

ENTLA Das Tüsenwerk im Entlebuch
www.entla.ch

VSSM Fachanlass 2022

Aussentüren

Herzlich Willkommen

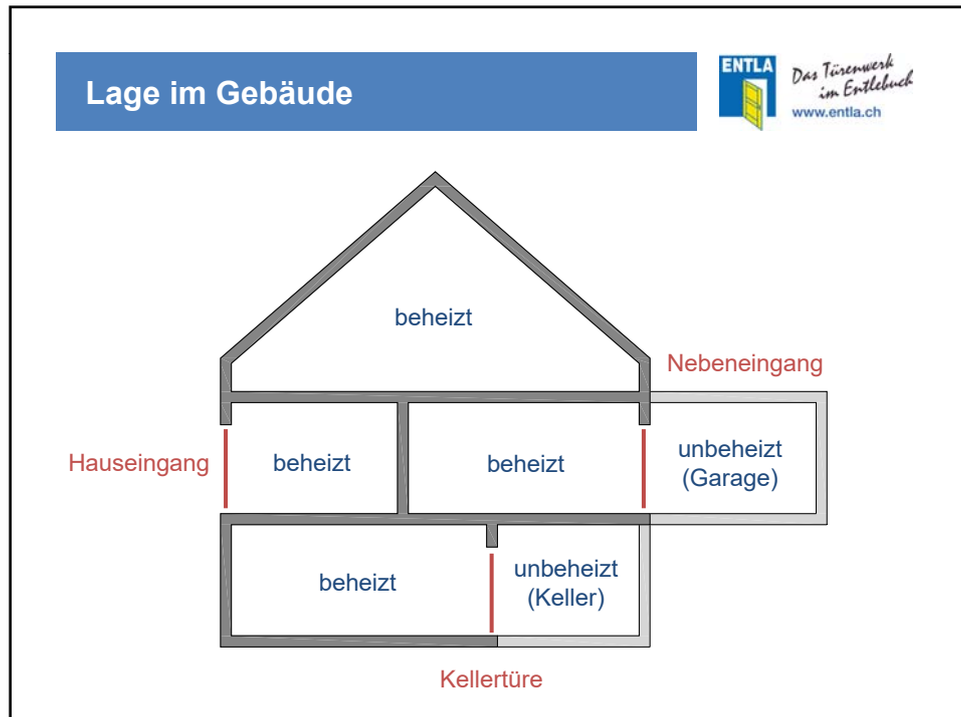
1

Inhalt



- Lage im Gebäude
- bauliche Massnahmen
- beeinflussbare Faktoren
- offene Fragerunde

