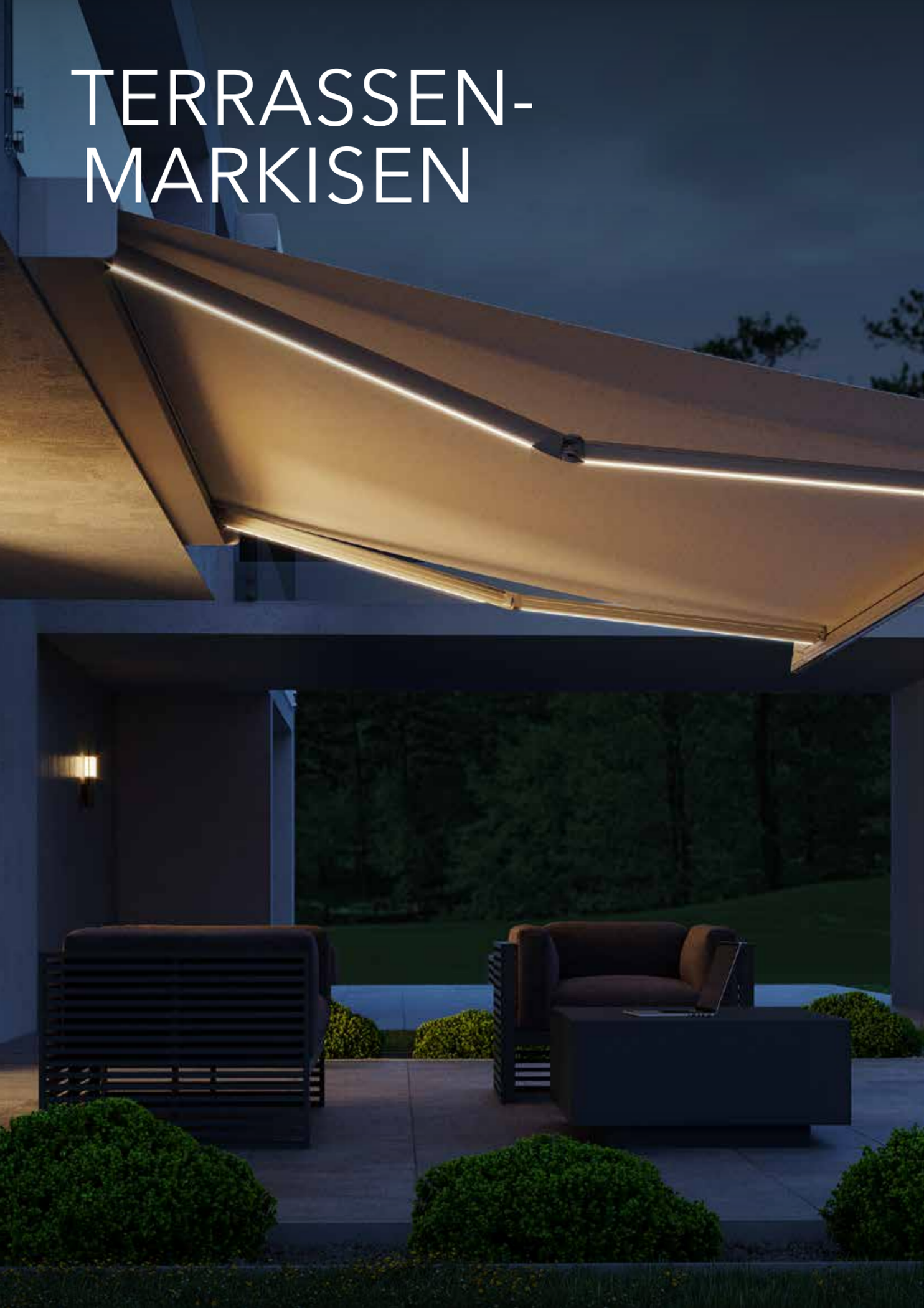
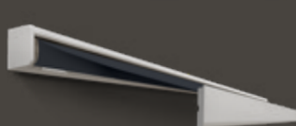
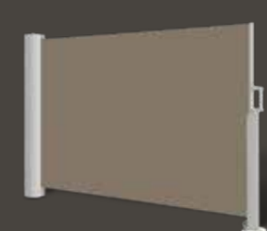


TERRASSEN- MARKISEN



	Beschreibung	Typ	Seite
	Offene Gelenkarmmarkise	110	10
	Halbkassettenmarkise	210 230	20 32
	Kassettenmarkise	300 330 360 380	42 50 60 70
	Scherenarmmarkise	186	80
	Seitenmarkise	630	84

Terrassenmarkisen

Wintergartenmarkisen

Pergola-Markisen

Fenstermarkisen

MODELLÜBERSICHT

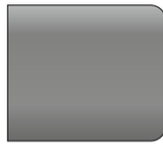
	OFFENE GELENKARM- MARKISE 110 	HALBKASSETTEN- MARKISE 210 	KASSETTEN- MARKISE 300 
Breite minimal (mm)	2000 (1350 ¹)	2070	1870
Breite maximal (mm)	7000	6000	5500
Breite max. 2-wellig (mm)	12000	-	-
Breite max. 3-wellig (mm)	-	-	-
Kopplung	⊕	-	-
Ausfall maximal (mm)	4000	4000	3000
Volant	X	-	⊕
Vario-Volant	-	-	-
Schutzdach/-kasten	⊕	X	X
Wandmontage	⊕	⊕	⊕
Deckenmontage	⊕	⊕	⊕
Dachsparrenmontage	⊕	⊕	⊕
Neigungsverstellung	5-40°	10-40°	0-55° ²
Kurbelantrieb	⊖	⊖	⊖
Motorisierung	X	X	X
Funksteuerung	⊕	⊕	⊕
20 RAL-Trendfarben	X	X	X
RAL-Wunschfarbe	⊕	⊕	⊕

¹ bei gekreuzten Armen

² Bei Deckenmontage 8-63°

³ Errechnet sich aus der verfügbaren Höhe und dem Ausfall

X = Standard ⊕ = Optional gegen Aufpreis ⊖ = Optional gegen Minderpreis - = Nicht lieferbar

	KASSETTEN- MARKISE 230/330 	KASSETTEN- MARKISE 360 	KASSETTEN- MARKISE 380 	SCHERENARM- MARKISE 186 
Breite minimal (mm)	1880	1950	2080	2000
Breite maximal (mm)	7000	6500	7000	6500
Breite max. 2-wellig (mm)	12000	12000	-	13000
Breite max. 3-wellig (mm)	18000	-	-	19500
Kopplung	⊕	⊕	-	⊕
Ausfall maximal (mm)	4000	3500	4000	6750
Volant	⊕	⊕	-	X
Vario-Volant	⊕	-	⊕	-
Schutzdach/-kasten	X	X	X	⊕
Wandmontage	⊕	⊕	⊕	X
Deckenmontage	⊕	⊕	⊕	-
Dachsparrenmontage	⊕	⊕	⊕	-
Neigungsverstellung	0-45°	0-45°	5-45°	nach Absprache ³
Kurbelantrieb	⊖	⊖	-	-
Motorisierung	X	X	X	X
Funksteuerung	⊕	⊕	⊕	⊕
20 RAL-Trendfarben	X	X	X	X
RAL-Wunschfarbe	⊕	⊕	⊕	⊕

OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 85 mm, verzinkt.

Tragrohr

Aus verzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet, Abmessungen 40/40/2,5 mm.

Gelenkarme

Strangpressprofile aus Aluminium, mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenen Zustand. Durch Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk kein Farbabrieb. Alle Gelenke und Endstücke aus hochfestem Aluminium-Druckguss, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl.

Bei 3 Armen mit Antrieb rechts = 2x rechte Arme.

Bei 3 Arme mit Antrieb links = 2x linke Arme.

Seitenträger

Seitliche Lager aus Druckguss-Aluminium.

Neigungsverstellung

5°-40°

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium, Ø 60 mm, mit seitlichen Endkappen aus Aluminium.

Schutzdach

Formschönes Aluminiumprofil mit Kopfblechen aus Aluminium. Das Schutzdach ist 30 mm breiter als die Bestellbreite.

Montage

Befestigungskonsolen für die Montage an der Wand, Decke oder an Dachsparren.

Antrieb

Motor im Preis enthalten.

Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis. Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle beweglichen Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Abmessungen

Breite

1-wellig bis 6500 mm mit 2 Gelenkarmen

1-wellig von 6501 bis 7000 mm mit 3 Gelenkarmen*

2-wellig bis 12000 mm mit Schlitzwelle und Schlitztuch

* mit Schutzdach maximale Bestellbreite 6980 mm

Mindestbreite ohne Schutzdach in mm

Ausfall in mm	Mit 2 Armen	Mit 3 Armen	Gekoppelte Anlagen	bei gekreuzten Armen
1500	2000	2970	4550	1350
2000	2500	3920	5550	1600
2500	3200	4670	6760	1850
3000	3700	5420	7760	2100
3500	4200	6170	8760	2450
4000	4700	6920	9760	-

Abzugsmaße

Tuchbreite:

Bei Motor = Bestellbreite -117 mm

Bei Kurbel = Bestellbreite -128 mm

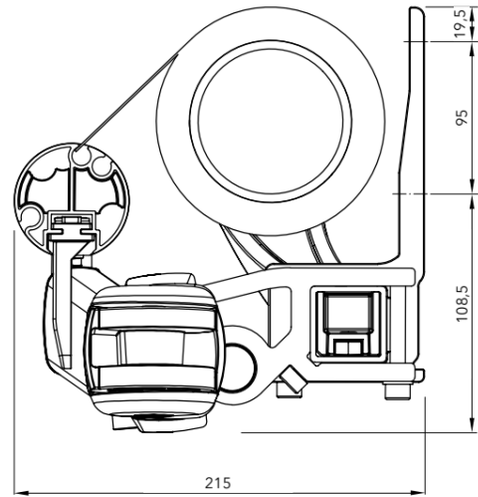
Tuchhöhe:

Ausfall +250 mm

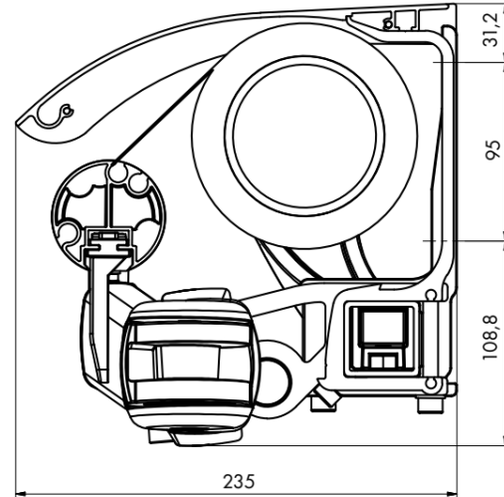
OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Querschnitte und Maße

