



Lärmschutz an Straßen – Typ A3.1-e/b/r

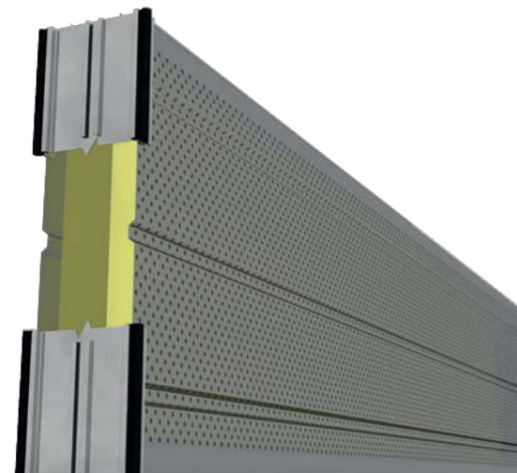
Aluminium Lärmschutzkassette nach ZTV-LSW 06

- einseitig hochabsorbierend
- beidseitig hochabsorbierend
- reflektierend Blend- und Sichtschutz



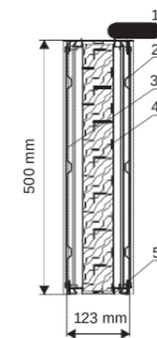
Typ A3.1-e

Aluminium Lärmschutzkassette
einseitig hochabsorbierend



Luftschalldämmung
DIN EN ISO 140-3: R'_w 31 dB
DIN EN 1793-2: DL_R 25 dB = B3

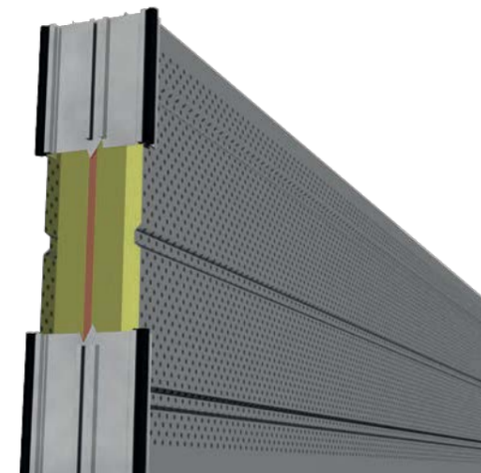
Schallabsorption
DIN EN 1793-1: DL_A 10 dB = A3



- 1 Oberes Strangpressprofil
- 2 Seitenblech, ungelocht
- 3 Seitenblech, gelocht
- 4 Mineralwolle
- 5 Unteres Strangpressprofil

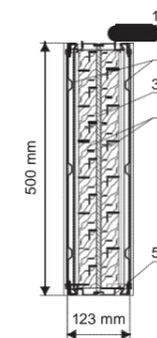
Typ A3.1-b

Aluminium Lärmschutzkassette
beidseitig hochabsorbierend



Luftschalldämmung
DIN EN ISO 140-3: R'_w 30 dB
DIN EN 1793-2: DL_R 25 dB = B3

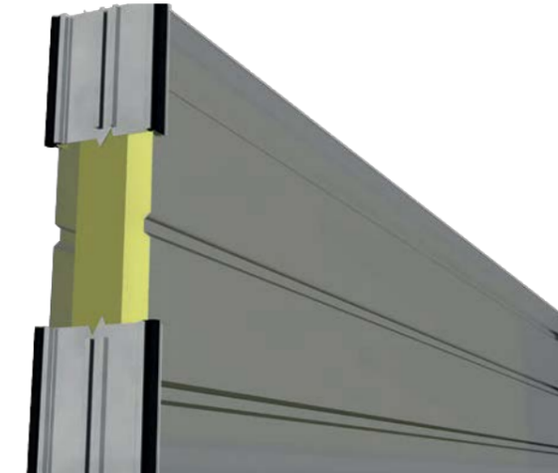
Schallabsorption
DIN EN 1793-1: DL_A 9 dB = A3



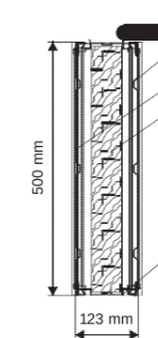
- 1 Oberes Strangpressprofil
- 2 Seitenblech, gelocht
- 3 Holzfaserzementplatte
- 4 Mineralwolle
- 5 Unteres Strangpressprofil

Typ A3.1-r

Aluminium Lärmschutzkassette
reflektierend Blend- und Sichtschutz



Luftschalldämmung
DIN EN ISO 140-3: R'_w 30 dB
DIN EN 1793-2: DL_R 25 dB = B3



- 1 Oberes Strangpressprofil
- 2 Seitenblech, ungelocht
- 3 Seitenblech, ungelocht
- 4 Mineralwolle
- 5 Unteres Strangpressprofil

