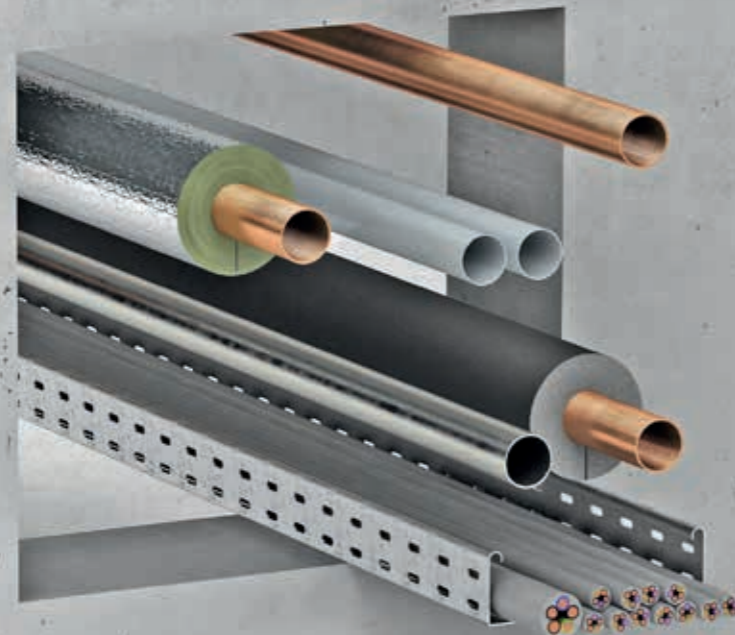


# 1.

## De taak

### Openingen betrouwbaar afsluiten

Wanneer kabels door gebouwwanden of plafonds worden geïnstalleerd, moet de brandweerstand met brandwerende kabeldoorvoeren worden hersteld. Wanneer verschillende installatietypen, zoals elektrische kabels en sanitairleidingen door dezelfde openingen lopen, worden combi-afdichtingen gebruikt. Installateurs hebben, afhankelijk van de wand en het kabeltype, de keuze uit verschillende maatregelen.



# 2.

## De oplossing

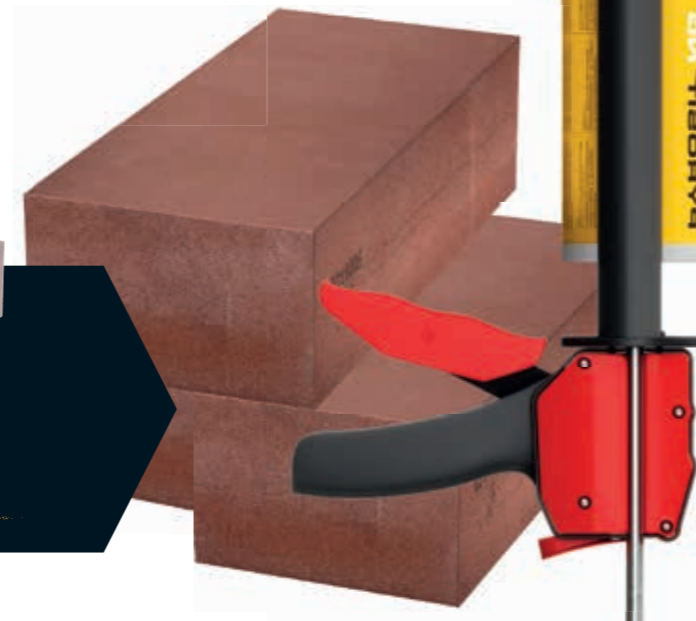
### OBO PYROPLUG® blok en PYROSIT® NG

Met schuimblokken en brandwerend schuim zijn de openingen in wanden en plafonds snel afgesloten. De toepassing is heel eenvoudig:

Het compacte OBO PYROPLUG® blok vult ook grote openingen snel op. Het blok is zeer zacht en kan uitstekend in de langs- en dwarsrichting worden verwerkt. Met de nieuwe generatie heeft OBO het PYROPLUG® blok nog verder vergroot waardoor nog minder aantallen per opening nodig zijn.