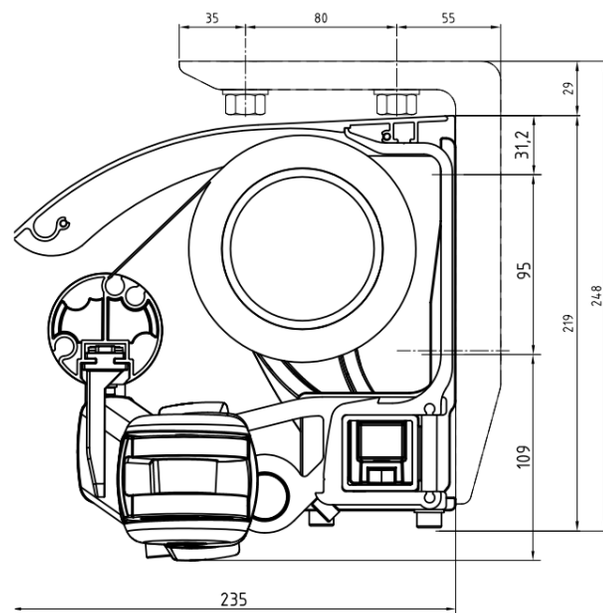
Wandbefestigung Modell 110



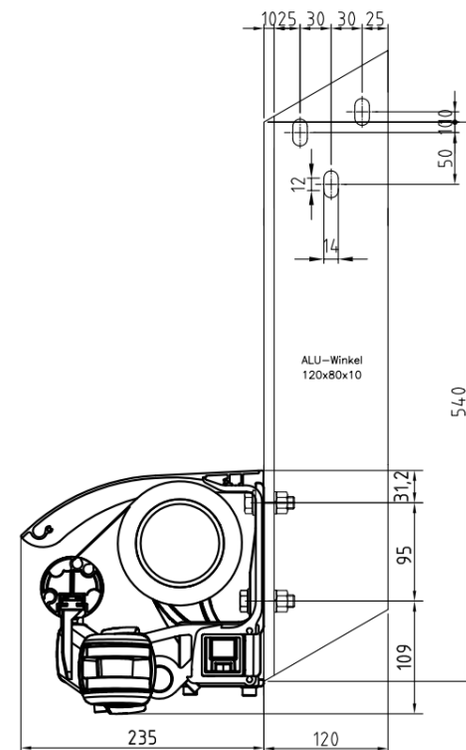
Wandbefestigung Modell 110 mit Dach



Deckenbefestigung



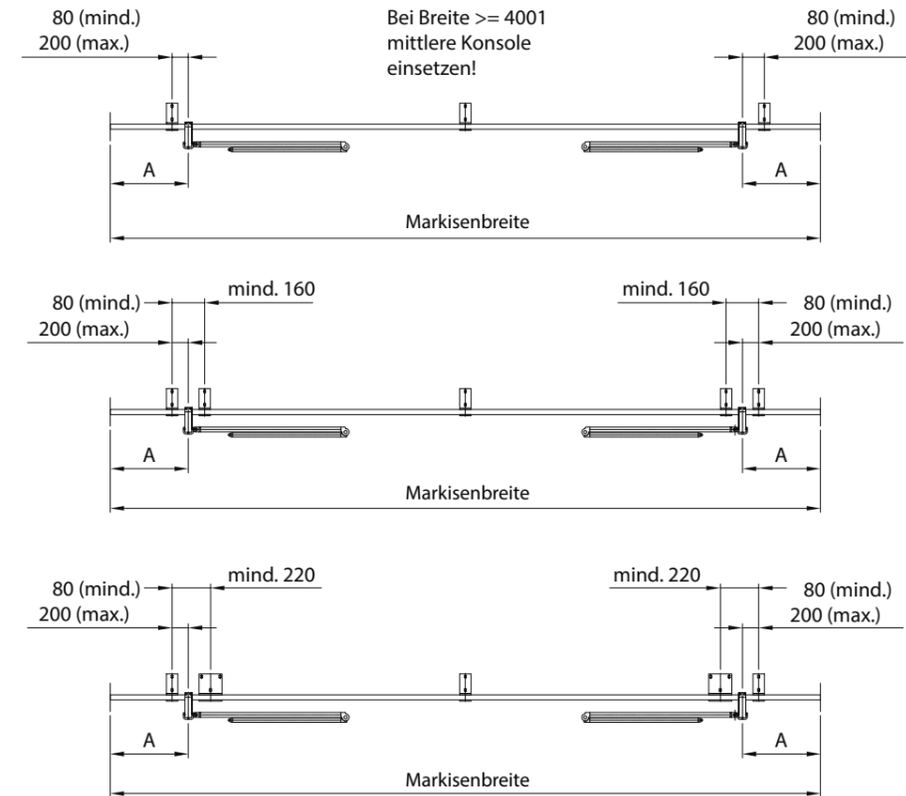
Dachsparrenbefestigung



OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Aufteilungsplan

Verschieberegion



Konsolen müssen außerhalb der Armkonsolen befestigt werden.

Abstand A: Position der Armkonsole

Breite in mm	2000 - 2499	2500 - 2999	3000 - 3499	3500 - 3999	4000 - 4499	4500 - 4999	5000 - 5499	5500 - 5999	6000 - 6500	6501 - 7000
Ausfall in mm	1500	101 ^{1,2)}	340	390	390	390	390	390	540	390
2000	-	101 ^{1,2)}	200	390	390	390	390	390	540	390
2500	-	-	200 ²⁾	200	390	390	390	390	540	390
3000	-	-	-	200 ²⁾	200	390	390	390	540	390
3500	-	-	-	-	200 ²⁾	200	390	390	540	390
4000	-	-	-	-	-	200 ²⁾	200	390	540	200

¹⁾ Befestigungskonsolen innenliegend

²⁾ Mindestbreite in Abhängigkeit vom Ausfall beachten.

ACHTUNG

Bei Abmessungen im Bereich der Grenzen schränkt sich die Verschiebbarkeit ein. Auf Anfrage sind konkrete Aufteilungspläne und technische Angaben zur Ausführung mit gekreuzten Armen erhältlich.

OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	2000	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	WS	10	
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2000	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	3000	3	WS	6	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	3500	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	4000	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	2xWB+3xWS	12	7	WS	14

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	2000	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DS	10	
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2000	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	3000	3	DS	6	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	3500	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	4000	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	2xDB+3xDS	12	7	DS	14

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8
	2000	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2xM2S + DPS	8	
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2000	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	3000	3	2xM1S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11
	3500	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11									
	4000	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xMSB + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

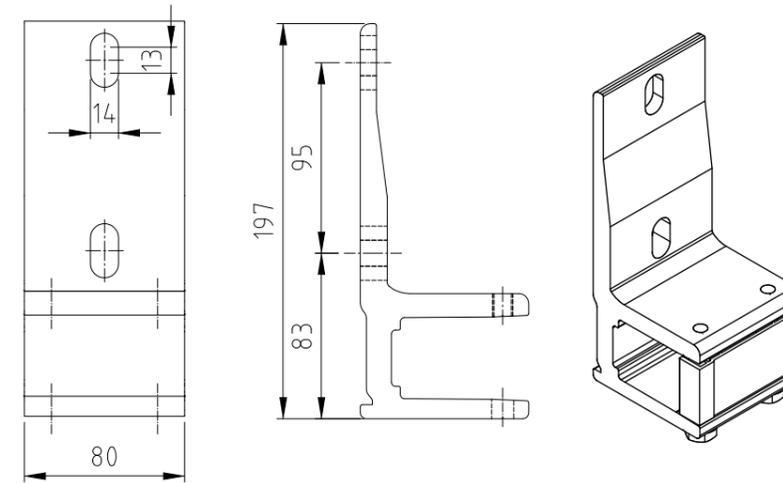
WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsolle schmal
DB = Deckenkonsolle breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS
M2S = Montageplatte mit 2x Konsole WS
MSB = Montageplatte mit 1x Konsole WS/WB
DPS = Distanzplatte mit 1x Konsole WS

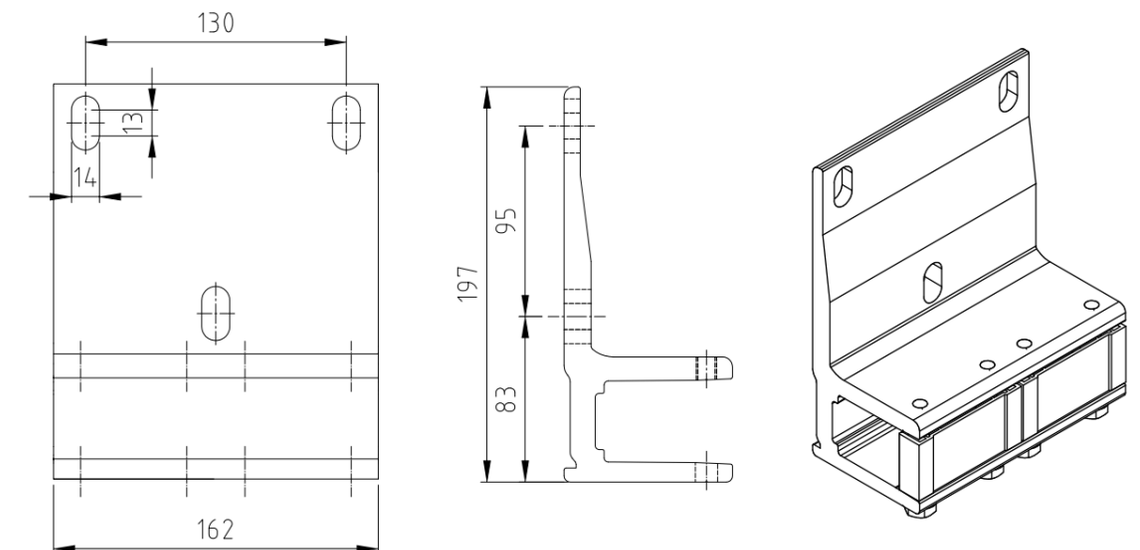
OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Montagezubehör