2



3

Lage im Gebäude

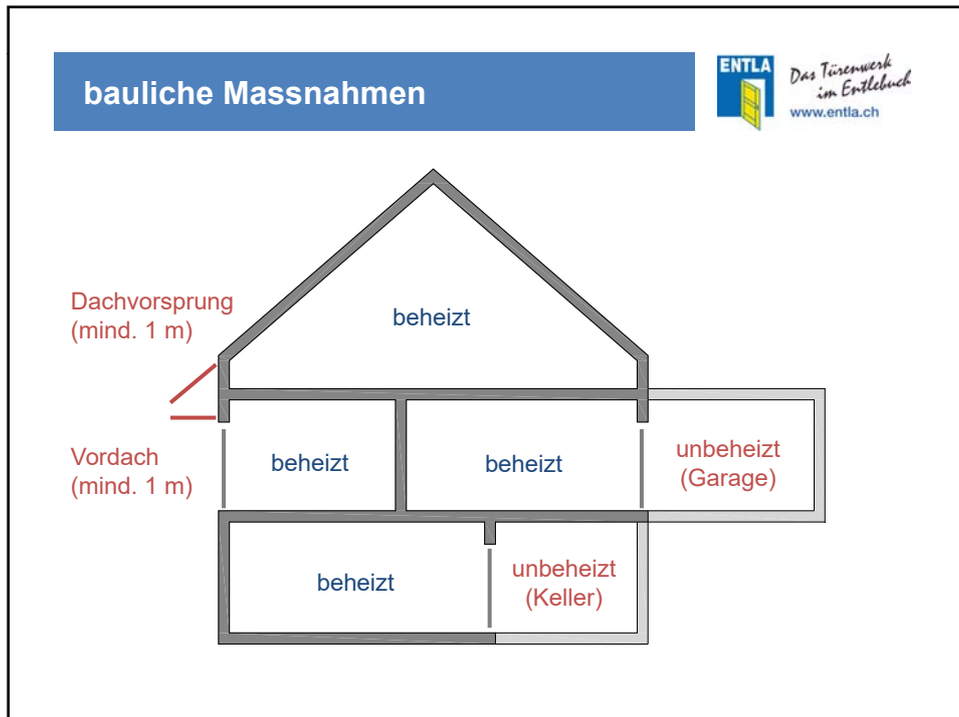
Kellertüre ENTLA Aluspan 41 mm / 47 mm

Nebeneingang ENTLA Aluspan 51 mm / 59 mm

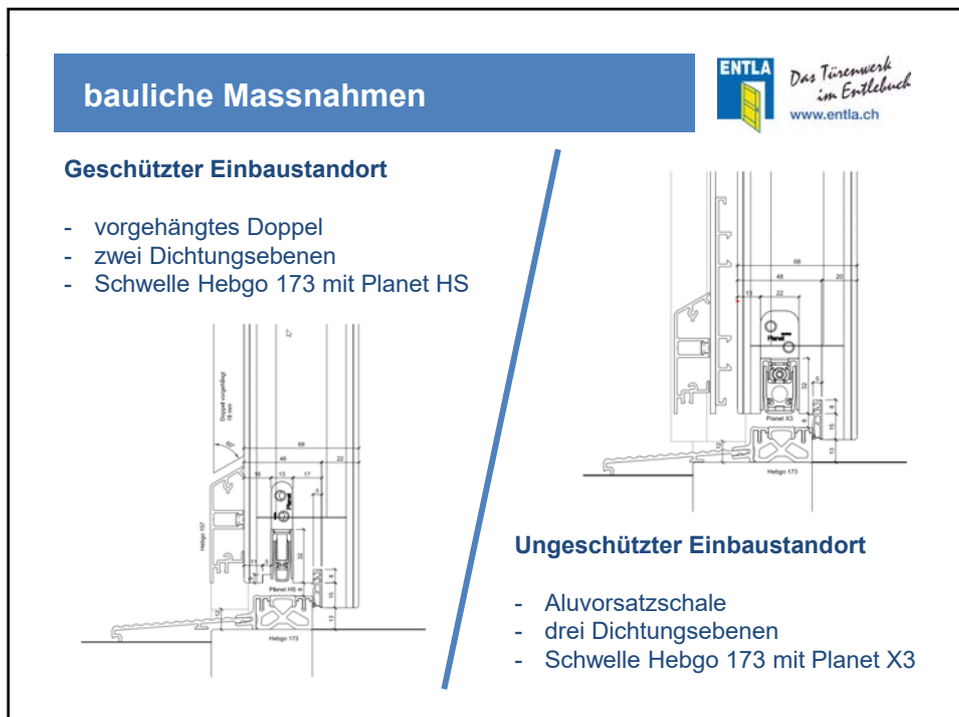
Hauseingang ENTLA Alu-Therma 62 mm / 68 mm

Ausseranwendung	Aluspan mit Aluminium-Deckblatt	39.5	28 dB	2c	1.9	25.0					
		45	29 dB	2d	1.7	28.0					
	49.5	30 dB	2d	1.6	31.0						
	55	31 dB	3c	1.5	34.0						
	59.5	32 dB	3c	1.4	37.0						
	Aluspan mit Aluminium-Einlage	41	28 dB	2c	1.9	30.0					
		47	29 dB	2d	1.7	34.0					
		51	30 dB	2d	1.6	37.0				x	
		59	32 dB	3c	1.5	42.0				x	
	Alu-Therma	63	33 dB	3c	1.4	44.0				x	x
		53	33 dB	3c	1.2	28.0					
		62	34 dB	3c 3d 3e	1.0	30.0					
		68	35 dB	3c 3d 3e	0.9	33.0					x

4



5



6

beeinflussbare Faktoren



Das Türenwerk
im Entlebuch
www.entla.ch

Oberflächenbehandlung

VST Technisches Merkblatt Nr. 002
Oberflächenbehandlung von Türelementen

Bauliche Gegebenheiten

- Konstruktiver Schutz
- Anordnung im Gebäude (Himmelsrichtung)
- Farbton

Verarbeitung

- Holzfeuchtigkeit (Entla = >10%)
- Oberflächenaufbau (Hydrophobierung)
- Vorzugsweise ab Werk

Konstruktiv

- Vorgehängtes MDF-Doppel
- Aluvorsatzschale



7

beeinflussbare Faktoren



Das Türenwerk
im Entlebuch
www.entla.ch

Schwelldetail

Türfalzdichtung

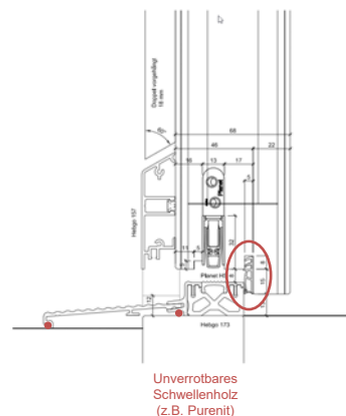
- Vierseitig umlaufende Silikondichtung
- Ecken verklebt

Schwellenprofil

- Mit Steckprofil (z.B. Hebgo 173)
- Sauber eingepasst und abgedichtet

Schwellenholz

- durchlaufend
- Unverrotbar (z.B. Purenit)



8

Online-Nachschlagewerk Entla



Das Türenwerk
im Entlebuch
www.entla.ch

Umfangreiches Nachschlagewerk oder Individuelle Beratung

Besuchen Sie unsere Webseite oder rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne!



9

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit



Das Türenwerk
im Entlebuch
www.entla.ch



VSSM Fachanlass 2022

Ausstentüren

10