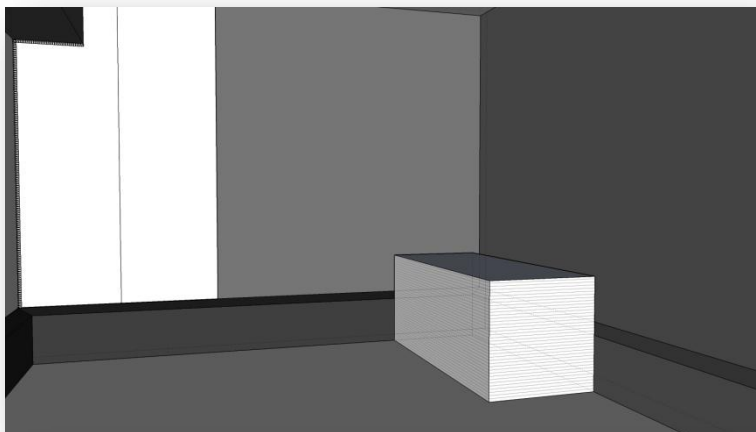


## MONTAŻ PANELI GLASBORD®

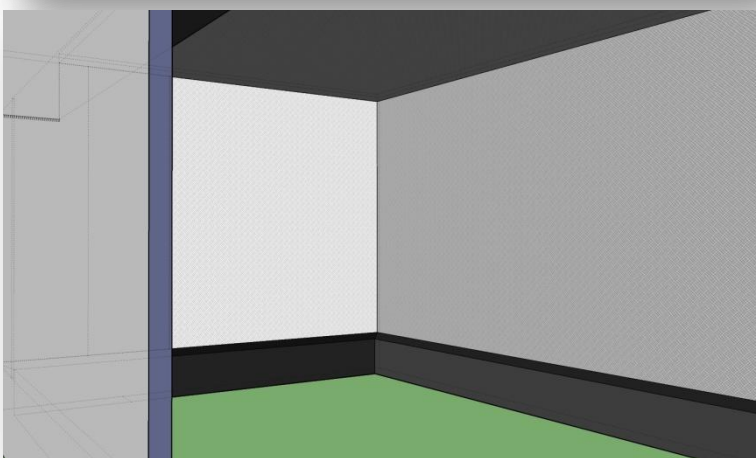
1. UWAGA! płyty Glasbord należy przechowywać wewnątrz pomieszczeń.



2. Podłoże do którego mają być klejone panele musi być czyste, odtłuszczone, bez pęknięć i luźno związanych warstw tynku. Panele klejone na:

**a) Tynk, stare płytki ceramiczne stare płyty warstwowe lub powierzchnia murowana.**

Stosować klej hybrydowy lub pianę montażową „niskorozprężną” ścieżkami co 30cm. Powierzchnia powinna być odtłuszczona, wszystkie pozostałości rdzy lub lakieru powinny być wyczyszczone. klej Hybrydowy dostępny w firmie Sarana.

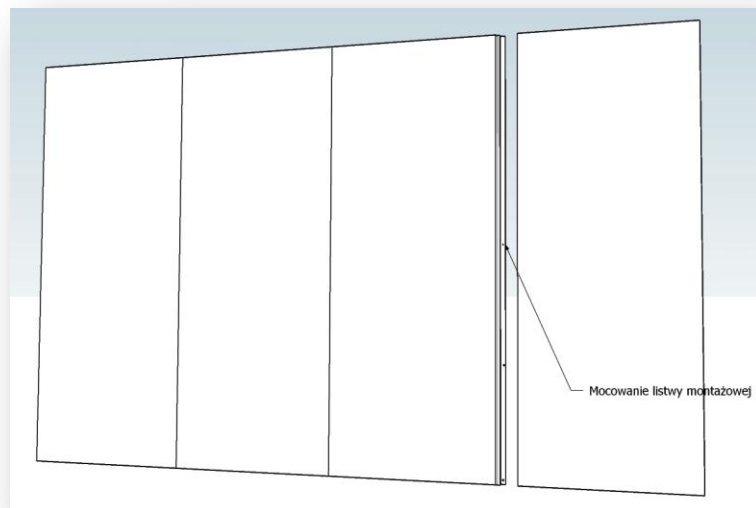
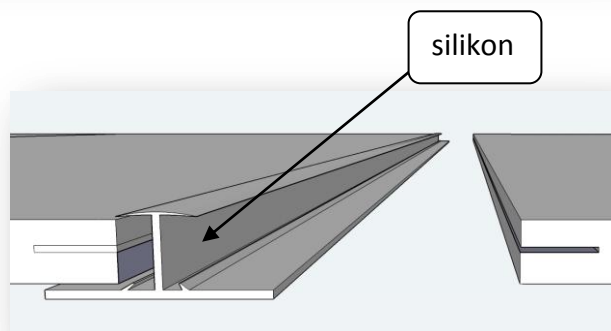


