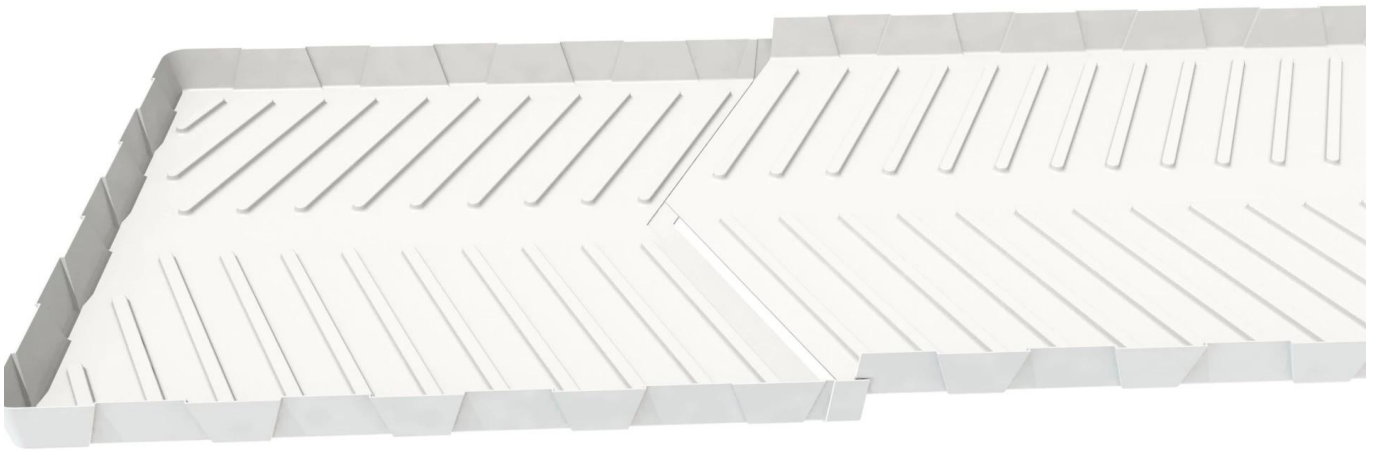
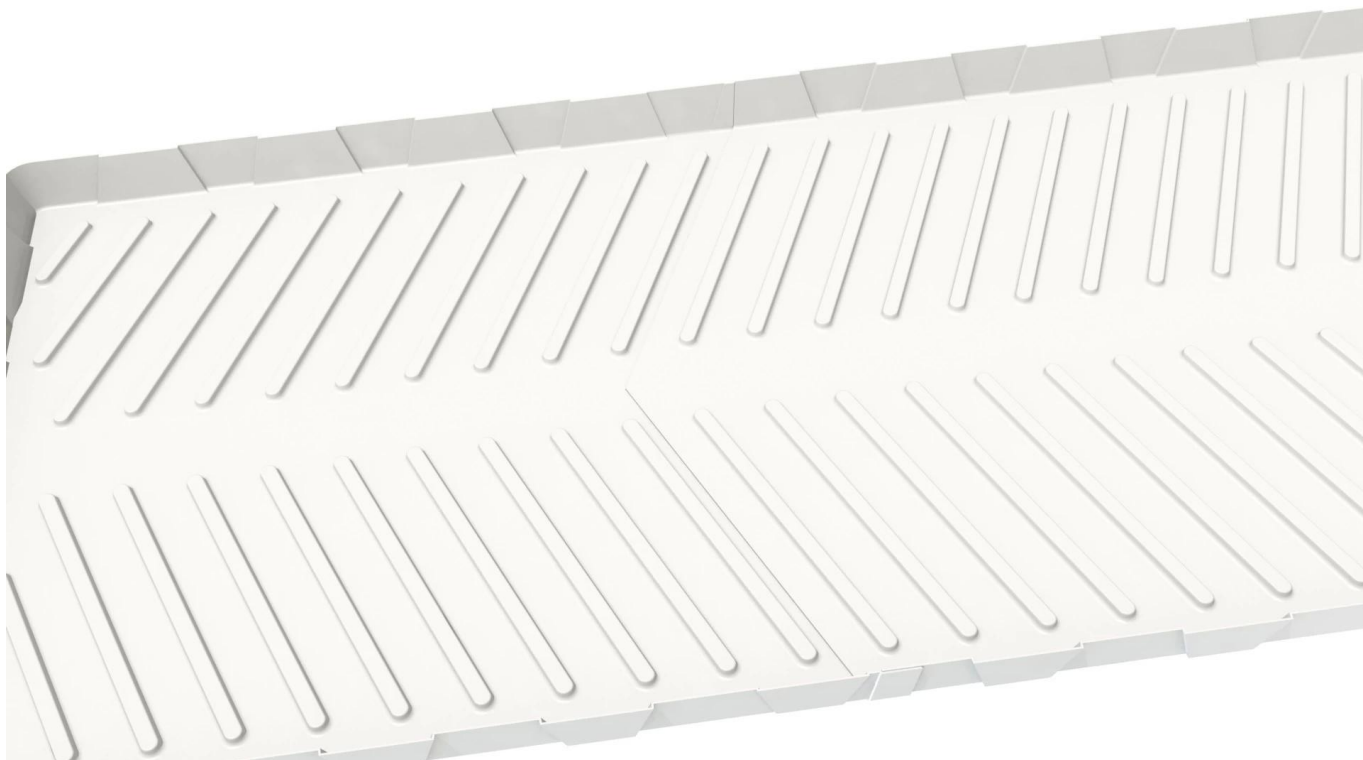


