

# DANA LIM A/S

# GIPSPLADEMONTAGE

## -Sådan gør du!



DANA LIM A/S

**LETSPARTEL MEDIUM EXTRA**

LÄTTSPACKEL MEDIUM EXTRA  
TASOTEKITI MEDIUM EXTRA  
LOW DENSITY FILLER MEDIUM EXTRA

623



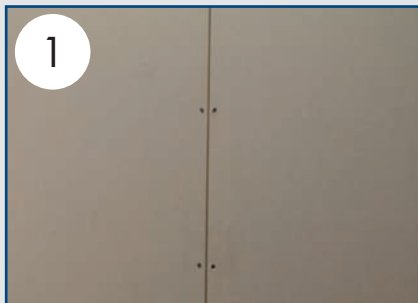
10 liter

[www.danalim.dk](http://www.danalim.dk)

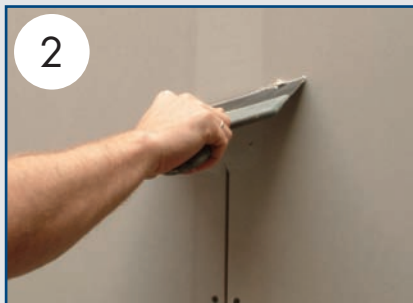


**NYE KRAV**  
**EN 13963**  
**FORSTÆRKNING MED PAPIRSTRIMMEL**

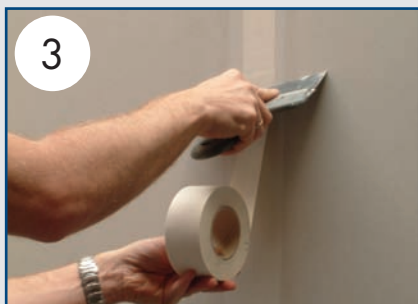
[www.danalim.dk](http://www.danalim.dk)



Ved opsætning af gipsplader med forsenkede kanter, skabes der en rende, hvor der både er plads til spartelmasse og sparteltape.



Spartelmasse påføres første gang. Vær omhyggelig med at spartelmasse presses godt ned i revnen mellem pladerne.



Papirstrimlen presses nu fast i den våde spartelmasse. Papiret skal ikke fugtes før montering.



Når spartelmassen med papirstrimmel er helt tør, slibes eller skræbes overfladen let, eventuelle spartelspor fjernes.

### Brug af spartelmasse

Formålet med at spartle gipspladesamlinger er at sikre en vedvarende forbindelse mellem pladerne. Populært sagt, skal samlingen være lige så stærk som selve pladerne.

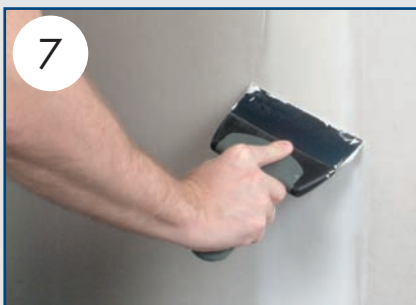
Det betyder, at en spartling alene ikke er tilstrækkelig. Samlingen skal også armeres, med en papirstrimmel, der er så stærk, at man senere undgår revner i samlingen. Tidligere har man anvendt glasfibertape til armering af disse samlinger. Men glasfiber er kun stærkt i én retning, og i dag anvendes i stedet armeringsstrimler af papir.



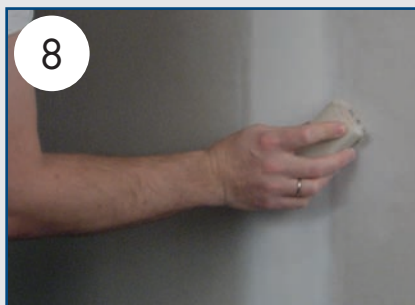
Der spartles nu ovenpå papirstrimlen. Spartlen skal være så bred, at den fylder hele forsænkningen ud imellem gipspladerne.



Når det andet lag spartelmasse er helt tørt, slibes igen let. Eventuelle spartelspor skal fjernes.



Når det andet lag spartelmasse er helt tørt og slebet, spartles for tredje gang. Dette lag er det sidste, og skal sikre en helt plan overflade.



Til sidst slibes en sidste gang, og væggen er klar til opsætning af filt, væv eller tapet. Hvis ikke samlingen er helt plan, kan det være nødvendigt at spartle og slibe endnu en gang.

### Forskellen mellem sparteltape af papir og glasfiber

Stærkt

Stærkt

Stærkt

De specielle papirstrimler er stærke i alle retninger.

Svagt

Stærkt

Svagt

Glasfibertape er ikke særlig stærkt diagonalt, og kun i én af længderetningerne.

# Hjørne sparteltape

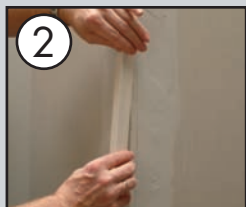
-Til udadgående hjørner

Hjørnesparteltape fra Dana Lim, er en sparteltape med stållindlæg til beskyttelse af udadgående hjørner i variable vinkler.

## Sådan gør du:



1 Spartelmasse påføres begge sider af hjørnet.



2 Før montering tilskæres og foldes papirstrimlen med stållarmeringen indad. Papiret skal ikke fugtes før montering. Papirstrimlen presses nu fast i den våde spartelmasse.



3 Herefter er fremgangsmåden som beskrevet inde i denne folder.

## Dana Lim A/S

Københavnsvej 220, 4600 Køge.  
Tlf. 56 64 00 70 Fax 56 64 00 90

Oplysningerne i denne brochure er alene vejledende. Følg altid monteringsvejledningerne fra den enkelte gipspladeproducent. Vær opmærksom på, at der kan være særlige krav til udførelsen, blandt andet i forbindelse med brandsikring. For mere information om Letspartel Medium Ekstra 623, kan der rekvireres Produkt Informationsblad og Sikkerhedsdatablad, direkte fra vores hjemmeside.

Hvis du vil vide mere om professionel montage af gipsplader, henvises til monteringsvejledninger fra de enkelte gipspladeproducenter.



Du kan også rekvirere hæftet 'Gipsmontage og overfladebehandling - Hvor går grænsen', der er udarbejdet af Dansk Byggeri, Malermestrenes Oplysningsråd og Gipspladeproducenterne i Danmark. Hæftet fås bl.a. hos Dansk Byggeri (tlf. 72 16 00 00).

## Test af samlingen

Som en del af EU's Byggevare-direktiv bliver spartelmasser til gipsplader underlagt kravet om CE-mærkning fra 2007. Kravene til spartelmassen er beskrevet i den europæiske standard EN 13963, og udføres bl.a. som en test af samlingens bøjebrydstyrke. Letspartel Medium Extra 623 er testet efter standarden og har opnået en bøjebrydstyrke på 410 N.



Klik ind på [www.danalim.dk](http://www.danalim.dk).  
Her finder du blandt andet alle vore Produkt Informationsblade og Sikkerhedsdatablade.