WS - Wandkonsole schmal



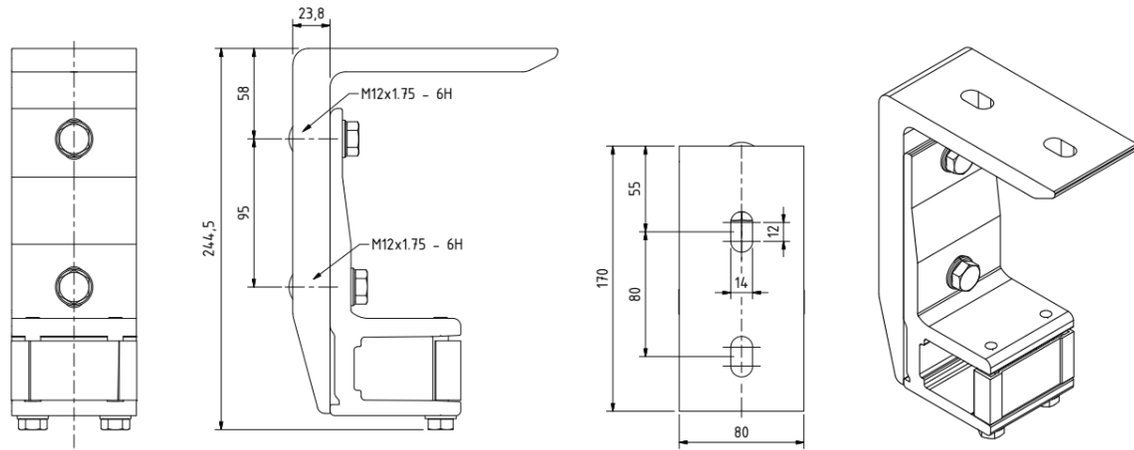
WB - Wandkonsole breit



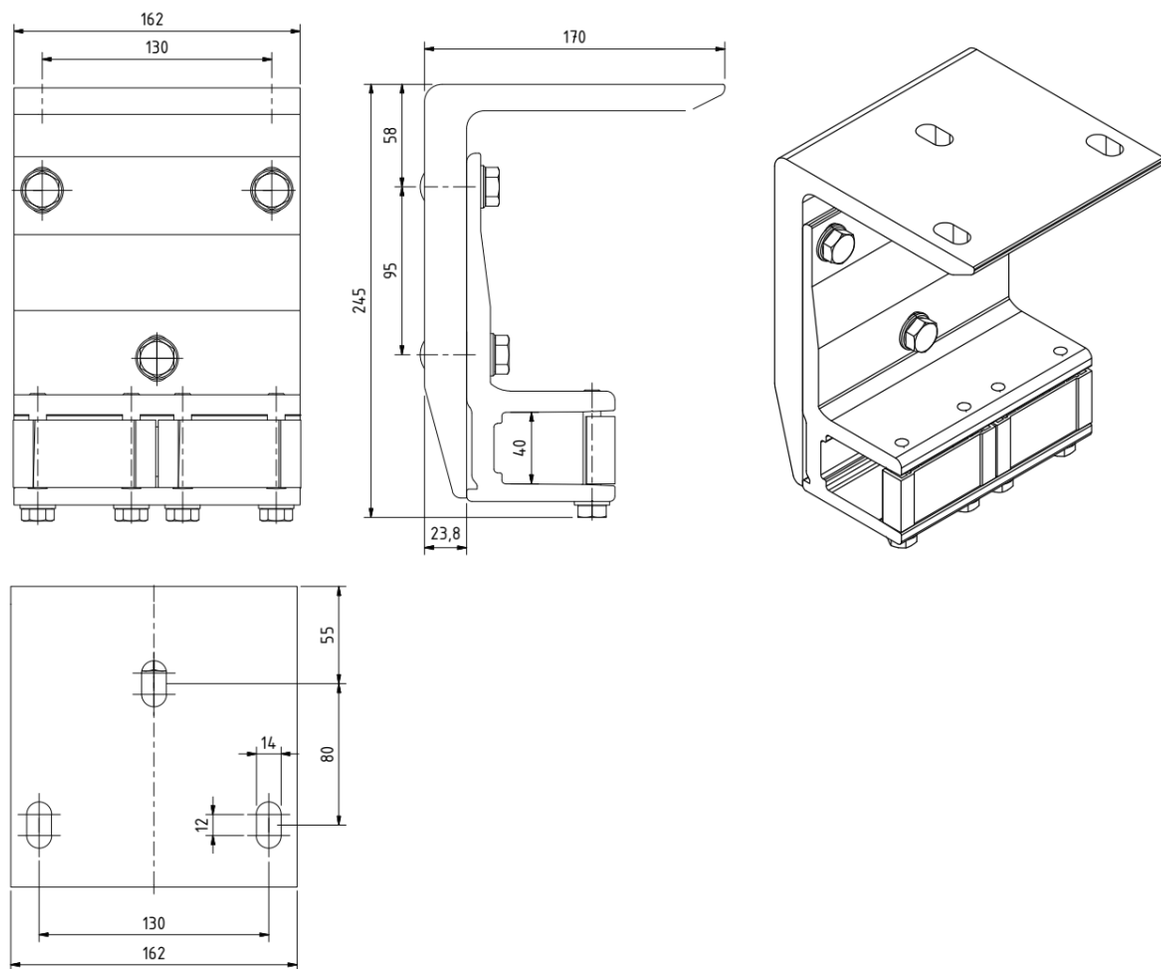
OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Montagezubehör

DS - Deckenwinkel schmal + Wandkonsole schmal



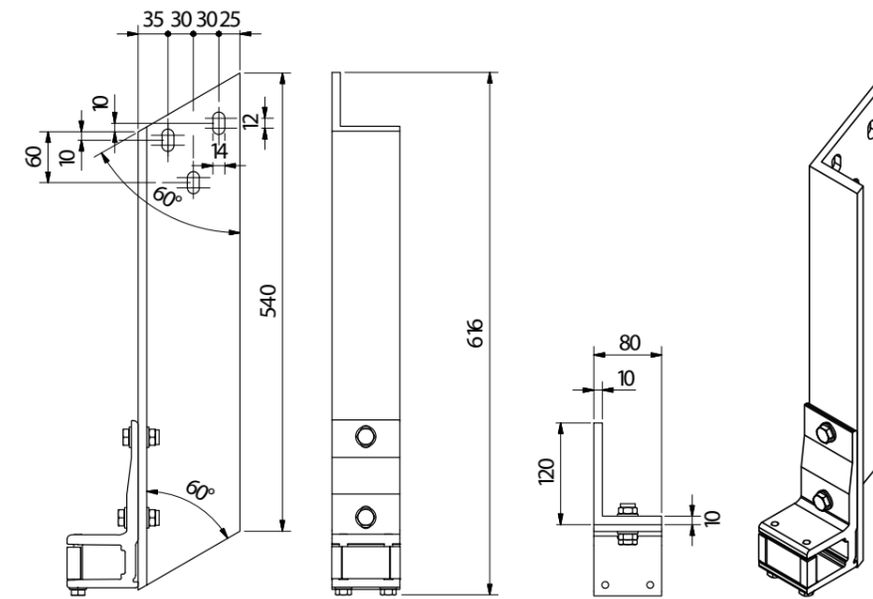
DB - Deckenwinkel breit + Wandkonsole breit



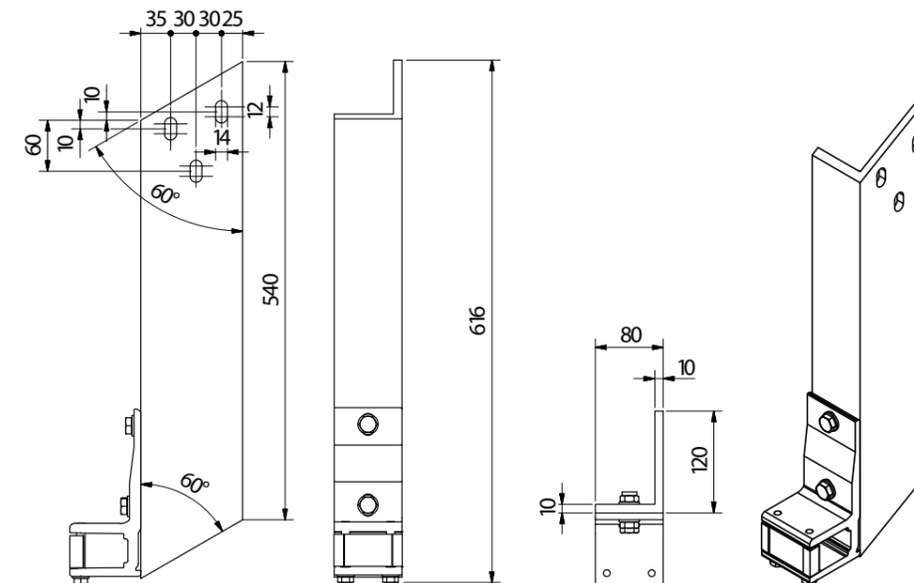
OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links schmal + Wandkonsole schmal



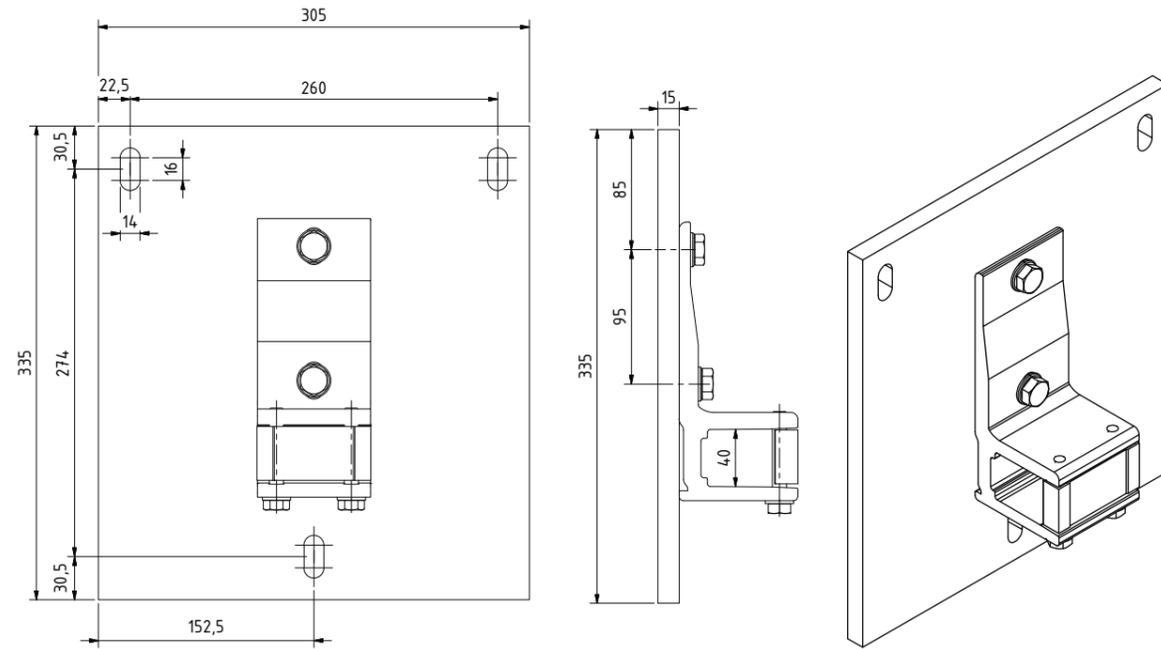
DSR - Dachsparrenwinkel rechts schmal + Wandkonsole schmal