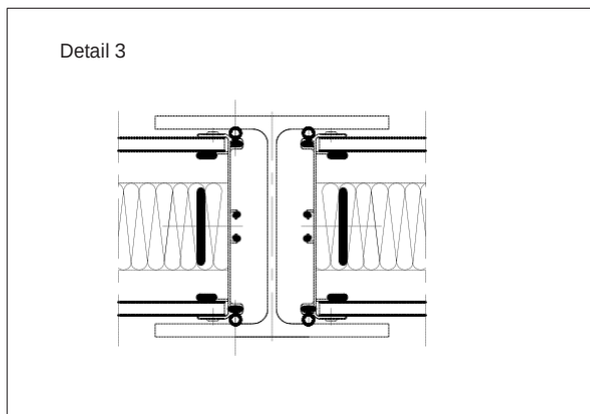
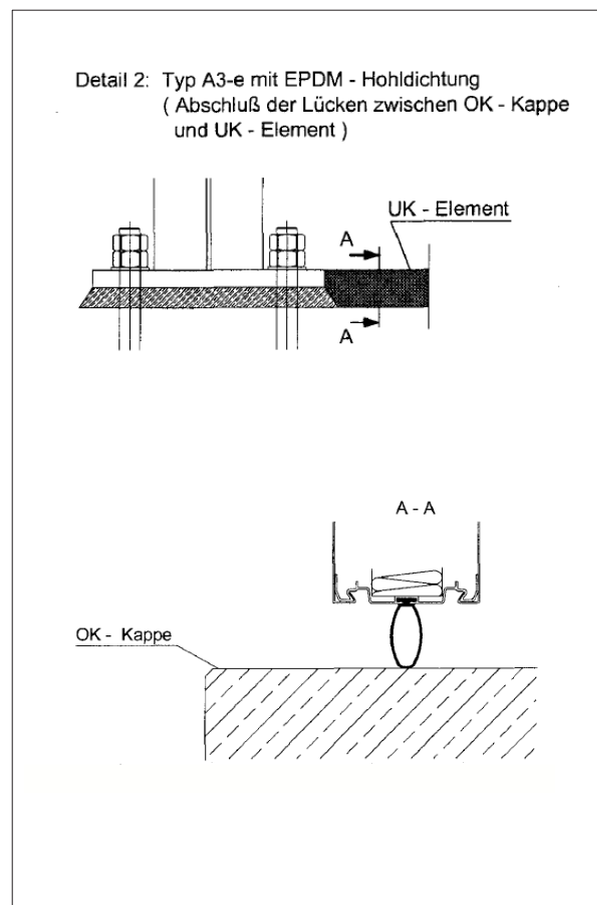
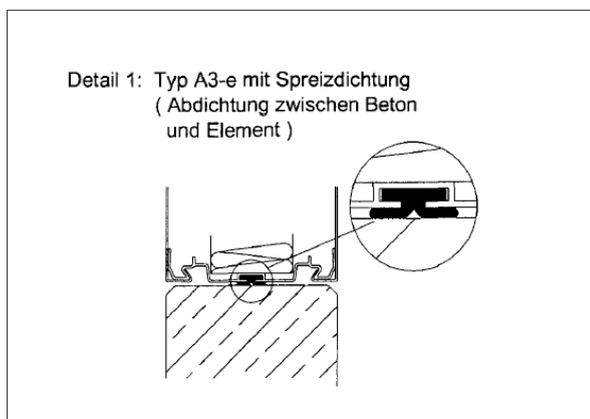
TECHNISCHE DATEN

Typ A3.1-e		Typ A3.1-b		Typ A3.1-r	
L = (mm)	m = (kg/Stück)	L = (mm)	m = (kg/Stück)	L = (mm)	m = (kg/Stück)
Standardlängen		Standardlängen		Standardlängen	
1.96	18.03	1.96	26.75	1.95	14.59
2.46	22.39	2.46	33.35	2.45	18.06
2.96	26.75	2.96	39.95	2.95	21.52
3.96	35.46	3.96	53.16	3.95	28.46
4.96	44.17	4.96	66.36	4.95	35.39
Ø ≈	18.38 (kg/m ²)	Ø ≈	27.28 (kg/m ²)	Ø ≈	14.87 (kg/m ²)

Sonderlängen/-höhen möglich

Auslegung und Bemessung nach ZTV-LSW 06

Standardeinbau in Pfosten der HE_Reihe 160 - 240



Van Campen Trade BV
Kolkweg 6, 8243 PN Lelystad (NL)
Postbus 2192,
8203 AD Lelystad (NL)

T +31 (0)320 277888
F +31 (0)320 260092
www.campen.nl
info@campen.nl

Wir setzen uns für eine
bessere, angenehmere
Umwelt und damit für mehr
Lebensqualität ein.