**Minder aantallen per opening: efficiënt werken!**

Het tweecomponentenschuim PYROSIT® NG van OBO kan nu met het schuimblok worden gecombineerd. Tijdrovend op maat snijden van de schuimblokken komt te vervallen.



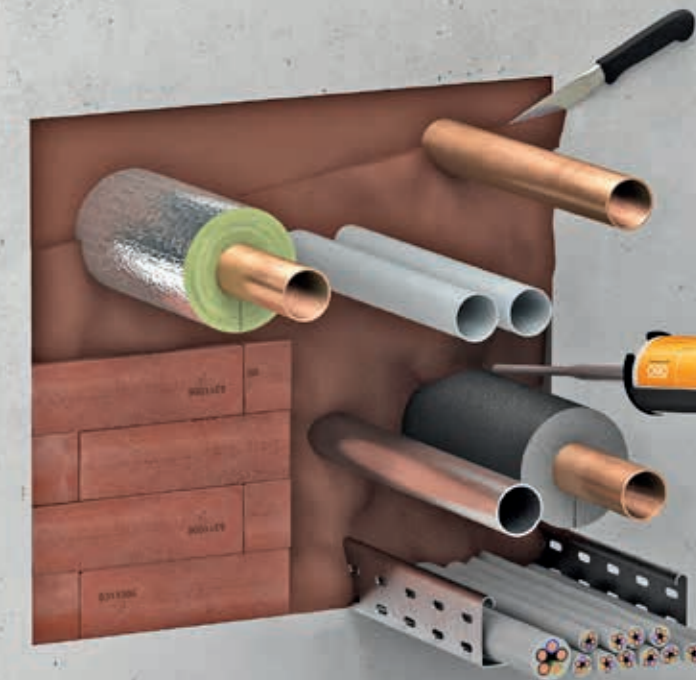
# 3.

## Het resultaat

### Een brandveilig afgesloten opening

Praktisch en gebruiksklaar: met het schuimblok PYROPLUG® en het brandwerende schuim PYROSIT® NG hebben installateurs altijd de beschikking over een sterk productteam, waarmee nagenoeg elke doorvoer betrouwbaar kan worden afgesloten. Getest en goedgekeurd, snel en eenvoudig.

Zo eenvoudig kan brandbeveiliging zijn.







Uitvoerige informatie over toepassing, verwerking en documenten.