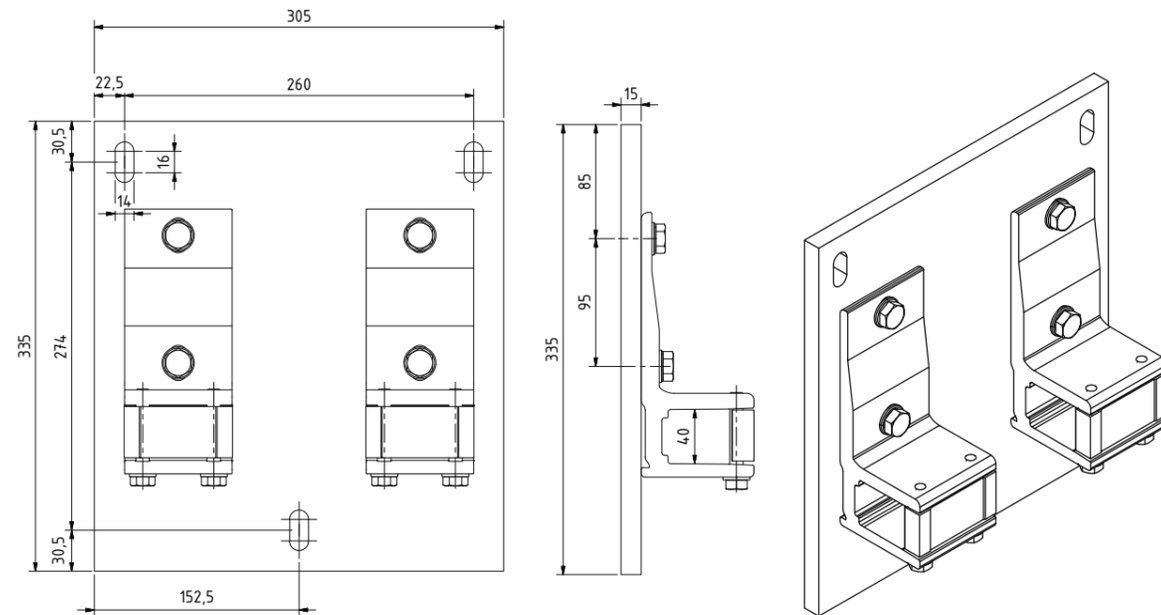
OFFENE GELENKARMMARKISE 110

Montagezubehör

M1S - Montageplatte + 1 Wandkonsole schmal



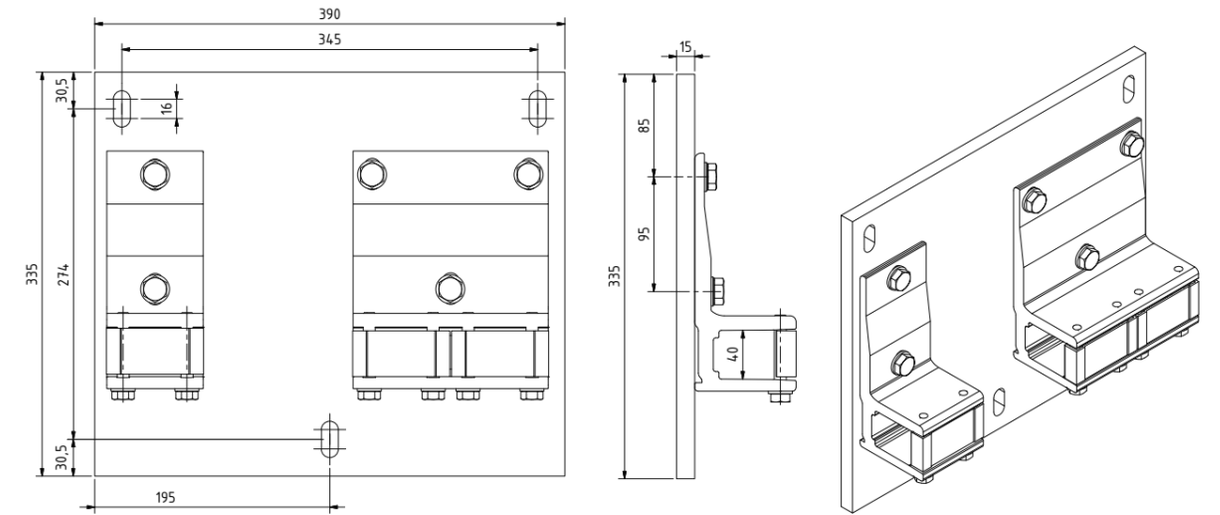
M2S - Montageplatte + 2 Wandkonsolen schmal



OFFENE GELENKARMMARKISE 110

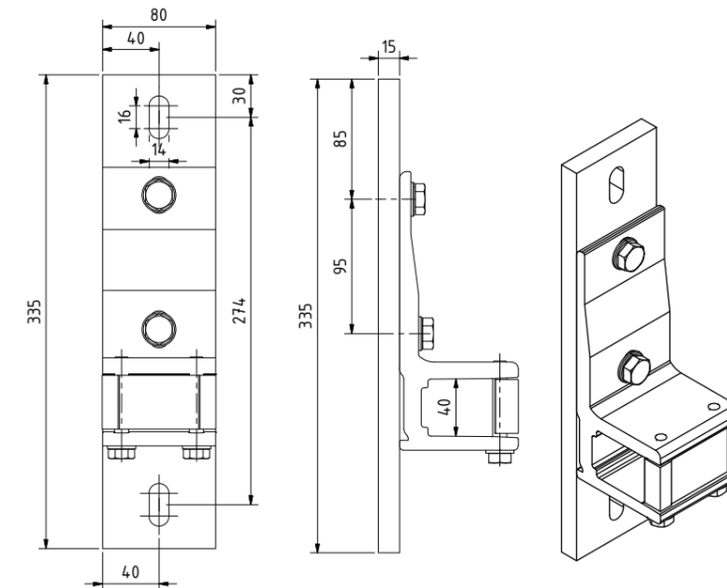
Montagezubehör

MSB - Montageplatte + Wandkonsole schmal + Wandkonsole breit



(rechts dargestellt, links spiegelbildlich)

DPS - Distanzplatte + 1 Wandkonsole schmal



HALBKASSETTENMARKISE 210

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

Aus Aluminium, bestehend aus 2-teiligem Gehäuseprofil mit integrierter Tuchschaale. Seitliche Kopfstücke als tragende Funktionselemente aus Aluminium-Druckguss.

Tuchschaale

Optische Eleganz und Schutz der Tuchwelle über die gesamte Breite durch die in das Gehäuseprofil integrierte Tuchschaale.

Tragrohr

Aus verzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet, Abmessungen 40/40/3 mm.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 85 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium, mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenen Zustand. Durch Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk kein Farbabrieb. Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Neigungsverstellung

Die in die Wandkonsolen integrierte Neigungsverstellung gewährleistet ein optimales Schließverhalten der Markise bei jedem eingestellten Neigungswinkel (10° - 40°).

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Kopfenden aus Aluminium-Druckguss.

Montage

Befestigungskonsolle für die Montage an der Wand, der Decke oder an Dachsparren mit integrierter Neigungsverstellung.

Antrieb

Motor im Preis enthalten. Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis. Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

Abmessungen

Breite

Bis max. 6000 mm

Mindestbreite* in mm

Ausfall in mm	1500	2070
	2000	2570
	2500	3070
	3000	3570
	3500	4070
	4000	4570

* Befestigungskonsolen außenliegend

Abzugsmaße

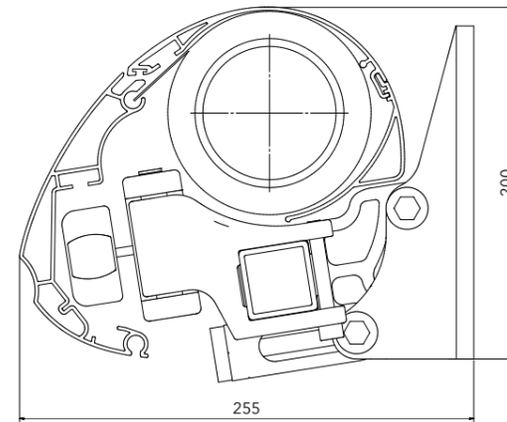
Tuchbreite
Bei Motor: Gesamtbreite -145 mm
Bei Kurbel: Gesamtbreite -157 mm

