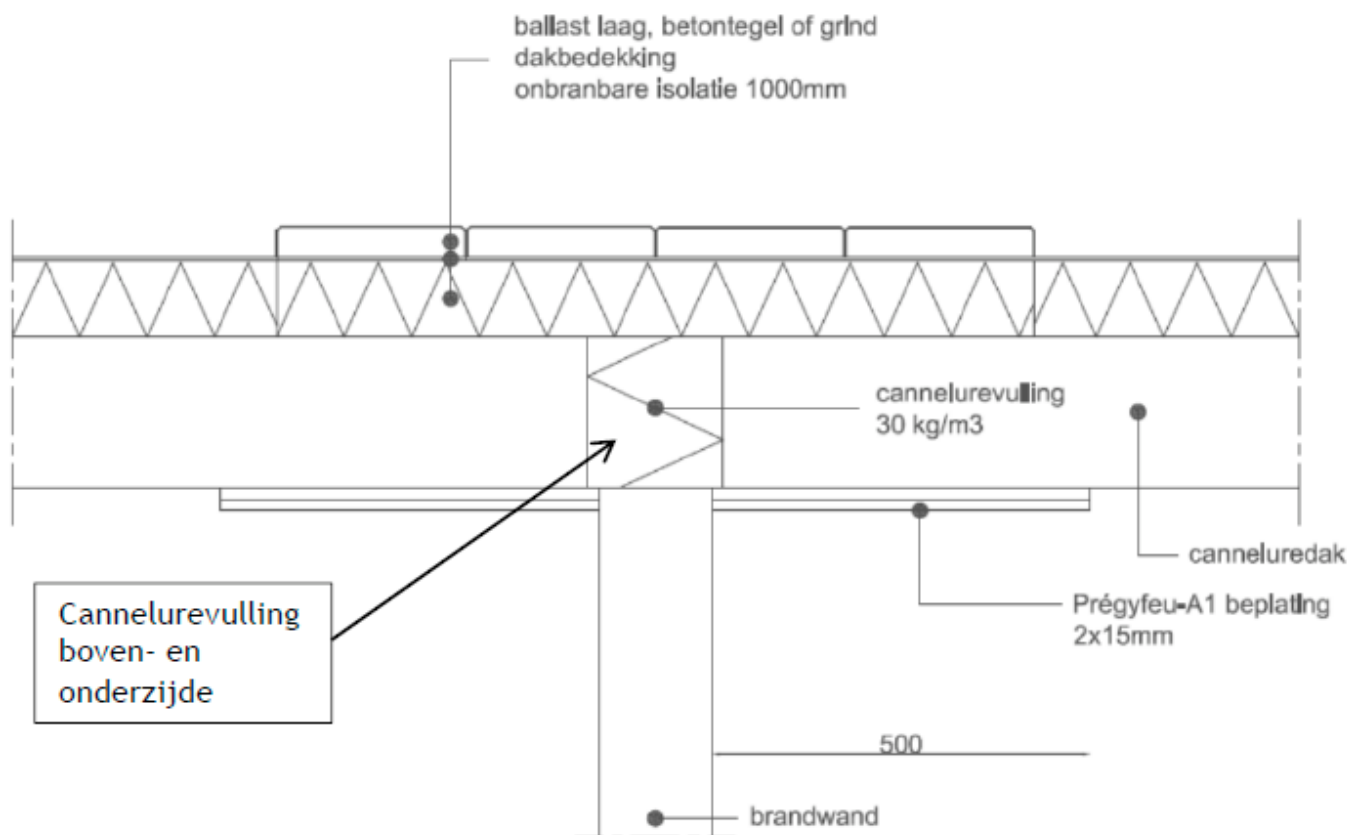
Dit document is een verkorte handleiding van het Efectis rapport:
2013-Efectis-R0473[Rev.1]/RNS/TNL

Het geeft op een eenvoudige manier weer hoe een brandscherm is te maken in situaties wanneer een brandwerende wand (30 en 60 minuten) onder een staal dak is geplaatst.

