

Datablad	Dørfyldning Alu Oddense	19-01-2012
----------	-------------------------	------------

**Fyldningen består af:**

1,5 mm. aluminium. 5754

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

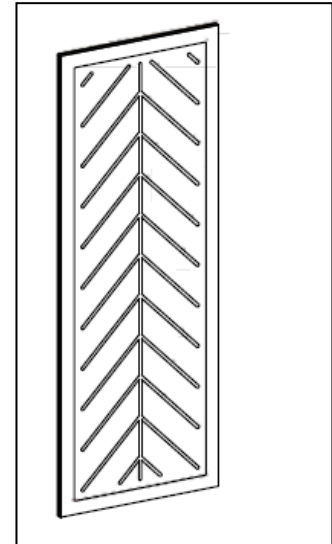
12 mm. eksteriør E1 mdf. (min. 740 kg./m<sup>3</sup>)

**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	17,30	17,30	17,37

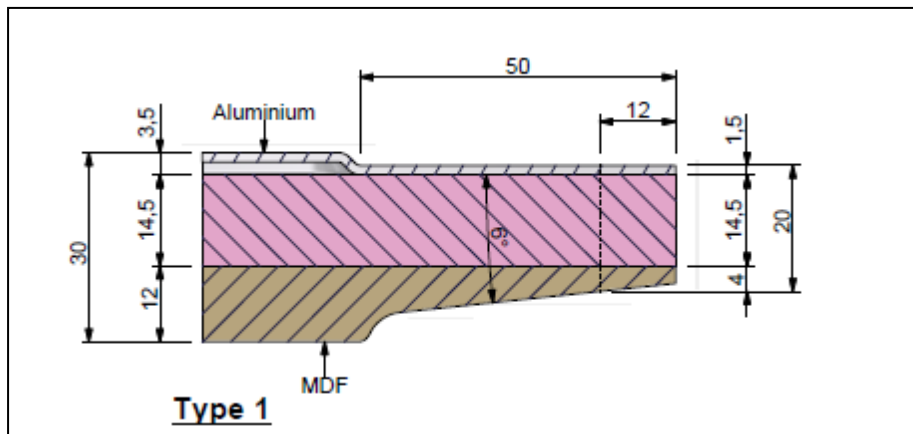
**Tolerancer:** alle mål, bredde og højde leveres med en tolerance på  $\pm 0,8$  mm. Tykkelse af profil med en tolerance på  $\pm 0,5$  mm.

**MDF kvalitet:**

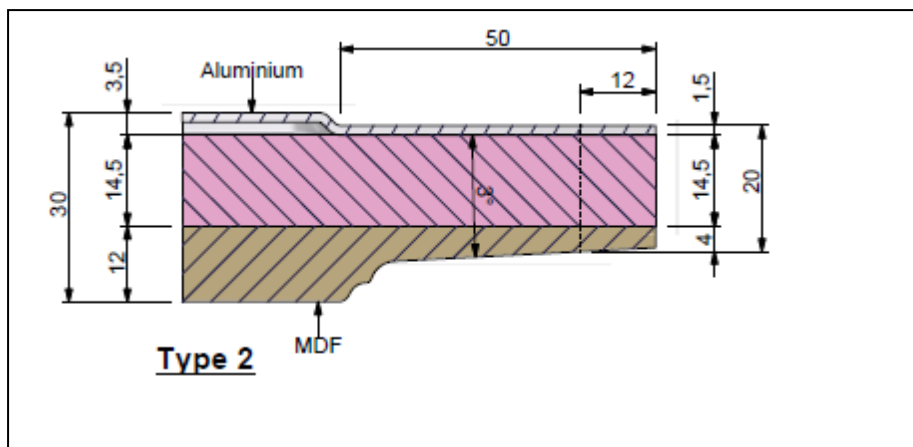
Partas anvender udelukkende MDF af typen exteriør, der er i fuld overensstemmelse med MDF H2 klassen jf. DS/EN 622-5

**Profiler:**

**Type 1.**



**Type 2.**



**Type 3.**

