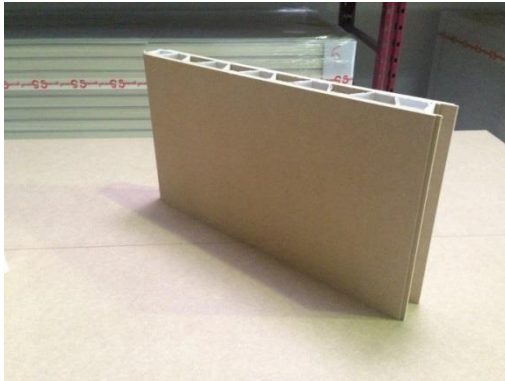


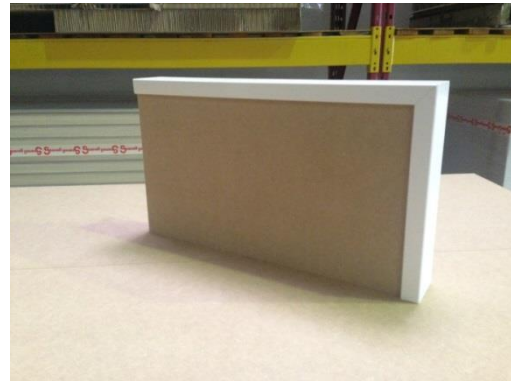
## BIA RETAIL INTERIEURWANDEN MDF 10mm & 12mm



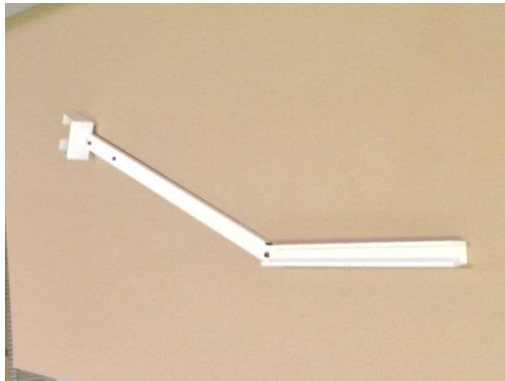
## ASSORTIMENT



**MDF BLANK 12 MM MESS/GROEF**



**AFDEKLÁT WIT**



**TELESCOOPARM Diagonaal met Grid**



**TELESCOOPARM Recht met Grid**



**MDF PREFAB-HOEKVERBINDING**



**MULTIPLEX VLOERLAT**



**S-CLIP**

## VOORDELEN

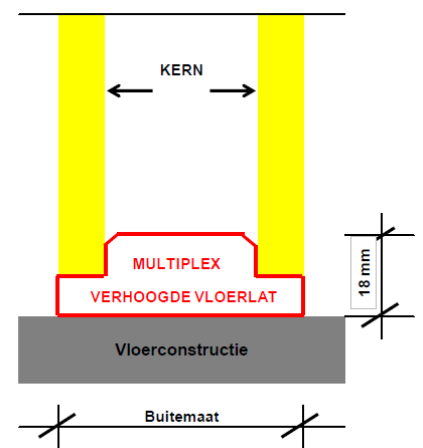


- 01) BIA Wanden zijn demontabel en 2 tot 3 keer herbruikbaar
- 02) MDF Prefabhoeken "geen extra bewerkingen in de montage"
- 03) Electraleidingen zijn gemakkelijk en overal te plaatsen
- 04) Telescooparm op elke gewenste plek te monteren
- 05) Afdeklát WIT te gebruiken voor kopse kanten en lage wanden
- 06) Multiplex vloerlat verwerkt met 2-Zijdig plakband
- 07) S-Clips voor het demontabel bouwen
- 08) BIA Wanden zijn licht "minder fysieke belasting voor bouwers"
- 09) Muisvriendelijk, geen voedingsbodém voor muizen.
- 10) Alle materialen zijn volledig recyclebaar