Brandscherm onder stalen dak

Version 1.0

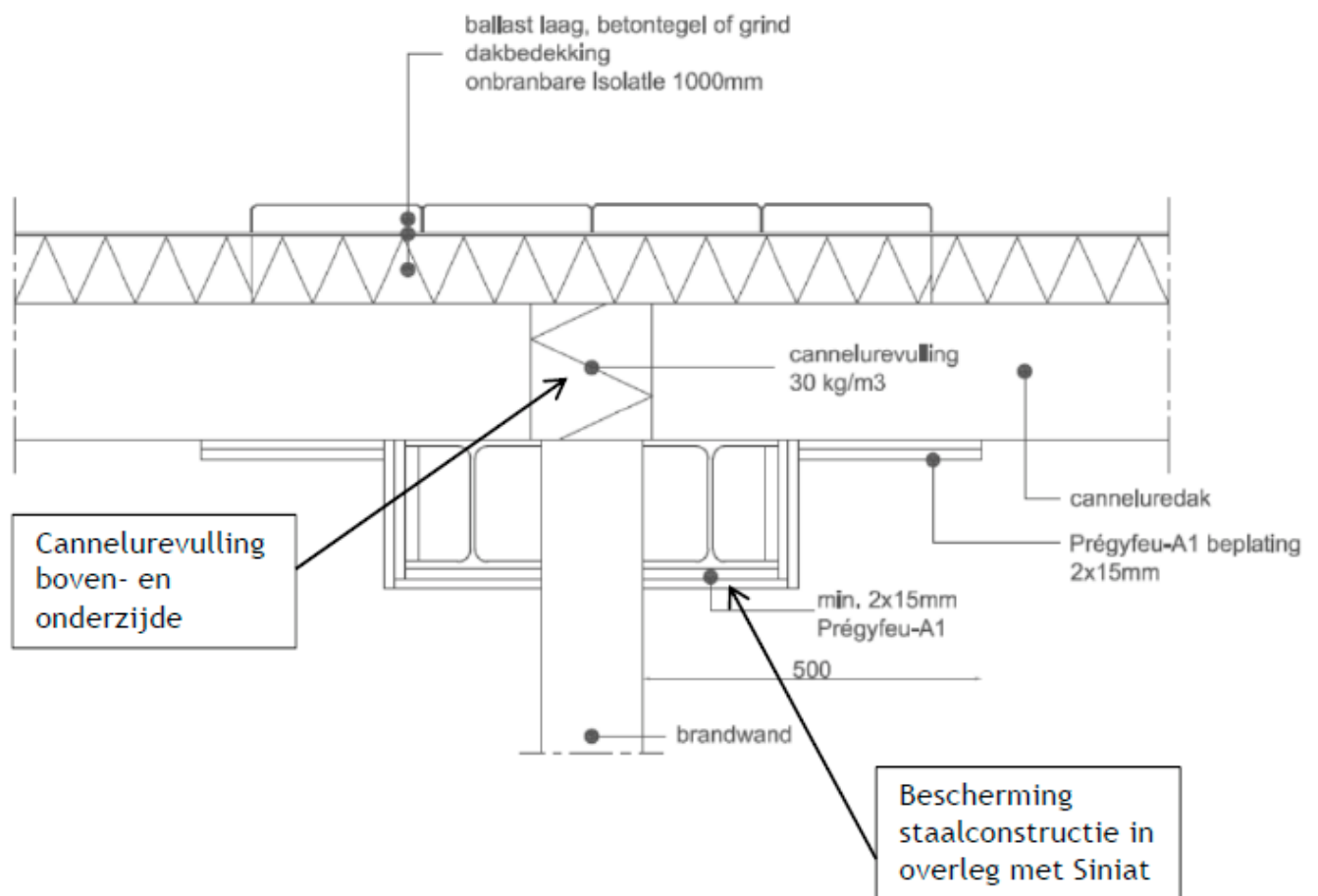
2. 30 EN 60 MINUTEN BRANDWERENDE OPLOSSING



Brandscherm onder stalen dak

Version 1.0

3 30 EN 60 MINUTEN BRANDWERENDE OPLOSSING MET STAALCONSTRUCTIE



De bekledingsdikte van de staalconstructie is in deze situatie conform KOMO-atteest IKB1276, met een minimale dikte van 2x15mm Prégysfeu-A1.