

CONLIT 300

PRODUKT

CONLIT 300 er hardpressede plater av ubrennbar fukt-og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Produktet er 100 % dimensjonsstabilt og har meget gode brannbeskyttende og trykkegenskaper.



ANVENDELSE

CONLIT 300 benyttes hovedsakelig til **brannbeskyttelse av bærende stålkonstruksjoner** til brannklasse R30 til R180. Kan også benyttes til **brannbeskyttelse av stålplatetak og betongkonstruksjoner**. NEMKO sertifiseringslisens 368 og 662. I de fleste tilfelle tilfredstilles samme krav med mindre tykkelse enn for CONLIT 150.

Les om fordelene med [CONLIT Brannsikring](#)

TEKNISKE EGENSKAPER

Egenskap	Verdi	Standard
Veiledende isoleringsevne	$\lambda_{10}=40$ mW/m·K	
Max anvendelsestemp.	150 °C	
Brann	A1	NS-EN 13501-1
Trykkfasthet	100 kPa	
Spesifikk varme	0,8 kJ/Kg · K	

Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	Stk pr pall	m ² pr pall	m ³ pr. pall	NOBB nr
900 x 600 x 10	200	108	1,19	23616568
900 x 600 x 15	130	70,2	1,16	23381619
900 x 600 x 20	100	54	1,19	23381601
900 x 600 x 25	80	43,2	1,08	29320637
900 x 600 x 30	80	43,2	1,296	47134481
900 x 600 x 40	60	32,4	1,296	47134496

Helse og miljø

ROCKWOOL steinull produseres etter retningslinjer gitt i EU-direktiv 97/69/EC av 5. desember 1997, slik at steinullen er nullklassifisert med hensyn til mulig kreftfare.

AS ROCKWOOL har miljøstyringssystem sertifisert etter ISO 14001:2004.

Kvalitetssikring

AS ROCKWOOL har et kvalitetsstyringssystem, som er sertifisert i NS-EN ISO 9001. Produktet er CE-merket i henhold til EN 13162 og er underlagt produkt og produksjonskontroll inkludert løpende kontrollprøving utført av Dancert.

Denne kontrollen er basert på regler fra Keymark, som er etablert av den europeiske standardiseringsorganisasjonen CEN.

ROCKWOOL isolasjonsprodukter er under løpende utvikling og produktenes tekniske spesifikasjoner er angitt med forbehold om endringer.