## MONTAGEHANDLEIDING

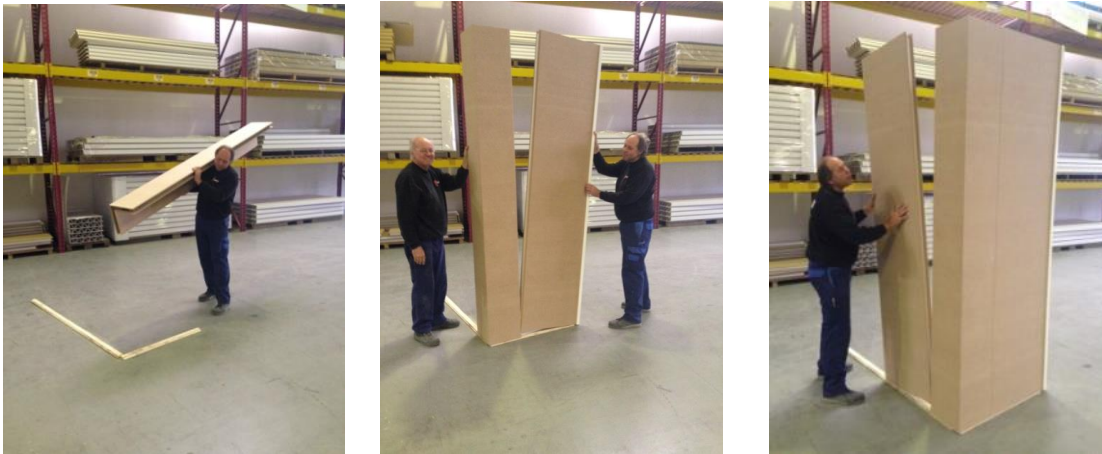


### VERHOOGDE VLOERAANSLUITING 64 MM



De verhoogde vloeraansluiting 64 mm is speciaal ontwikkeld. De top- en achterwand komen los van de vloer te staan vallen op en tussen de verhoging van de Multiplexlat.

## HOEKVERBINDING “PREFAB”



Fabrieksmatig worden de prefab hoekverbindingen samengesteld zodat in de praktijk zonder al te veel bewerkingen door gebouwd kan en is er een aanzienlijke tijds winst te boeken. Alleen verkrijgbaar in blank MDF.



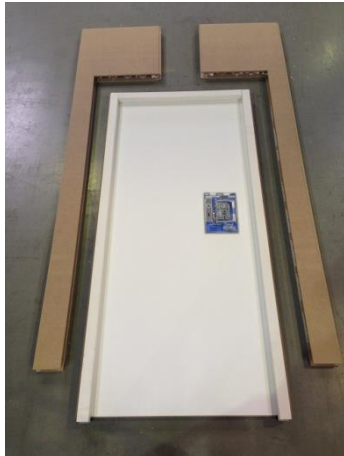
## HOEKVERBINDING “IN HET WERK”

Een hoekverbinding die in het werk gemonteerd, ook voor GIPS en Fermacell. Uit het paneel wordt een strook gezaagd, met uitzondering van de achterste plaat, met een breedte van het paneel die er haaks op bevestigd gaat worden. Voor bevestiging en stabilisatie worden er montagelatten in / tegenaan gelijmd, waartegen het volgende paneel bevestigd kan worden.



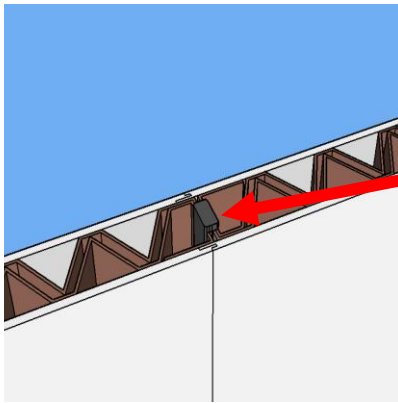
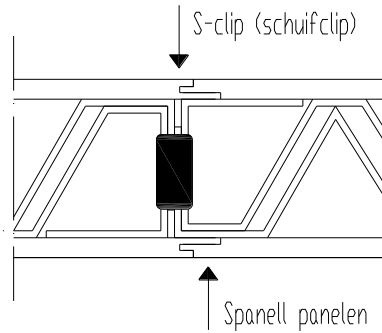
## PREFAB OPLOSSING VOOR EEN HOUTENKOZIJN & DEUR

BIA Systeemwanden zorgt ervoor dat twee panelen worden ingezaagd en het kozijn wordt voorzien van een passende montagelat op het kozijn die in het paneel valt. Groot voordelen, geen zaag werk, geen stof en sneller te bouwen zonder faalkosten van het verkeerd inzagen. Alleen verkrijgbaar in MDF.



