

DK

**Datablad****RAW STANDARD 12,5MM (13mm), AK****Produktbeskrivelse**

RAW Standard er en kraftig, glasfiberforstærket gipskartonplade.

Flader og langkanter er beklædt med en specialkarton.

RAW Standard produceres med forsænkede langkanter og skårne kortkanter.

Typemærkning ifølge EN-520: A.

**Anvendelse**

RAW Standard anvendes indendørs.

Anvendelsestemperatur: + 10 °C til + 40 °C

Luffugtighed: 30 % til 80 % RF

**PRODUKTDATA OG EGENSKABER**

Dimensioner	Bredde Længde Tykkelse (nominel)	900/1200 Se produktoversigt 12,5	mm mm
Tolerancer	Bredde Længde Tykkelse Langkant, parallellitet Kortkant, retvinklethed	+ 0 / -4 + 0 / -5 ± 0,5 ± 0 ± 2	mm mm mm mm mm
Vægt		9,0	kg/m <sup>2</sup> (±0,5 kg/m <sup>2</sup> )
Densitet		720	kg/m <sup>3</sup>
Reaktion på brand		A2-s1, d0 (B1)	
Fugtindhold ved 20 °C		ca. 0,6 - 1,0	% - vægt
Diffusionsmodstandsfaktor, vanddamp $\mu$		10 [-]	
Varmeledningsevne $\lambda$		0,25	W/ (m · K)
Bøjningsstyrke	Pa langs Pa tværs	≥ 550 ≥ 210	N N
Farlige stoffer		Ingen	
Beklædningsklasse		K,10	EN 67/548 EWC



RAW-DoP-Plasterboard-M-082018

SE

**Datablad****RAW STANDARD 12,5MM (13mm), AK****PRODUKTBESKRIVNING**

RAW Standard är en glasfiberarmerad gipsskiva.  
Skivan tillverkas med försänkta kortonklädda långkanter och skurna kortkanter.  
Typmärkning enligt EN-520: A

**ANVÄNDNING**

RAW Standard användes inomhus.  
Användningstemperatur: + 10 °C till + 40 °C  
Luffuktighet: 30 % till 80 % RF.

**Produktdata och egenskaper**

Mått	Bredd Längd Tjocklek (nominell)	900/1200 Se produktöversikt 12,5	mm mm
Toleranser	Bredd Längd Tjocklek Långkant, parallellitet Kortkant, rätvinklighet	+ 0 / -4 + 0 / -5 ± 0,5 ± 0 ± 2	mm mm mm mm mm
Vikt		9,0	kg/m <sup>2</sup> (±0,5 kg/m <sup>2</sup> )
Densitet		720	kg/m <sup>3</sup>
Reaktion på brand		A2-s1, d0 (B1)	
Fukttinhåll vid 20 °C		ca. 0,6 - 1,0	% - vægt
Diffusionsmotståndsfaktor vattenånga $\mu$		10 [-]	
Värmeledningsförmåga $\lambda$		0,25	W/ (m · K)
Böjhållfasthet	Längsriktning Tvärriktning	≥ 550 ≥ 210	N N
Farliga ämnen		Ingen	
Beklädningsklass		K,10	EN 67/548 EWC



RAW-DoP-Plasterboard-M-082018