

# REDAIR PLATE

## PRODUKT

REDAir plate er laget av ubrennbar fukt- og vannavvisende ROCKWOOL steinull. Den har flexsoner på to sider som sørger for tette skjøter mellom platene. Flexsonene er markert på REDAir platen sin ene kort og langside.



## ANVENDELSE

REDAir plate monteres utvendig i ett eller to lag. Flexsonen på to sider sikrer tette skjøter og gir en fasadeisolering uten kuldebroer.

Ved utvendig montering av isolasjonen unngår man at det samler seg fukt i den bærende konstruksjonen.

Kan brukes på både tung og lett bakvegg i opp til 30 meters høyde. Det er ikke nødvendig med vindspærre.

## TEKNISKE EGENSKAPER

Område	Beskrivelse	Standard
Varmekonduktivitet	$\lambda_D=33$ mW/mK	EN 12939
Tykkelsesklasse	T3	EN 823
Brannklasse	A2-s1,d0	EN 13501-1
Dimensjonsstab	Fukt DS(TH) $\leq 1$ %	EN 1604
Vannabsorpsjon	Korttid WS $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Vanndampgjennomgang	MU = 1	EN 12086
Beskrivelseskode	MW-EN13162-T3- DS(70,90)-WS-MU1	
Produktsertifikat	<b>Sertifikat</b>	

## Dimensjoner (pall)

Dimensjoner (mm)	m <sup>2</sup> pr pall	NOBB nr
1000 x 600 x 100	28,8	45294525
1000 x 600 x 150	19,2	45294533
1000 x 600 x 200	14,4	45294514
1000 x 600 x 250	9,6	45294544

## 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 etter 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.