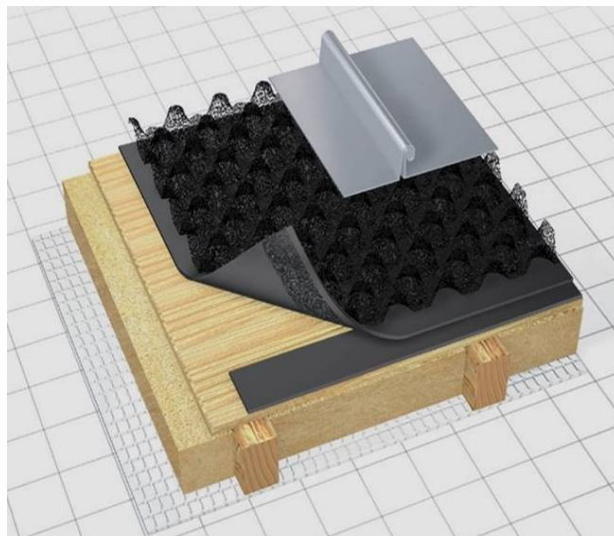
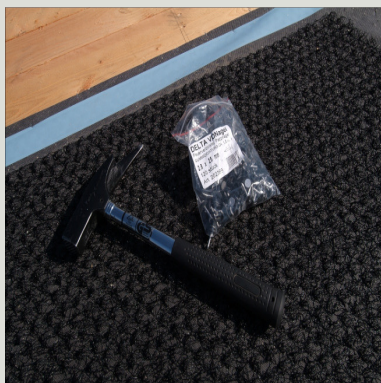
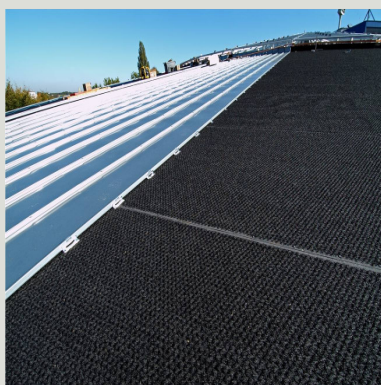
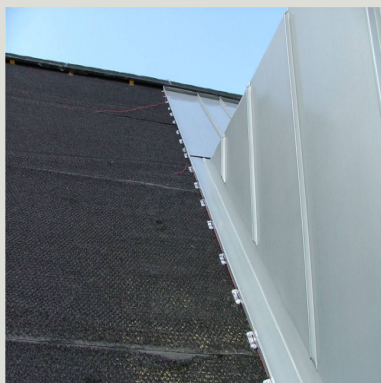


## Delta – Trela



**Descrição:** Consiste numa membrana de base composta por 3 extractos, com um emaranhado de fibras de 8mm de altura.

**Aplicação:** Como suporte ventilado, para revestimentos metálicos (zinco; cobre, etc.)

**Propriedades:** Membrana flexível, permeável a humidades e condensações, e impermeável á água líquida, de separação e ventilação, pode ser utilizada em todos os tipos de coberturas inclinadas em metal, bem como em fachadas com revestimento metálico. Permite uma ventilação permanente por baixo do revestimento. Drena a humidade e condensações. Reduz o ruído da chuva e granizo em até 15db.

**Membrana Base:** Geocomposto não tecido combinado em 3 extractos de filamento contínuo e de polipropileno resistente e respirável.

**Nódulos:** Fibra de polipropileno

**Profundidade dos alvéolos:** Aprox. 8 mm

**Peso Rolo:** Aprox.17 kg

**Valor Sd:** Aprox. 0.02m

**Dimensão do Rolo:** 30m X 1,50m