



ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK Lava 77-S



KONSTRUKTION

- Wärmegedämmte Aluminium-Rauchschutzkonstruktion nach DIN 18095 (RS-1) und (RS-2) und DIN EN 1634-3 (SmC5), für ein- und zweiflügelige Türen, mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-11-003482-PR 01-ift für einflügelige Türen sowie P-11-003482-PR 02-ift für zweiflügelige Türen, wahlweise mit Oberlicht und Seitenteilen.
- Einbau in verglaste Trennwände aus Profilen der Serie Lava 77-S entsprechend den statischen Anforderungen bei Profilauswahl und Verglasung möglich
- Bis zu einer Flügelhöhe von 2.609 mm mit preiswerten Einfallen-Schlössern ausführbar
- Große Tür- und Flügelabmessungen:
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.450 x 3.000 mm / max. Rahmenaußenmaß 1.488 x 3.315 mm
- 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.850 x 3.000 mm / max. Rahmenaußenmaß 3.470 x 3.315 mm
- Elementhöhe einschließlich Oberlicht bis 4.260 mm
- Elementbreite mit Seitenteilen max. 3.960 mm mit 1-flügelige.Tür / max. 5.360 mm mit 2-fl g. Tür
- Flügelgewicht bis 250 kg

ISOLIERZONE

- Werkseitiger schubweicher Verbund, zur nachträglichen Pulverbeschichtung und Eloxierung geeignet
- Vorgerichtet zum nachträglichen Einschieben von Isolierstreifen für hochwärmegedämmte Rauchschutz-Türen

ANSICHTSBREITE/PROFILBAUTIEFE/ DICHTUNGEN

- Identisch mit Serie Lambda 77 L Tür

PRÜFERGEBNISSE

- $U_f \geq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schlagregendichtheit bis Klasse 8A (EN 12208)
- Luftdurchlässigkeit Klasse 2 (EN 12207)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast bis Klasse C3 / B3 (EN 12210)

ALUMINIUM SYSTEMS @
HUECK

HUECK GMBH & CO. KG

Loher Straße 9
D-58511 Lüdenscheid
T +49 2351 151-0
F +49 2351 151-283
info@hueck.com
hueck.com