Tuchhöhe
Ausfall +250 mm

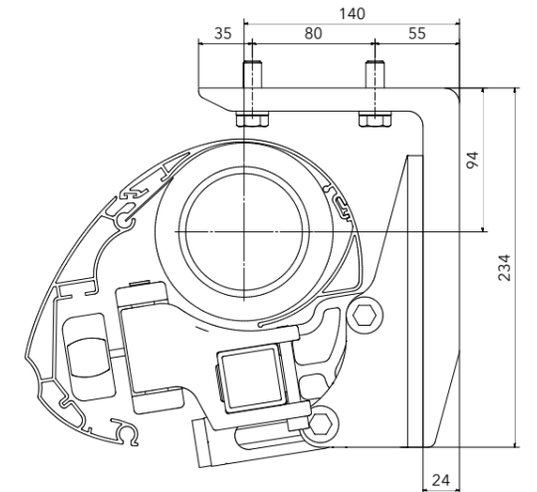
HALBKASSETTENMARKISE 210

Querschnitte und Maße

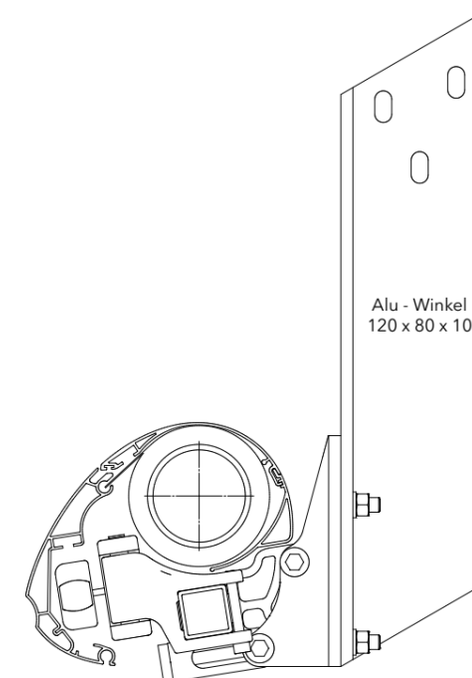
Wandbefestigung Modell 210



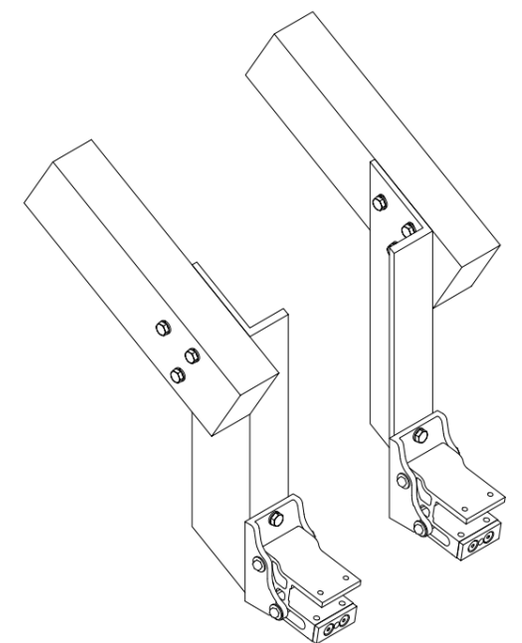
Deckenbefestigung mit Zusatzkonsolle



Dachsparrenbefestigung



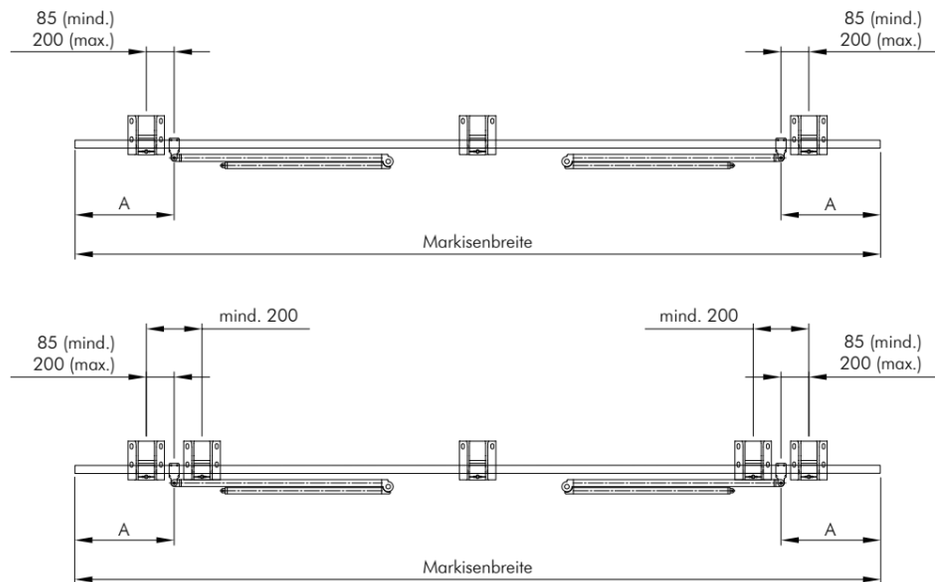
Konsolle für Dachsparrenbefestigung



HALBKASSETTENMARKISE 210

Aufteilungsplan

Verschiebbereich



Konsolen müssen außerhalb der Armkonsolen befestigt werden.

Abstand A: Position der Armkonsole

Breite in mm	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
	-2499	-2999	-3499	-3999	-4499	-4999	-5499	-6000
Ausfall in mm	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
	85 ^{1,2)}	85 ^{1,2)}	190 ²⁾					
	235	315	315	235	300	535	540	540
	-	-	-	415	485	535	540	540
	-	-	-	385	460	535	540	540
	-	-	-	460	535	540	540	540
	-	-	-	460	535	540	540	540
	-	-	-	460	535	540	540	540
	-	-	-	460	535	540	540	540

¹⁾ Befestigungskonsolen innenliegend

²⁾ Mindestbreite in Abhängigkeit vom Ausfall beachten.

Achtung:

Bei Abmessungen im Bereich der Grenzen schränkt sich die Verschiebbarkeit ein. Auf Anfrage sind konkrete Aufteilungspläne erhältlich.

HALBKASSETTENMARKISE 210

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	WB	8															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xWB + WM								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xWB + WM								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xWB + WM								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xWB + WM								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Konsolen mit reduziertem Montageaufwand

Breite in mm	4500			5000			5500			6000		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000
	4	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2xA2S	-	-	2xA2S + A1S								
	8	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	5	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	2xA2S	-	-	2xA2S + A1S								
	10	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	DB	8															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xDB + DS								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xDB + DS								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2xDB + DS								
	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	4xDB + DS								
	18	18	18	18	18	18	18	18	18

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

WM = Wandkonsole (mittlere Befestigung)
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsole schmal
DB = Deckenkonsole breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
MB = Montageplatte mit 1x Wandkonsole WB
M2S = Montageplatte mit 2x Konsole WS
A1S = Adapterplatte mit 1x Wandkonsole WS
A2S = Adapterplatte mit 2x Wandkonsole WS

HALBKASSETTENMARKISE 210

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4kN)

Breite in mm		2000			2500			3000			3500			4000			4500		
		A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2	MB	6	2	MB	6												
	2000	-	-	-	2	MB	6	2	MB	6									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	MB	6	2	MB	6	2	MB	6	2	MB	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	MB	6	2	MB	6	2	MB	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	M2S	6
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm		5000			5500			6000		
		A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	3	MB	9	3	MB	9	3	MB	9
	2000	3	MB	9	3	MB	9	3	MB	9
	2500	3	MB	9	3	MB	9	3	MB	9
	3000	3	MB	9	5	2xM2S + MB	9	5	2xM2S + MB	9
	3500	5	2xM2S + MB	9	5	2xM2S + MB	9	5	2xM2S + MB	9
	4000	5	2xM2S + MB	9	5	2xM2S + MB	9	5	2xM2S + MB	9

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

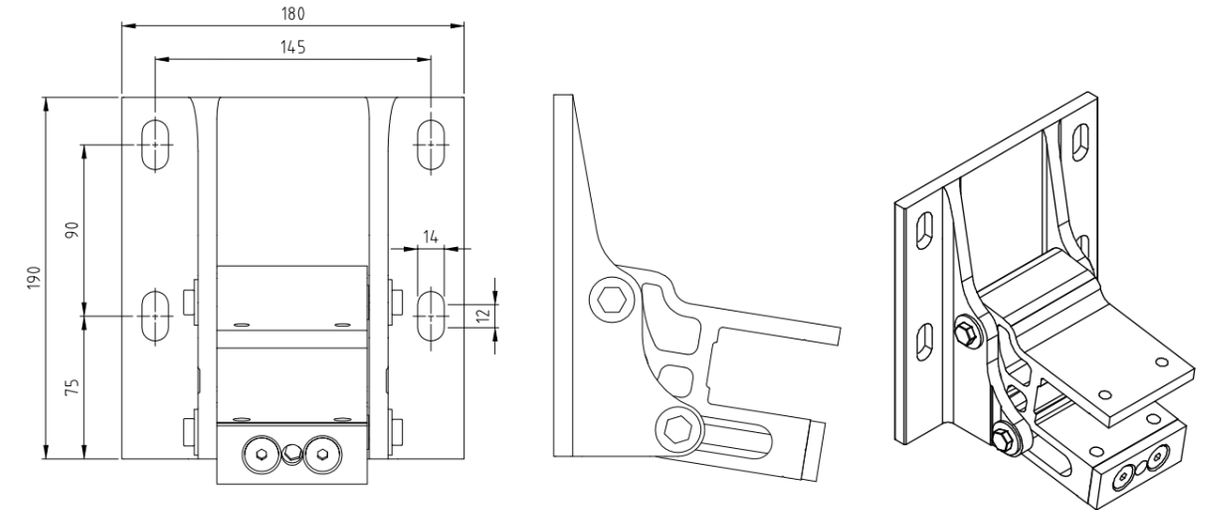
WM = Wandkonsole (mittlere Befestigung)
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsolle schmal
DB = Deckenkonsolle breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
MB = Montageplatte mit 1x Wandkonsole WB
M2S = Montageplatte mit 2x Konsolle WS
A1S = Adapterplatte mit 1x Wandkonsole WS
A2S = Adapterplatte mit 2x Wandkonsole WS

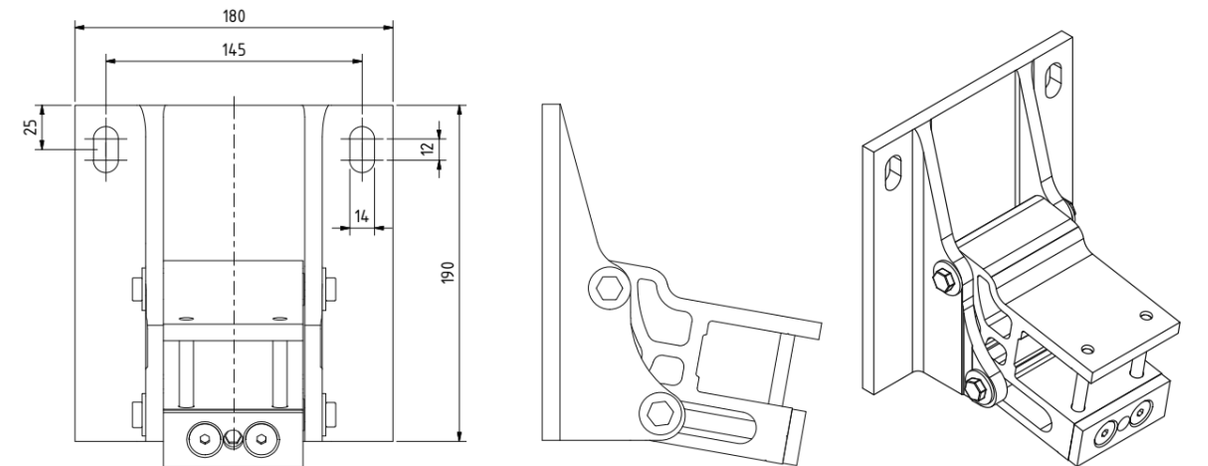
HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