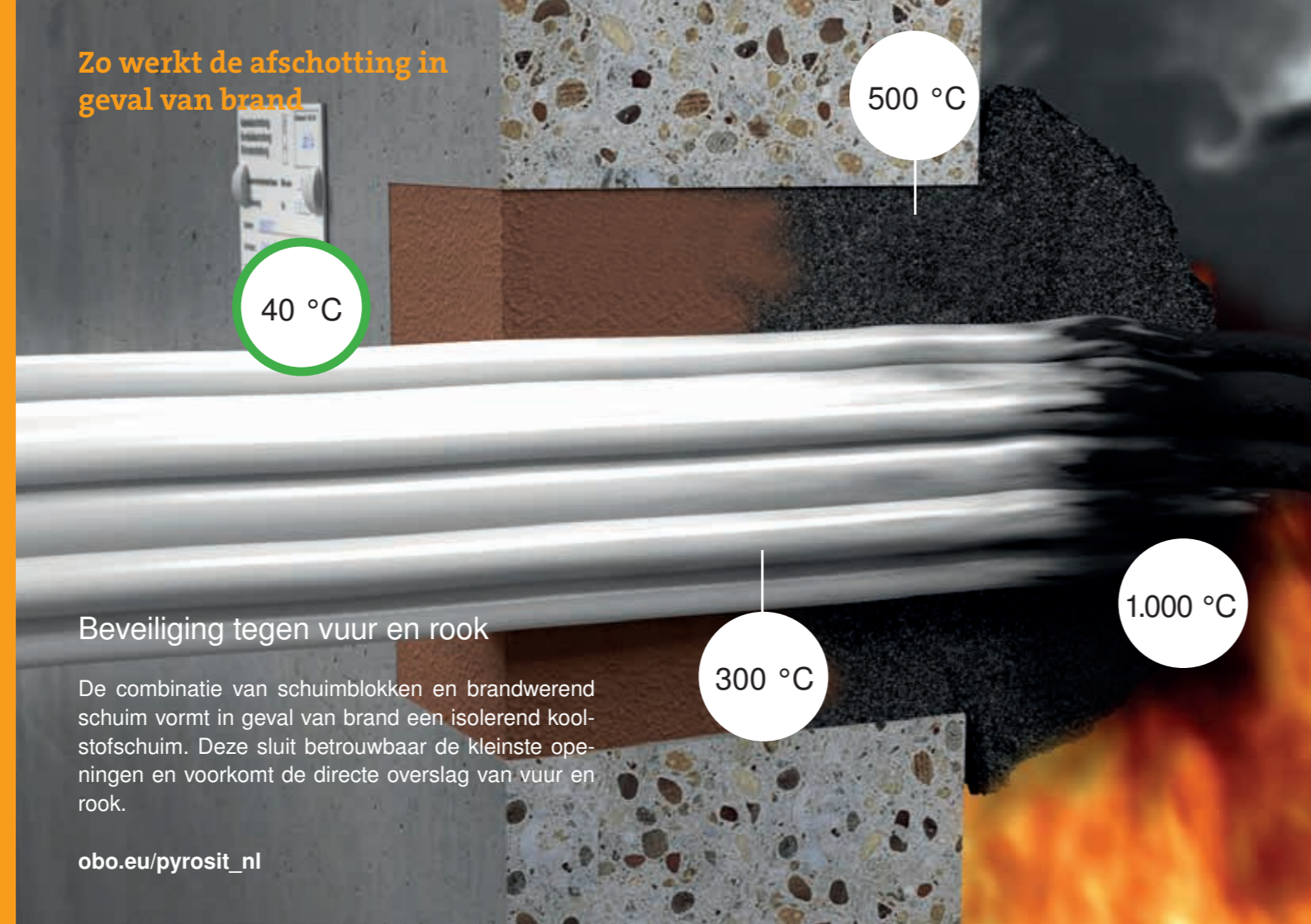
OBO BETTERMANN B.V.  
Postbus 114  
3640 AC Mijdrecht

Klantenservice:  
T 0297-515700  
F 0297-515760  
E info@obo-bettermann.nl

www.obo-bettermann.nl



Zo werkt de afschotting in geval van brand



40 °C

500 °C

Beveiliging tegen vuur en rook

De combinatie van schuimblokken en brandwerend schuim vormt in geval van brand een isolerend koolstofschuim. Deze sluit betrouwbaar de kleinste openingen en voorkomt de directe overslag van vuur en rook.

obo.eu/pyrosit\_nl

300 °C

1.000 °C

Een sterk team:  
OBO PYROPLUG® blok  
en PYROSIT® NG

Brandweerstandsklasse tot 120 minuten



Eenvoudige installatie naderhand dankzij zachte materialen



Eenvoudige combineerbaarheid, snelle verwerking



Stof- en vezelvrije montage



Vele combinaties van installaties

**Nu testen!**

Test ons systeem met de starter-set. Deze bevat een Easy-Max-patroonpistool en 1 patroon brandwerend schuim PYROSIT® NG, FBS-S.

Starterset: type FBS-ST, artikelnr. 7203 805



# Eenvoudig betrouwbaar



Nu de eenvoudige route naar een betrouwbare brandwerende afdichting ontdekken.

