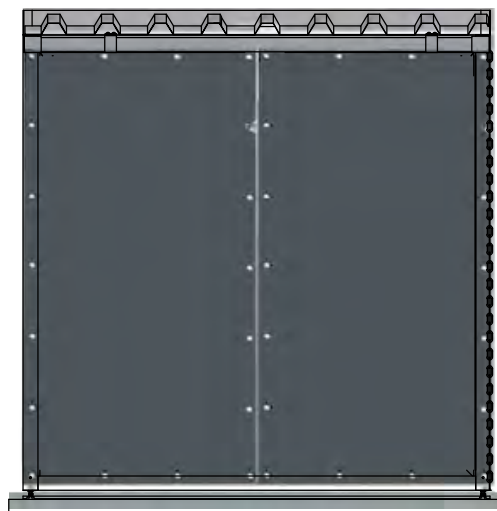


bauseitige ebenerdige
Betonfläche

Bodenausgleichs-
schrauben

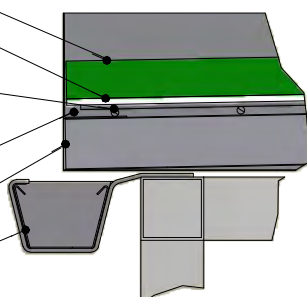
Rückseite



Moos-Sedum-Kombimatte (optional)
 Schutz- und Speichervlies (optional)
 Traggitter (optional)

Detail A

Attika
 Trapezblech
 Entwässerung



Produktbeschreibung:

Rahmenkonstruktion aus Aluminium
 B x H x T: 1500 x 1405 x 960 mm
 Lichte Weite: 1400 mm
 (bei einer Toröffnung von 180°)
 Lichte Höhe: 1230 mm

Flügel mit 180° Scharnier und
 T-Handgriff abschließbar mit 2
 Schlüsseln

Oberfläche: Alu natur oder pulver-
 beschichtet

Dacheindeckung aus verzinktem
 Stahl-Trapezblech Unterseite
 Rückseitenschutzlack ähnlich RAL
 9002, Oberseite RAL 9002

Bodenausgleichsschraube mit
 30 mm Verstellhöhe

Attika aus gekantetem Stahlblech,
 verzinkt und sichtseitig pulverbe-
 schichtet, innenseitig mit Rückseiten-
 schutzlack ähnlich RAL 9002

Optional:
 Moos-Sedum-Kombimatte inkl.
 Schutz- und Speichervlies

Außenliegende verzinkte Kastenrinne
 mit Edelstahl-Ablaufkette

Optional: Müllport mit Anbaumodul
 beliebig erweiterbar

Optionale Seitenverkleidung:
 siehe Datenblätter DE 320 bis DE 331