WB - Wandkonsole breit



WM - Wandkonsole mittlere Befestigung

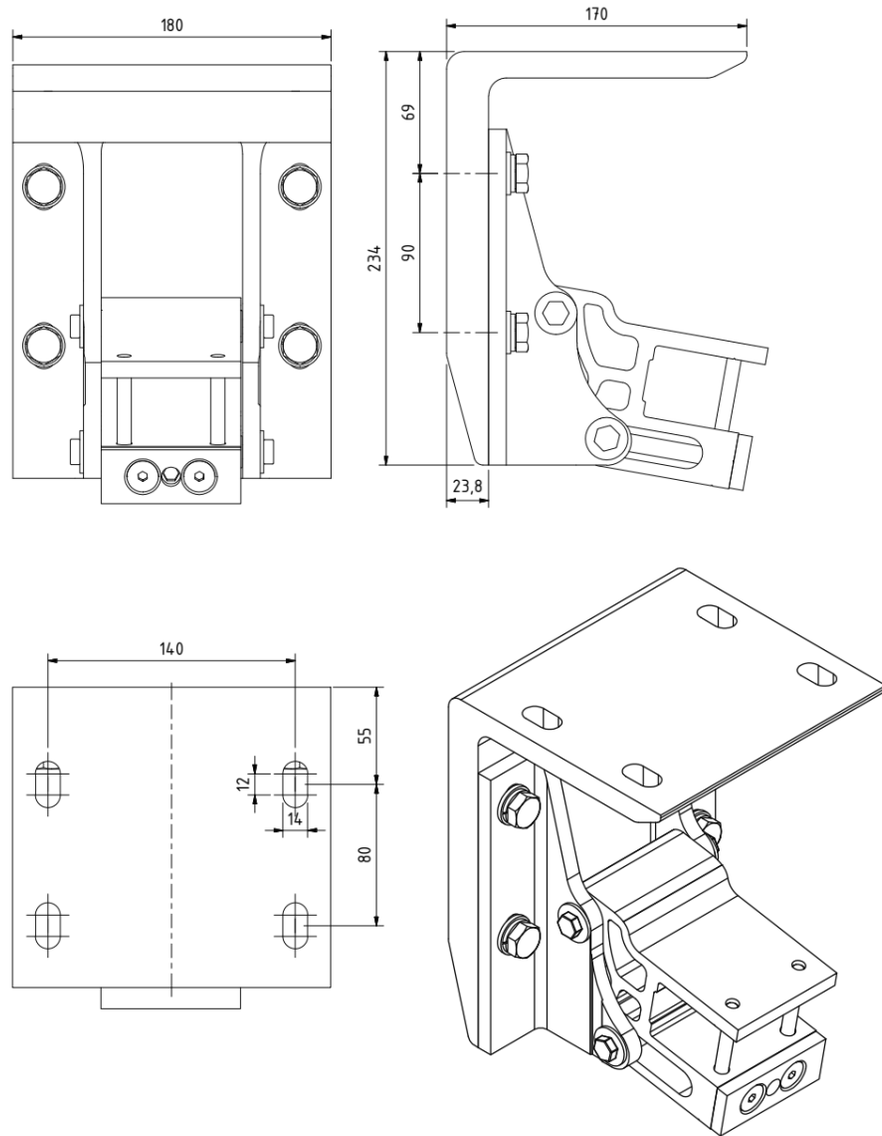


Hinweis: Diese Konsole ist ausschließlich für die mittlere Befestigung zulässig!

HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

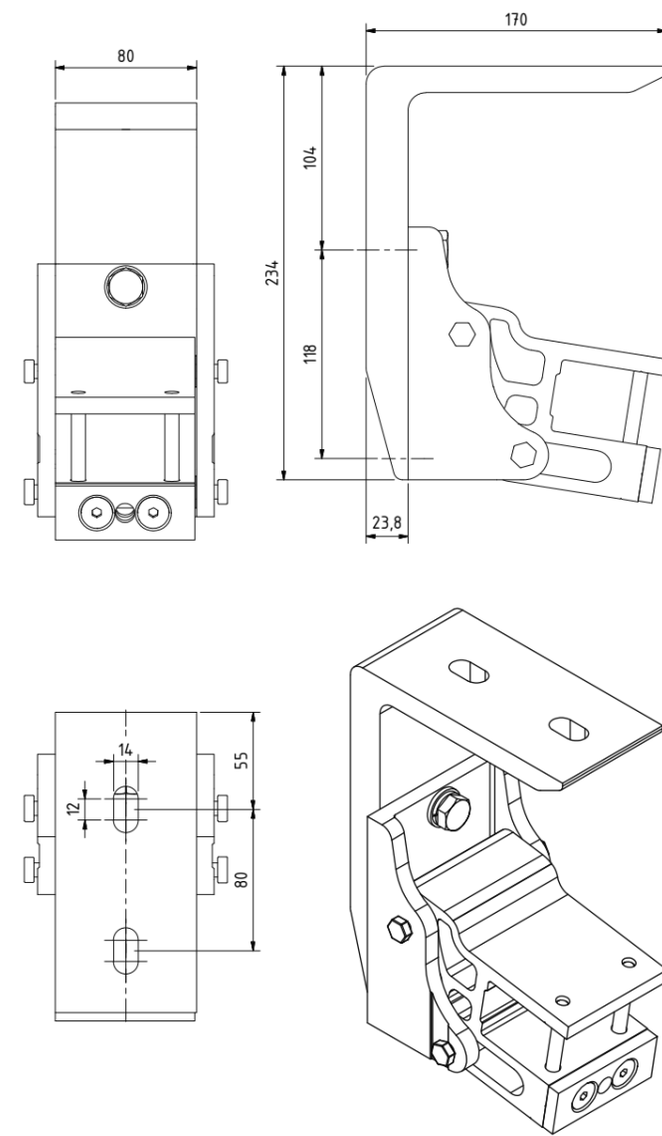
DB - Deckenwinkel breit + Wandkonsole breit



HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

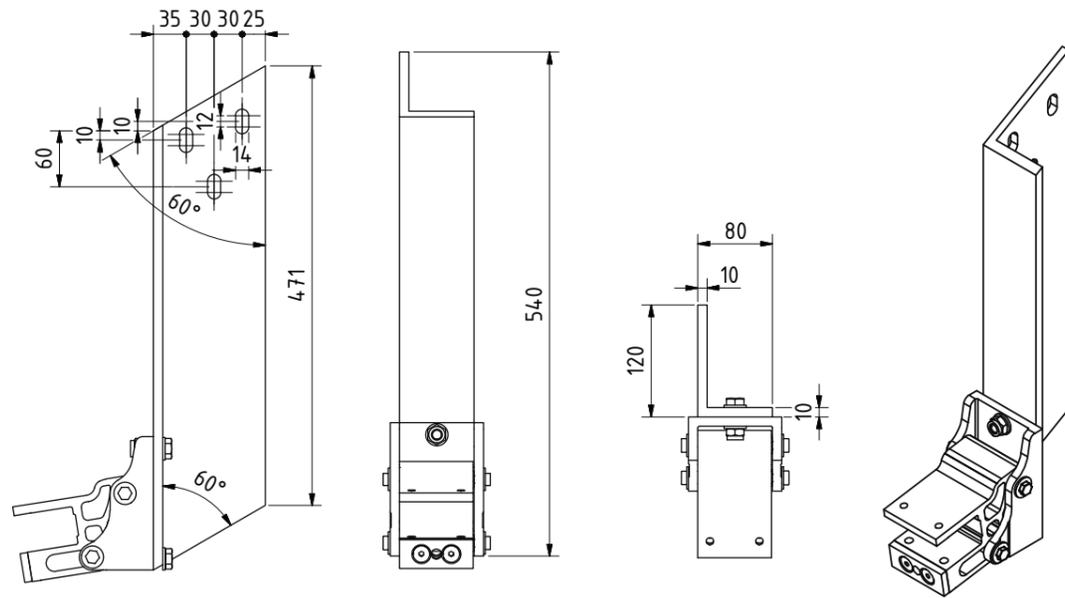
DS - Deckenwinkel schmal + Wandkonsole schmal



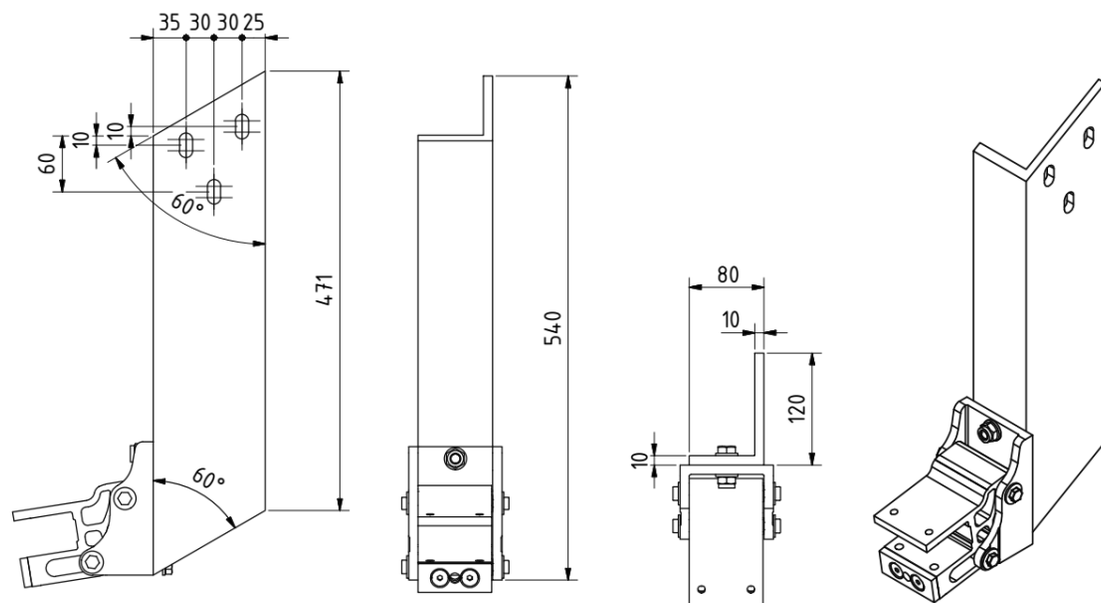
HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links schmal + Wandkonsole schmal



