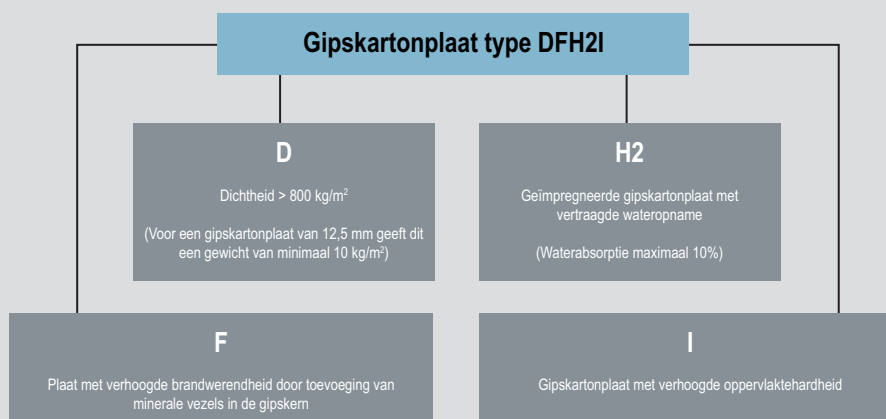


Type	Omschrijving
Type A	<b>Standaard gipskartonplaat</b> De standaard gipskartonplaat voor basistoepassingen.
Type D	<b>Gipskartonplaat met vastgelegde dichtheid</b> Gipskartonplaat met vastgelegde dichtheid, zorgt voor verbeterde prestaties in diverse gewenste toepassingen, bijvoorbeeld een hogere geluidsisolatie.
Type E	<b>Beschietingsplaat voor in de spouw</b> Gipskartonplaat, speciaal gefabriceerd om toegepast te worden in de spouw van buitenwanden. De platen zijn niet bedoeld om afgewerkt te worden en om permanent blootgesteld te worden aan het buitenklimaat. De plaat heeft een vertraagde wateropname. De plaat heeft een minimale waterdampdoorlaatbaarheid.
Type F	<b>Gipskartonplaat met verhoogde brandwerendheid</b> Deze plaat bevat minerale vezels en/of andere toeslagstoffen in de gipskern om de kernsamenhang bij hogere temperaturen (zoals bij brand) te verbeteren.
Type H	<b>Geïmpregneerde gipskartonplaat met vertraagde wateropname</b> Gipskartonplaat met toeslagstoffen om de wateropname te verminderen. De platen kunnen worden toegepast in situaties waarbij verminderde wateropname is vereist. Onderscheid wordt gemaakt op basis van de waterabsorptie in H1, H2 en H3.
Type I	<b>Gipskartonplaat met verhoogde oppervlaktehardheid</b> Deze plaat is bedoeld voor toepassingen, waarbij een verhoogde stootvastheid is vereist.
Type P	<b>Stucplaat</b> Gipskartonplaat, waarvan de zichtzijde geschikt is om zonder voorbehandeling stukadoorsgips op aan te brengen.
Type R	<b>Gipskartonplaat met verhoogde sterkte</b> Gipskartonplaat met verhoogde breuksterkte.

Een combinatie van de verschillende types gipskartonplaat is mogelijk voor de typen D, E, F, H, I en R. De typen A en P kunnen niet worden gecombineerd. Codering van type E gipskartonplaten wordt altijd gevolgd met één van de drie H-typen. De codering moet in alfabetische volgorde worden aangebracht. Onderstaand wordt een voorbeeld schematisch uitgewerkt.



## AK

Afgeschuinde kant, kartonommanteld



## HRAK

Half ronde afgeschuinde kant, kartonommanteld



## HRK

Halfronde kant, kartonommanteld



## RK

Ronde kant, kartonommanteld



## VKF

Volle kant met facet, kartonommanteld



## VK

Volle kant, rechte kartonommantelde kant



## SK

Snijkant, recht gezaagde niet kartonommantelde kant



## SKF

Snijkant facet, niet kartonommanteld



## FF

'Falzfuge': gezaagde kant, voorzien van sponning (aan één langskant en één kopse kant), de kanten gegrondeerd en met het zichtzijde karton gebroken.



## Linear

Aan twee zijden een lip, aan twee zijden een sponning, de kanten gegrondeerd en aan de zichtzijde een minimaal facet.



# Knauf gipsplaten

Standaardafmetingen Knauf H2 - platen (geïmpregneerd)



Plaattype / dikte	Kantvorm	Breedte (mm)	Lengte (mm)
H2 - plaat 12,5 mm	AK	600	2600
			3000
		1200	2400
			2500
			2600
			2800
			3000
H2 - plaat 15 mm	AK	1200	2500
			2600
			3000