## DEMONTABEL BOUWEN

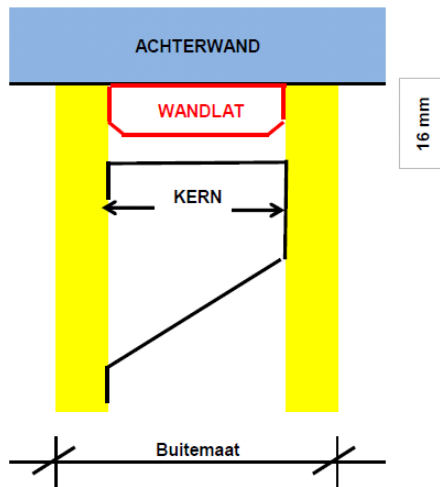
Als de wand tijdelijk wordt geplaatst en niet bouwkundige hoogte heeft, kunnen er in plaats van lijm S-clips (schuifclips) gebruikt worden om de panelen onderling te bevestigen. Deze worden aan de bovenzijde over het karton geschoven. Bij demontage is er weinig tot geen sloopafval en de panelen kunnen, indien gewenst, hergebruikt worden.



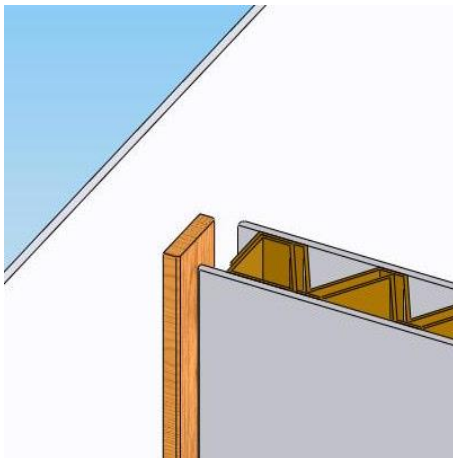


## T-VERBINDING & MUURAANSLUITING

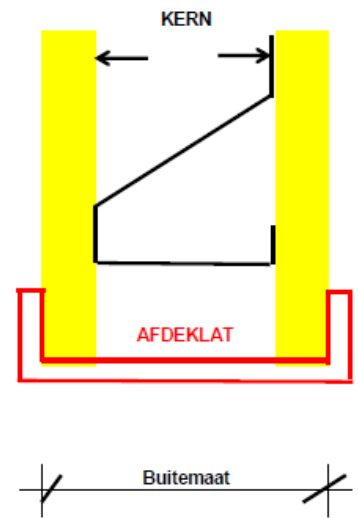
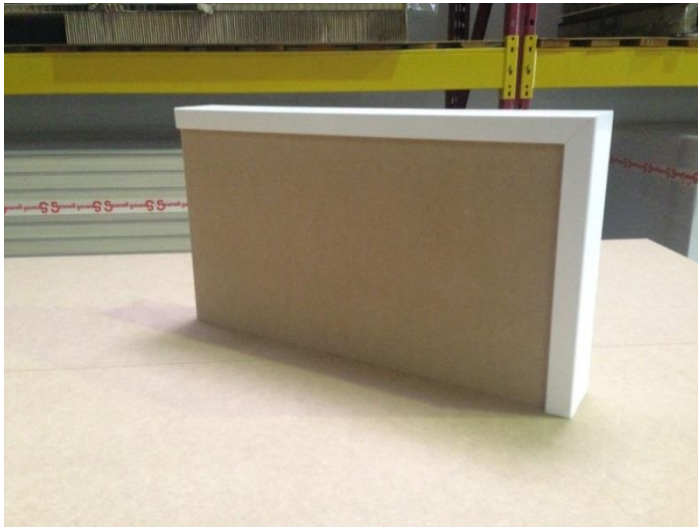
Om een zogenaamde “T-verbinding” te creëren, oftewel een wand haaks op een andere wand, wordt een MDF montagelat op de reeds geplaatste wand en de vloer bevestigd waar overheen de BIA Systeemwand geplaatst kunnen worden.



Ook voor een muuraansluiting “zoals op onderstaande afbeeldingen te zien is” kan de BIA Systeemwand over de wandlat worden geschoven. De lange zijden van de systeemwand, die over de wandlat worden geschoven, zullen aan de binnenzijde moeten worden voorzien van montagelijm (bij permanente plaatsing).



## AFWERKING MET AFDEKLAT WIT



## LEVERING VAN KANT EN KLARE MODULES

BIA Systeemwanden kan ook kant-en-klare modules aanleveren, wij maken ze perfab in de fabriek en leveren ze per module aan.



## TELESCOOPARM

De telescooparm is de verbinding tussen de wand en het plafond/leiding, de telescooparm zorgt voor de stabiliteit van de wand. De telescooparm heeft een insteekarm met een lengte van 750 en kan tussen het gemoduleerde karton van de wand bevestigd worden. Middels een plafon-grid bevestiging kan de telescooparm vastgezet worden aan de bovenleiding.

### Telescooparm voor diagonale insteek



### Telescooparm voor rechte insteek

