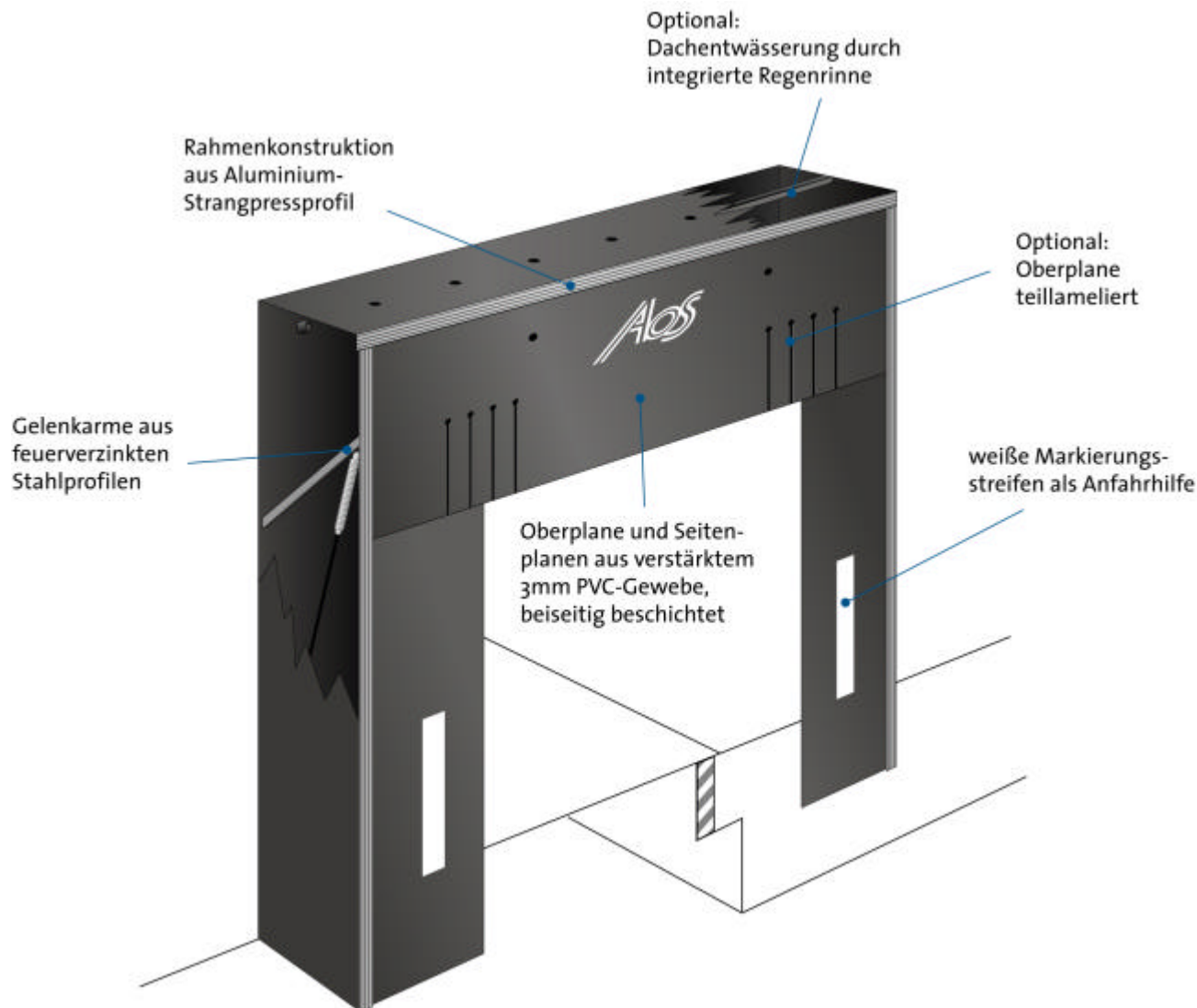


DBL-0002-090928

Produkt **Torabdichtung TA - HME**  
Artikelnummer **TAD-K-8002-000**

Datum **02.12.2008**  
Seite **1 / 1**



### Planenqualität

- Schwerentflammbar nach DIN 75200
- Temperaturbeständigkeit +80 °C / -30° C
- **Oberplane und Seitenplanen**  
Doppellagiges Polyester-Trägergewebe mit beidseitiger Beschichtung, hohe Rückstellfunktion, Gewicht ca. 3400 g/qm  
Reißfestigkeit / Höchstzugkraft nach DIN 53354, Weiterreißfestigkeit nach DIN 53363
- **Umlaufende Plane**  
Einlagiges Polyester-Trägergewebe mit beidseitiger Beschichtung, Gewicht ca. 600 g/qm  
Reißfestigkeit / Höchstzugkraft nach DIN 53354, Weiterreißfestigkeit nach DIN 53363

### Optional / Zubehör

- In der Dachplane integrierte Regenrinne
- Oberplane wahlweise geschlitzt oder teillameliert mit verstärkten Verschleißzonen
- Eckabdichtungsbumper (Schaumstoff-Rundblöcke mit strapazierbarer Gewebehülle) zum Verschließen der typischen unterer Zugluft-Problem-Zonen zwischen Hallenwand und Seitenplane ..
- Zifferaufdruck auf der Oberplane zur Nummerierung der Verladestelle
- Gummi-Stahlcordlamelle zur Aussteifung der Seitenplanen

technische Änderungen vorbehalten