

Datablad	Dørfyldning Alu Rødding	19-01-2012
----------	-------------------------	------------

Fyldningen består af:

1,5 mm. aluminium. 5754

Ekspanderet polystyren eps s250. Varmeledningsevne (W/mK) 0,034

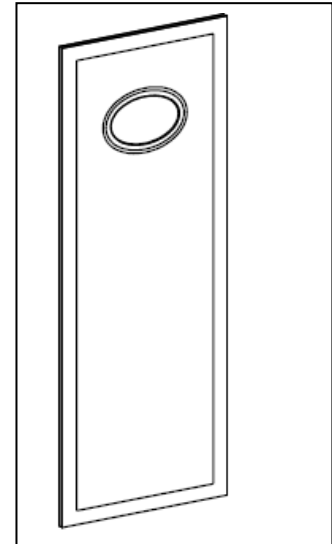
12 mm. eksteriør E1 mdf. (min. 740 kg./m³)

Overfladebehandling aluminium:

1. Lakeret hos godkendt GSB leverandør.

Overfladebehandling mdf:

1. Slibning.
2. Teknos aqua primer 2907-42
eller
Becker Laqvin primer ED1401-9003
3. Slibning.
4. Teknos aqua primer 2907-42
eller
Becker Laqvin primer ED1401-9003
5. Teknos top 2600
eller
Becker Laqvin top 20
eller
Akzonobel US A325



U værdier/vægt:

Beregningen er lavet således at 23 mm. falsmål er udregnet som 31 mm. fyldningsplade. Vægten er beregnet ud fra en dørfyldning med målet 700 x 1900 mm.

EPS S250

Tykkelse	23 mm.	24 mm.	40 mm.
U værdi	1,31	1,26	0,79
Kg	18,08	18,08	19,26

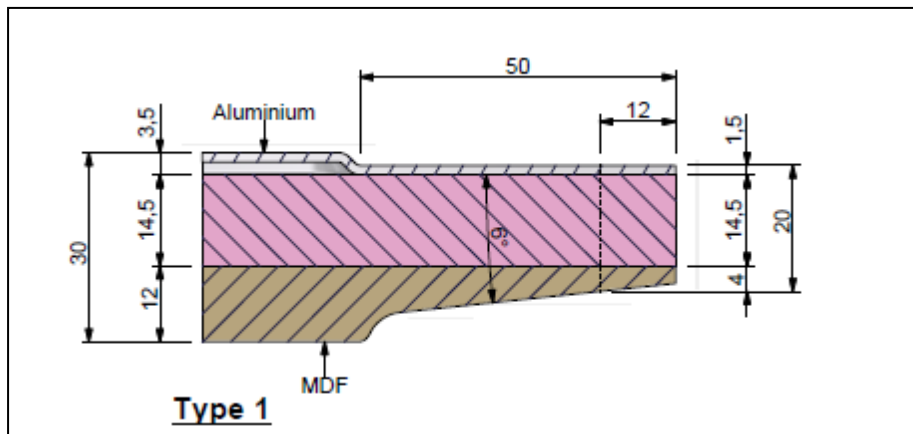
Tolerancer: alle mål, bredde og højde leveres med en tolerance på $\pm 0,8$ mm. Tykkelse af profil med en tolerance på $\pm 0,5$ mm.

MDF kvalitet:

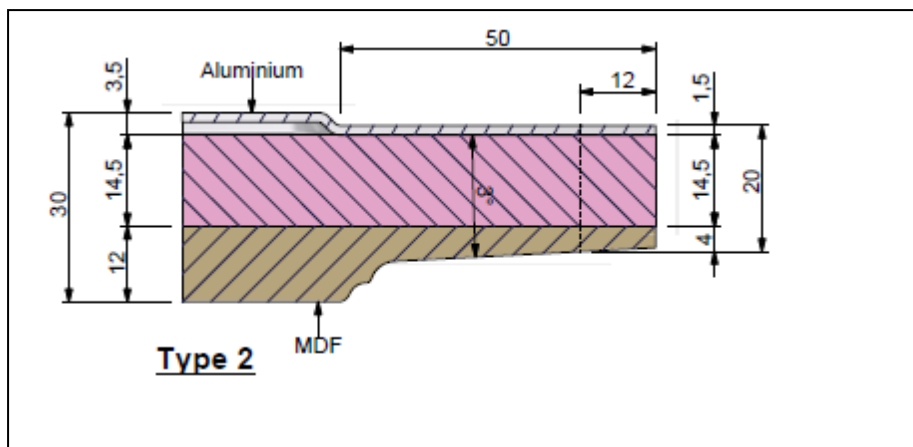
Partas anvender udelukkende MDF af typen exterior, der er i fuld overensstemmelse med MDF H2 klassen jf. DS/EN 622-5

Profiler:

Type 1.



Type 2.



Type 3.