3. Oprócz klejenia należy przybić listwę łączeniową HDV do podłoża co ok. 1m.

W zależności od podłoża stosować kołki szybkiego montażu lub blachowkręty z płaskim łbem, (tak aby mocowanie nie przeszkadzało przy wsuwaniu kolejnej płyty).

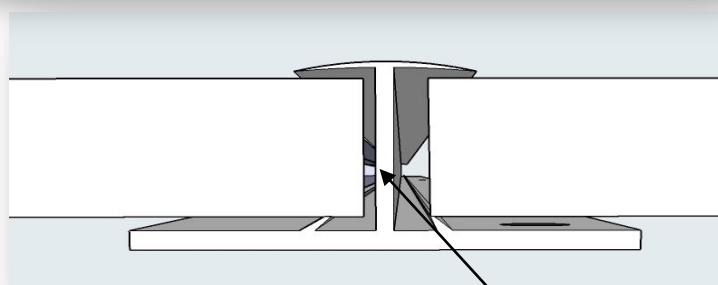
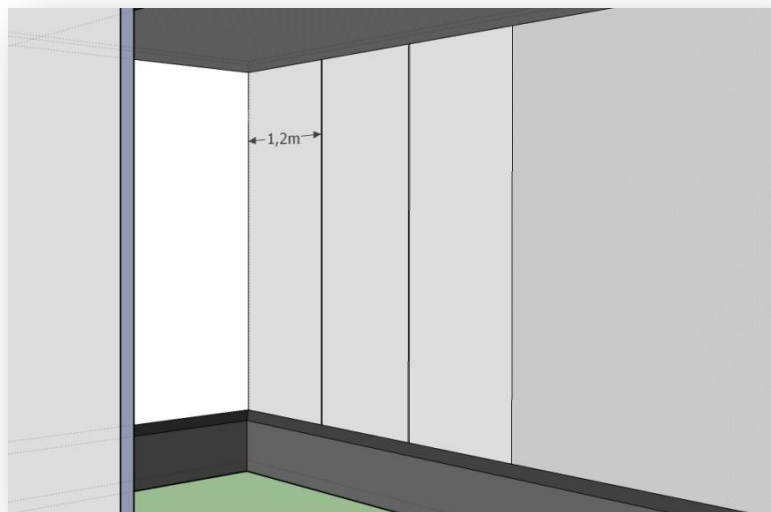
Należy też nałożyć niewielką ilość silikonu do listwy HDV, aby po wsunięciu połączenie płyt było w pełni szczelne, jednocześnie należy pamiętać aby silikon nie wyszedł na zewnątrz.

Wszystkie otwory, cięcia, brzegi płyty należy wykończyć listwami wykończeniowymi a jeśli



to jest niemożliwe, należy uszczelnić masą klejną – uszczelniającą.

Płyty należy układać do pionu, pomocne w tym jest narysowanie linii od poziomu 1,2m od rogu ściany, i licowanie pierwszej płyty do tej linii. Podczas czasu otwartego należy, przy pomocy np. poziomnicy, ustawić płytę. Piana montażowa powinna być nakładana na płytę tak aby nie zabrudzić powierzchni płyty, jeśli płyta została zabrudzona pianą należy zmyć acetonem.



Listwa HDV

4. Temperatura w pomieszczeniu gdzie ma być wykonywany montaż paneli nie powinna być niższa niż 5 st. C.

5. W miejscach gdzie klejenie jest mało skuteczne można wzmocnić kołkami szybkiego montażu i zastosować zaślepki z PCV, w środek zaślepki wcisnąć silikon.

6. W przypadku bardzo nierównych powierzchni proponować panel z płyty Glasbord o grubości 5 cm.

