

Cannelurevulling

steenwol stroken & blokken

Steenwol cannelurevullingen zijn vervaardigd uit steenwol met een dichtheid van ca. 45 kg/m³ en brandwerende blokken worden vervaardigd uit het Brandschot – ST150. Beiden bieden bescherming tegen brand, geluid, stof, tocht, warmteverlies bij geprofileerde stalen dakplaten.



Cannelurevulling

steenwol stroken & blokken

Steenwol Cannelurevulling (stroken)

Steenwol cannelurevullingen zijn vervaardigd uit steenwol met een dichtheid van ca. 45 kg/m³, brandklasse A1 en bieden bescherming tegen brand, geluid, stof, tocht, warmteverlies bij geprofileerde stalen dakplaten.

Steenwol cannelurevullingen zijn uitgevoerd in geprofileerde stroken met een lengte van 1200mm en zijn gemakkelijk op maat te versnijden op iedere gewenste breedte.

Gangbare uitvoeringen zijn profiel 106 en 158 ten behoeve van onderzijde stalen dakplaten.

In de passieve brandpreventie worden deze stroken veelal toegepast in combinatie met een brandscherm, zoals uitgedetailleerd door bijvoorbeeld Gyproc Nederland BV en Promat BV.

Steenwol Cannelureblokken

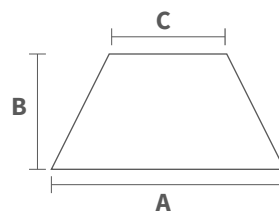
Brandwerende blokken vervaardigd uit het Brandschot – ST150. Brandschot – ST150 is een fabrieksmatig met Hensomastik® 5 KS voorbehandelde Rockwool® steenwolplaat met een dichtheid van minimaal 150 kg/m³.

Steenwol blokken zijn geprofileerd uitgevoerd in blokken met een dikte van 60 mm.

Gangbare uitvoeringen zijn profiel 106 en 158 ten behoeve van onderzijde stalen dakplaten.

Certificaten

Getest volgens (inter)nationale normen zoals de EN 1364-1
Brandclassificatie Rockwool® volgens EN 13501-1: Klasse A1
Classificering: CE en BREEAM



Verkrijgbare uitvoeringen

Afmetingen onderprofiel

Profiel type	A mm	B mm	C mm
35	167	35	119
40	143	40	119
50	196	48,5	135
70	150	70	100
85	240	83	119
89	265	91	140
100	235	100	140
106	210	106	140
110	294,3	110	214,3
135	267	137	145
153	240	153	119
158	210	158	119
200	300	205	205

BREEAM® CE



FIREPROOF
Dé groothandel in passieve brandpreventie

bekijk het complete assortiment op www.fireproof.nl