



Systemwanden

Scheidingswanden gips

Scheidingswanden gips

De systeemwanden bestaan uit golfkarton, gemoduleerd in verticale driehoekige kanaalvormen die aan weerskanten zijn verlijmd. Zo ontstaat een zeer sterke sandwichplaat met de benodigde stijfheid, stabiliteit en is licht in gewicht.

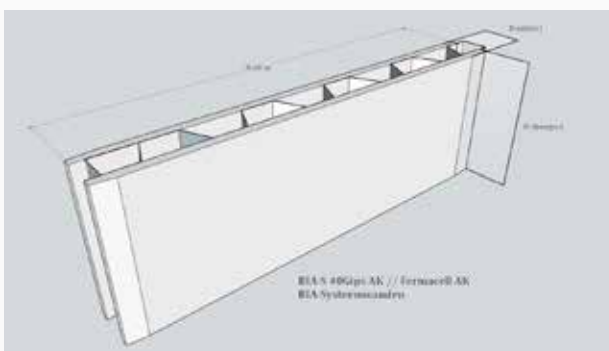


De systeemwand met een topbeplating met gips hebben we in de uitvoering van een afgeschuinde kant (AK) en een vellingkant (VKF). De kant-en-klare panelen onderscheiden zich door een snelle en eenvoudige montage.

De scheidingswanden kunnen zonder schroeven middels het hol-en-dol principe gelijmd worden. Voor de boven- en onderzijde zijn standaard profielen ontwikkeld die schroefbaar (demontabel) zijn.

De paneelbreedte van een scheidingswand bedraagt 600 mm. De hoogtes zijn verkrijgbaar in de standaardafmeting 2600 en 3000 mm afwijkende hoogtes zijn opvraagbaar.

Wij werken met drie-kerndiktes van 40, 50 en 80 mm hierop verwerken wij fabrieksmatig de gipsplaten. Wij krijgen dan een scheidingswand met een totale wandikte van 60, 65, 70, 75, 100 en 105 mm.



Scheidingswanden fermacell

Scheidingswanden fermacell

De systeemwanden bestaan uit golfkarton, gemoduleerd in verticale driehoekige kanaalvormen die aan weerskanten zijn verlijmd. Zo ontstaat een zeer sterke sandwichplaat met de benodigde stijfheid, stabiliteit en is licht in gewicht.

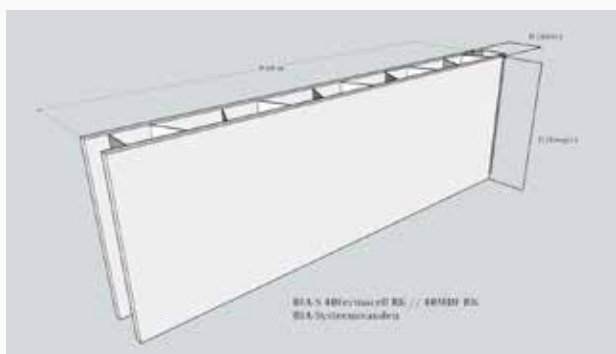


De systeemwand met een topbeplating met Fermacell hebben we in de uitvoering van een rechte kant (RK) en een afgeschuinde kant (AK) en verkrijgbaar in diverse maaddiktes. De keuze van fermacell heeft te maken met de gunstige brandwerende-, waterbestendige- en stootvaste eigenschappen.

De scheidingswanden kunnen zonder schroeven middels het hol-en-dol principe gelijmd worden. Voor de boven- en onderzijde zijn standaard profielen ontwikkeld die schroefbaar (demontabel) zijn.

De paneelbreedte van een scheidingswand bedraagt 600 mm. De hoogtes zijn verkrijgbaar in de standaardafmeting 2600 en 3000 mm afwijkende hoogtes zijn opvraagbaar.

Wij werken met drie-kerndiktes van 40, 50 en 80 mm hierop verwerken wij fabrieksmatig de Fermacell. Wij krijgen dan een scheidingswand met een totale wanddikte van 60, 65, 70, 75, 100 en 105 mm.



Scheidingswanden MDF

Scheidingswanden MDF

De systeemwanden bestaan uit golfkarton, gemoduleerd in verticale driehoekige kanaalvormen die aan weerskanten zijn verlijmd. Zo ontstaat een zeer sterke sandwichplaat met de benodigde stijfheid, stabiliteit en is licht in gewicht.

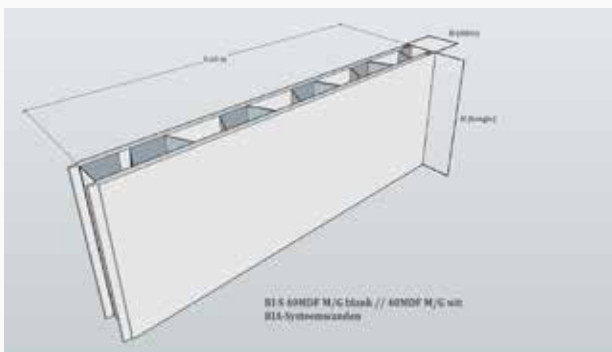


Voor de retail hebben we een eenvoudig maar compleet assortiment samengesteld. En we gebruiken demontabele clips die ervoor zorgen dat de wanden circulair te maken zijn, dit levert een aanzienlijke kostenbesparing op.

De systeemwanden met een topbeplating van MDF zijn verkrijgbaar in de uitvoering blank of afgewerkt met een folie. We hebben de uitvoering van mes/groef en rechte kant (RK) deze is uitsluitend in blank leverbaar. Het MDF is verkrijgbaar in de matdiktes van 10 en 12 mm. De scheidingswanden kunnen zonder schroeven middels het hol-en-dol principe in elkaar gezet worden. Voor de boven- en onderzijde zijn standaard profielen ontwikkeld die schroefbaar (demontabel) zijn.

De paneelbreedte van een scheidingswand bedraagt 600 mm. De hoogtes zijn verkrijgbaar in de standaardafmeting 2600 en 3000 mm afwijkende hoogtes zijn opvraagbaar.

Wij werken met drie-kerndiktes van 40, 50 en 80 mm hierop verwerken wij fabrieksmatig de MDF. Wij krijgen dan een scheidingswand met een totale wandikte van 60, 64, 74, 100 en 104 mm.



Voorzetwanden

Voorzetwanden

De thermische voorzetwand is samengesteld uit een topbeplating van gips, Fermacell, blank MDF (RK) en wordt verlijmd op een PIR isolatiepaneel. Door het paneel vooraf samen te stellen geeft dit direct een aanzienlijke tijdsbesparing in de montage.

De thermische voorzetwand wordt toegepast bij het na-isoleren van binnenwanden.



Het paneel is leverbaar in een breedte van 600 mm en lengte 2400 mm, afhankelijk van de gewenste RC waarde wordt de wanddikte bepaald. De thermische voorzetwanden laten zich probleemloos afwerken met stucwerk, sierpleister, spuitwerk, sauswerk en behang, afhankelijk van de topbeplating.

Montage is afhankelijk van de bestaande constructie, met of zonder spouw of mogelijk rechtstreeks tegen binnenblad, voorzien van geschroefde/genagelde/verlijmde gewolmaniseerde vuren montagelatten ca. 50x20mm. Ter plaatste van vloer en plafond worden gewolmaniseerde vuren houten sloffen aangebracht. Het paneel wordt doormiddel van verlijming bevestigd aan de regels.

