

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.

