

## Byggisolasjon

A-diffusull
Blåseull
Drensplate
Flex Systemvegg på bakvegg av tre
Flexi A-plate®
RockTett Butyl tettebånd og tetteliste
RockTett Dampspærre
RockTett Klimamembran
RockTett Tape
RockTorv® isolasjonsplate
Rockvegg
Rockwool Lydbøyle
Rockwool Markplate
Rockwool Murplate
Rockwool Vindsperre
→ <b>Stålstenderplate</b>
Takstolplate
Trinnlydplate
RockProfil Plate
RockProfil Skrue
Industri/VVS
Fasadesystem
Passiv Brannsikring
Utvendig tak

## Stålstenderplate

Stålstenderplaten settes rett inn i stålstenderne og kappes på lengden når det er nødvendig. Man bør unngå at mineralullen blir sammenklemt mellom platesidene. Lydisolasjonen blir bedre når tykkelsen økes.

Brannteknisk vil bruk av steinull (Rockwool) gi en høyere brannklasse. Dette fordi glassull har for lavt smeltepunkt til å kunne gi tilskudd til brannmotstanden.

God tetting i alle overganger mellom vegg/golv, vegg/vegg og vegg/himling er helt avgjørende for lydisoleringen og et krav for brannklassifiseringen.

Skriv ut fra <http://guide.rockwool.no/verktoey/brukerveiledninger/byggisolasjon/staalstenderplate> juni 8, 2011 kl.15:16

AS Rockwool, Gjerdrums vei 19, Pb 4215 Nydalen, 0401 OSLO, Tlf: +47 22 02 40 00, Fax: +47 22 15 91 78

Copyright © AS Rockwool [Ansvarsbegrensning](#) [Beskyttelse av personlige opplysninger](#) [Sitemap](#)