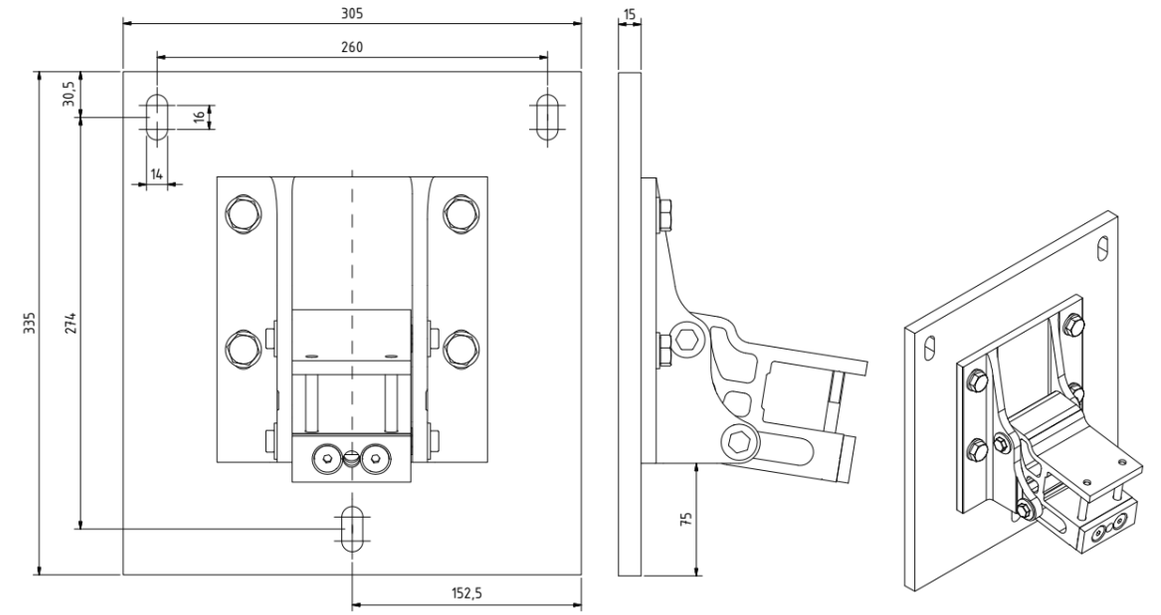
DSR - Dachsparrenwinkel rechts schmal + Wandkonsole schmal



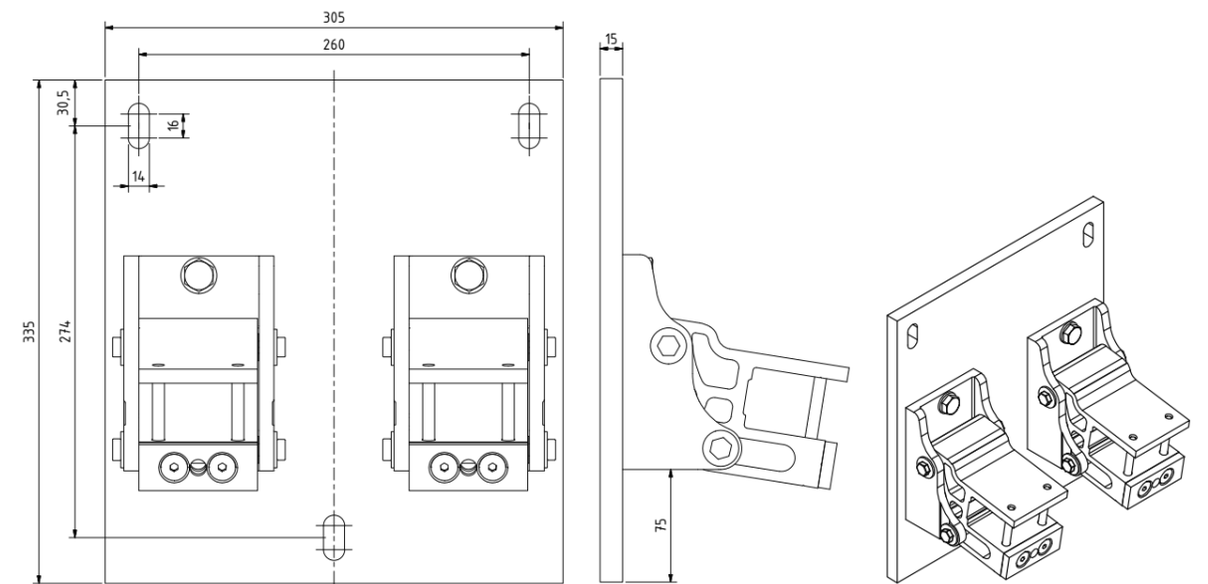
HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

MB - Montageplatte + 1 Wandkonsole breit



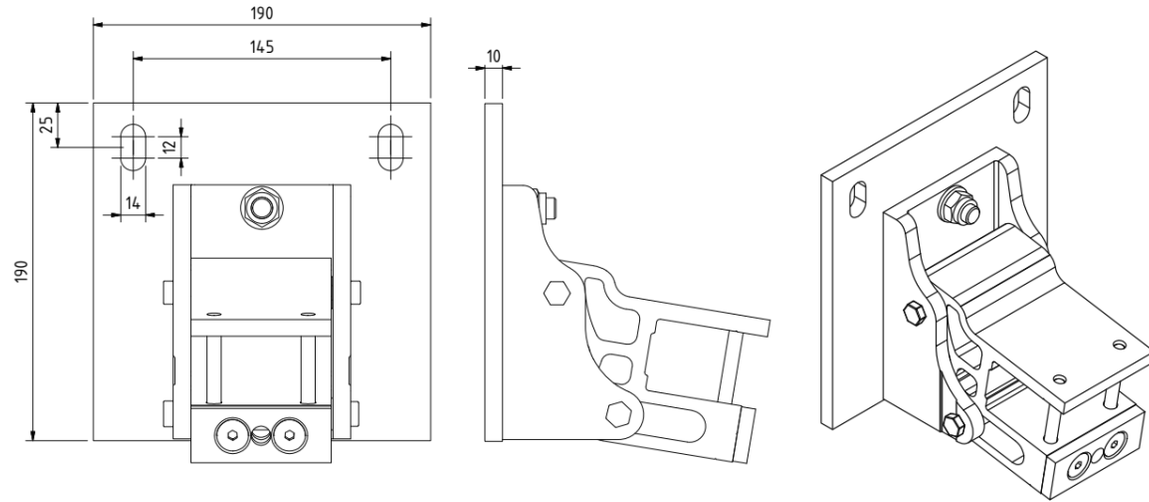
M2S - Montageplatte + 2 Wandkonsolen schmal



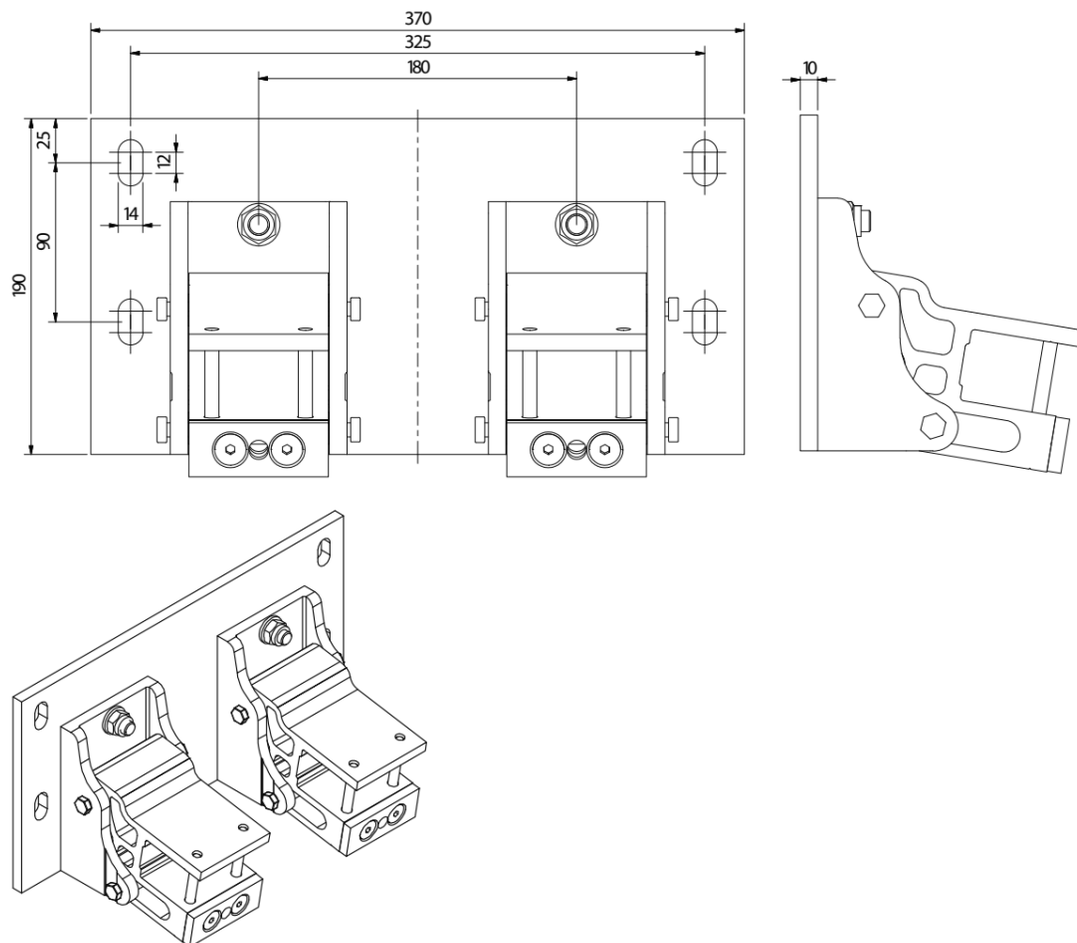
HALBKASSETTENMARKISE 210

Montagezubehör

A1S - Adapterplatte + 1 Wandkonsole schmal

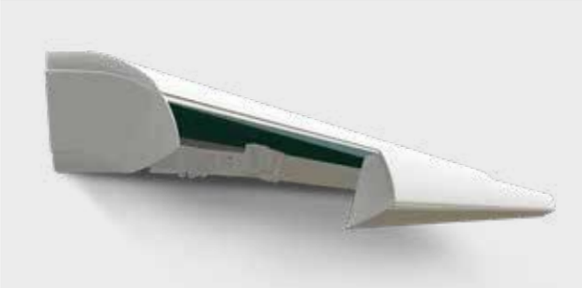


A2S - Adapterplatte + 2 Wandkonsolen schmal



HALBKASSETTENMARKISE 230

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

Bestehend aus oberem und hinterem Aluminium-Strangpressprofil (optional). Seitliche Kopfstücke aus Aluminiumguss, Dichtlippe im Ausfallprofil sorgt zusätzlich für ein sanftes Schließen.

Tuchschale

Optische Eleganz und Schutz der Tuchwelle über die gesamte Breite durch die Aluminium-Tuchschale (Serienmäßig ab einer Breite von 6000 mm).

Tragrohr

Aus verzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet, Abmessungen 40/40/2,5 mm.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 85 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium, mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenen Zustand. Durch Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk kein Farbabrieb. Alle Gelenke und Endstücke aus gesenkgeschmiedetem Aluminium, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl. Bei 3 Armen mit Antrieb rechts = 2x rechte Arme. Bei 3 Armen mit Antrieb links = 2x linke Arme.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Kippgelenk

Das Kippgelenk gewährleistet bei jeder eingestellten Neigung ein optimales Schließverhalten. Eine Wind-Hochschlagsicherung ist integriert.

Neigungsverstellung

0° - 45°

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Endstücken aus Aluminium.

