

Technisches Produktdatenblatt XL

Premiumline - rahmenlose Verkleidung für ein Außengerät einer Klimaanlage oder Wärmepumpe



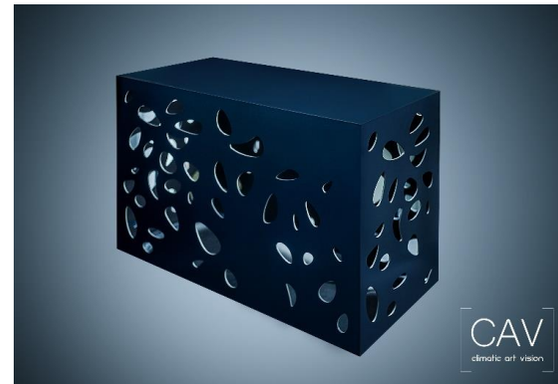
Brandschutzkl. EU
EN13501-1: B, s1, d0

Modell	Innenmaße			Außenmaße			Plattenstärke mm	Fläche m ²	Gewicht kg	Design Art	Material	schwer entflammbar	Farbe				Sonderdekor	Blende Rückw.	Seiten Korpus	Deckel
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm							anthrazit	weiss	silbermetallic	grau metallic				
XL-H950	1100	500	950	1108	512	962	4	3,60	27,4	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1050	1100	500	1050	1108	512	1062	4	3,83	29,2	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1150	1100	500	1150	1108	512	1162	4	4,07	30,9	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1250	1100	500	1250	1108	512	1262	4	4,30	32,7	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1350	1100	500	1350	1108	512	1362	4	4,53	34,5	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1450	1100	500	1450	1108	512	1462	4	4,77	36,3	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1550	1100	500	1550	1108	512	1562	4	5,00	38,1	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	
XL-H1650	1100	500	1650	1108	512	1662	4	5,24	39,8	KFT-Lamellen	Etalbond FR	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	1	

Designbeispiel: Lamellen

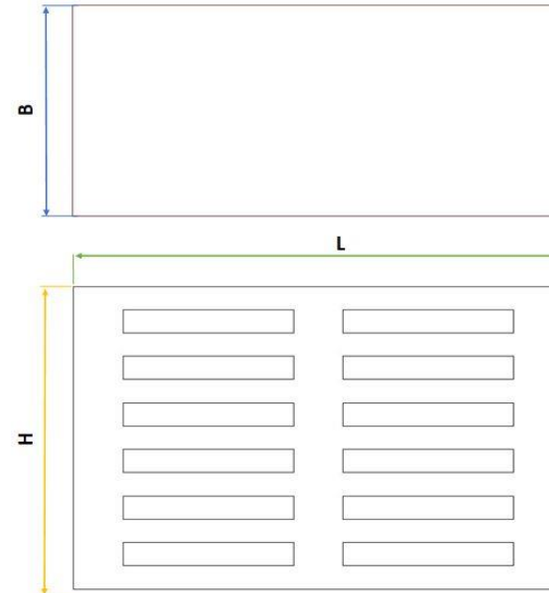
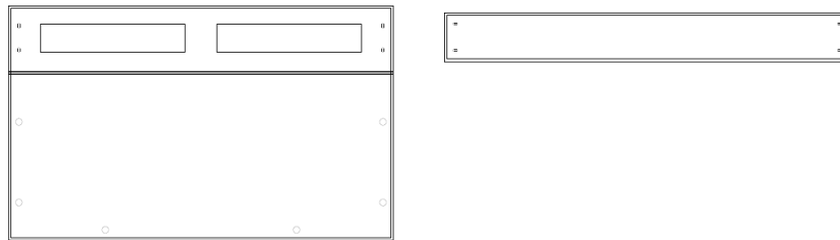
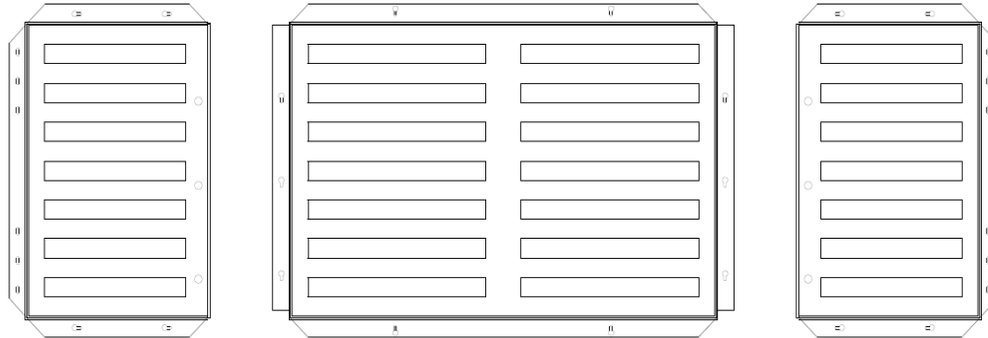


Designbeispiel: Perforation



Technisches Produktdatenblatt XL

Premiumline - rahmenlose Verkleidung für ein Außengerät einer Klimaanlage oder Wärmepumpe



Optional erhältliches Zubehör

- Illumination (RGB-Farben)
- Blende Rückseite für freie Aufstellung
- nivellierbare Stellfüße
- CAV-Leitwerk
- Ausstattung mit Schallabsorber
- individuelles Design nach Ihrer Vorgabe
- Perforationen aus unserem Katalog
- Sonderdekor bedruckte Oberfläche

Größen

Größen	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
XL-H950	1108	512	962	27,4
XL-H1050	1108	512	1062	29,2
XL-H1150	1108	512	1162	30,9
XL-H1250	1108	512	1262	32,7
XL-H1350	1108	512	1362	34,5
XL-H1450	1108	512	1462	36,3
XL-H1550	1108	512	1562	38,1
XL-H1650	1108	512	1662	39,8

*Stand: 06. Januar 2021

**technische Änderungen vorbehalten