

## PROTUPOŽARNE OBLOGE ČELIČNIH PROFILA

Marketing description

### Opis sustavi

U Rigips sustavima suhe gradnje, čelične građevinske elemente moguće je obložiti za zaštitu od požara do R 90.

### Ključne informacije

- Zaštita od požara: R 30 do R 90
- Temperatura: dimenzioniranja 500 °C
- Za druge temperature dimenzioniranja: između 350 °C i 750 °C
- Minimalne debljine obloge za R 30 do R 90:

Klasa vatrootpornosti	Debljine obloge (U/A [m-1], u mm)	Debljine obloge (U/A [m-1], u mm)	Debljine obloge (U/A [m-1], u mm)	Debljine obloge (U/A [m-1], u mm)	Debljine obloge (U/A [m-1], u mm)
	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
R 30	≤ 260	≤ 260	≤ 260	≤ 260	≤ 260
R 60	≤ 125	≤ 260	≤ 260	≤ 260	≤ 260
R 90	≤ 63	≤ 119	≤ 193	≤ 260	≤ 260

\*Podaci o debljini > 30 mm temelje se na višeslojnoj oblozi

### Primjena

- Za čelične konstrukcije u suhoj gradnji