

## Niedriger Aufbau

Damit die Waben nicht höher beklettert werden können, empfehlen wir, die oberen Halbwaben mit einer Blende oder einer geschlossenen Halbwabe unzugänglich zu machen, bzw. mit einem Regal deutlich zu erschweren.

Fallschutzmatten sind **nicht zwingend** erforderlich.

Diese Wabenhöhe kann im Raum auch **freistehend als Raumtrenner** stehen.



Abb.1: Sicherheitsblende außen



Abb.2: Regal außen

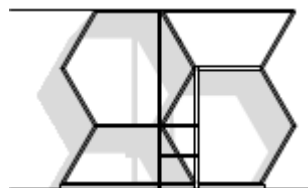


Abb.3: Geschlossene Halbwabe außen

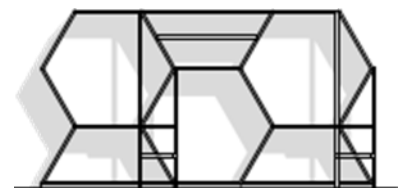


Abb.4: Regal mittig

## Mittlerer Aufbau

Bei höheren Wabenwänden muss mit der Raumhöhe eine sichere Lösung gefunden werden. Die obere Halbwabe kann wie bei Aufbauhöhe A in drei Varianten unzugänglich gemacht werden

Um das Besteigen des Zwischenraumes zur Decke zu verhindern, kann über der Wabe eine Blende aufgebaut werden.

Absturzsicherungsbretter in den oberen Waben verhindern das unbeabsichtigte Herausfallen.

Fallschutzmatten sind **zwingend erforderlich**.



Abb.5: Sicherheitsblende mittig, Frontbrett

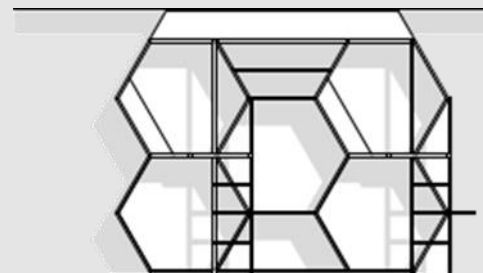


Abb.6: Regal mittig, Deckenblende

## Hoher Aufbau

Ab 3m Höhe kann die Wabenwand in der Höhe C gebaut werden. Zur Sicherheit wird auch hier die obere Halbwabe entweder mit einem Brett geschlossen oder mit einem Regal unzugänglich gemacht.

Absturzsicherungsbretter in den oberen Waben verhindern das Herausfallen

Fallschutzmatten sind **zwingend erforderlich**.

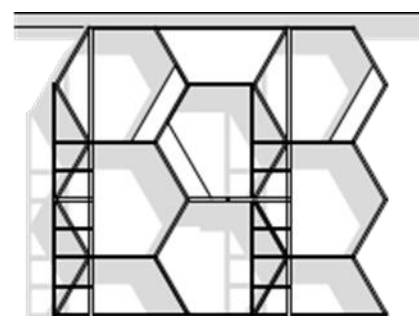


Abb.7: Sicherheitsblende mittig, Absturzsicherungsbrett