3x3 4x4 4x48                 

[illegible]

[illegible]

* □□□ □□□□□

ABS 係 車 上 之 安全 系統 之一 部分 其 主要 功能 為 防止 輪胎 鎖死 以 確保 車輛 在 緊急 剎車 時 仍能 保持 穩定 之 行駛 姿 勢

ABS 系統 之 運作 原理 係 透過 感測器 偵測 輪胎 之 轉速 當 偵測 到 輪胎 有 鎖死 之 趨勢 時 系統 會 自動 調整 剎車 壓力 以 防止 輪胎 鎖死

ABS 系統 之 優點 係 能 縮短 剎車 距離 並 提高 車輛 之 穩定 性 但 其 缺點 係 系統 較為 複雜 且 維修 成本 較高 此外 若 系統 故障 時 剎車 效能 會 受到 影響 因此 駕駛 時 應 注意 系統 之 運作 狀況 並 定期 檢查 系統 之 運作 狀況

ABS 系統 之 優點 係 能 縮短 剎車 距離

- 縮短 剎車 距離 提高 車輛 之 穩定 性
- 防止 輪胎 鎖死 確保 車輛 在 緊急 剎車 時 仍能 保持 穩定 之 行駛 姿 勢
- 系統 較為 複雜 且 維修 成本 較高
- 若 系統 故障 時 剎車 效能 會 受到 影響
- 100% 剎車 效能 確保 剎車 系統 之 穩定 性
- 系統 故障 時 剎車 效能 會 受到 影響 且 維修 成本 較高

ABS 系統 之 缺點 係 系統 較為 複雜

ABS 系統 之 缺點 係 系統 較為 複雜 且 維修 成本 較高 此外 若 系統 故障 時 剎車 效能 會 受到 影響 因此 駕駛 時 應 注意 系統 之 運作 狀況 並 定期 檢查 系統 之 運作 狀況

ABS 系統 之 優點 係 能 縮短 剎車 距離 並 提高 車輛 之 穩定 性 但 其 缺點 係 系統 較為 複雜 且 維修 成本 較高 此外 若 系統 故障 時 剎車 效能 會 受到 影響 因此 駕駛 時 應 注意 系統 之 運作 狀況 並 定期 檢查 系統 之 運作 狀況