Montage

Befestigungskonsole für die Montage an der Wand, der Decke oder an Dachsparren. Vorhandene Nut zum Einziehen eines Wandanschlussprofils (optional).

Antrieb

Motor im Preis enthalten. Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis. Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

HALBKASSETTENMARKISE 230

Optionen

Variovolant

Bedienung mit Getriebe und Kurbel bis 3500 mm Ausfall möglich (Kurbellänge = 1000 mm).

Lieferbar bis zu einer Höhe von 1600 mm.

Achtung: Bei gemusterten Dessins ist ein Variovolant mit max. 800 mm Höhe möglich.

Abmessungen

Breite

1-wellig bis 6500 mm mit 2 Gelenkarmen
1-wellig von 6501 bis 7000 mm mit 3 Gelenkarmen
2-wellig bis max. 12000 mm mit Schlitztuch
3-wellig bis max. 18000 mm mit 2 Schlitztüchern

Mindestbreite in mm*			
Ausfall in mm	Mit 2 Armen	Mit 3 Armen	2-wellige Anlage
1500	1875	2830	4350
2000	2375	3580	5350
2500	2875	4330	6350
3000	3405	5260	7710
3500	4050	6010	8710
4000	4570	6760	9710

*Bei Kurbelantrieb + 80 mm

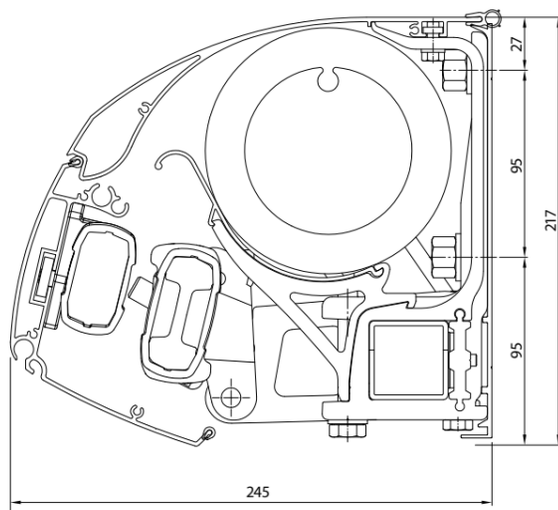
Abzugsmaße

Tuchbreite = Gesamtbreite - 170 mm
Tuchhöhe = Ausfall + 250 mm

HALBKASSETTENMARKISE 230

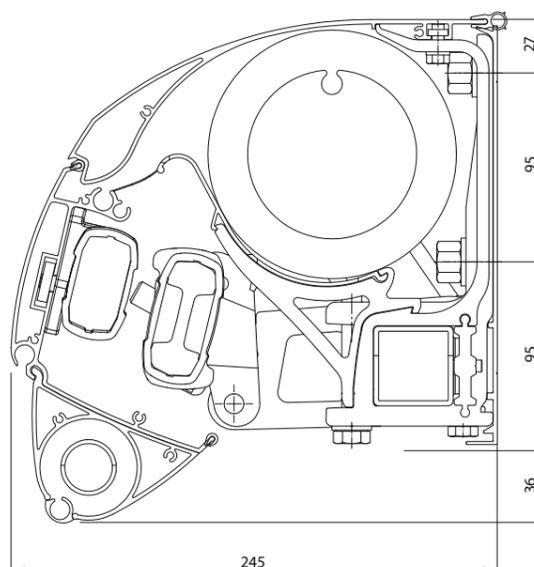
Querschnitte und Maße

Wandbefestigung Modell 230



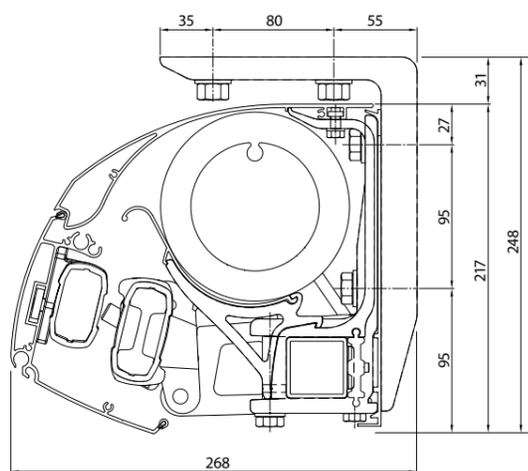
Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Wandbefestigung Modell 230 mit Variovolant



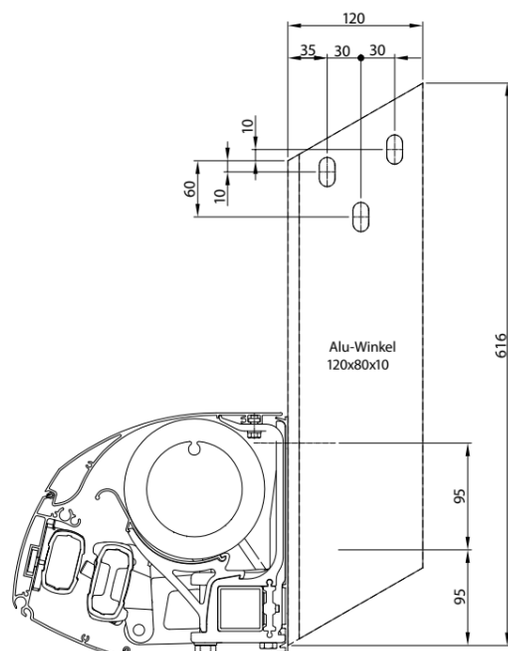
Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Deckenbefestigung



Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Dachsparrenbefestigung

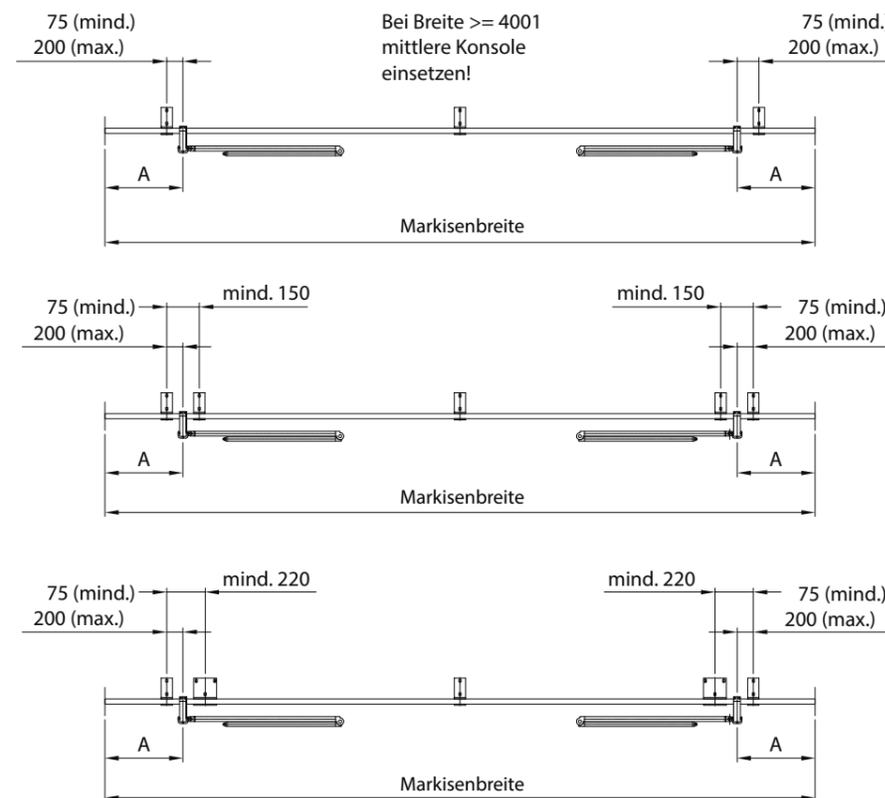


Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

HALBKASSETTENMARKISE 230

Aufteilungsplan

Verschieberegion



Konsolen müssen außerhalb der Armkonsolen befestigt werden.

Abstand A: Position der Armkonsole

Breite in mm	2500 - 2999	3000 - 3499	3500 - 3999	4000 - 4499	4500 - 4999	5000 - 5499	5500 - 5999	6000 - 6500	6501 - 7000
Ausfall in mm	1500	175	325	425	500	575	625	675	725
	2000	145 ¹⁾	325	425	500	575	625	675	725
	2500	-	125 ¹⁾	375	500	575	625	675	725
	3000	-	-	135 ¹⁾	325	575	625	675	725
	3500	-	-	-	165 ¹⁾	375	625	625	725
	4000	-	-	-	-	165 ¹⁾	375	625	725

¹⁾ Mindestbreite in Abhängigkeit vom Ausfall beachten.

Achtung:

Bei Abmessungen im Bereich der Grenzen schränkt sich die Verschiebbarkeit ein. Auf Anfrage sind konkrete Aufteilungspläne erhältlich.

HALBKASSETTENMARKISE 230

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	3	WS	6												
	2000	-	-	-	2	WS	4	3	WS	6									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	WS	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2000	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	3000	3	WS	6	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	3500	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	4000	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	2xWB + 3xWS	12	7	WS	14

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DS	4	3	DS	6												
	2000	-	-	-	2	DS	4	3	DS	6									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DS	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2000	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	3000	3	DS	6	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	3500	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	4000	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	2xDB + 3xDS	12	7	DS	14

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500		
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8											
	2000	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8		
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8		
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8		
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2xM2S + DPS	8		
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2000	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	3000	3	2xM1S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11
	3500	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11									
	4000	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xMSB + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

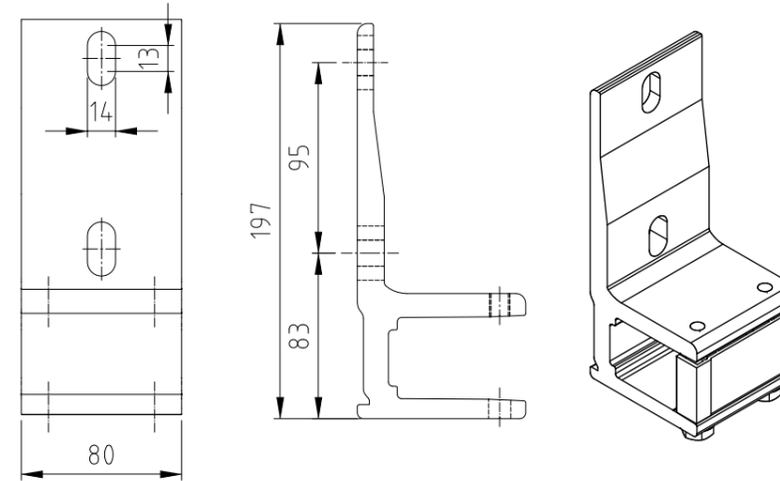
WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsolle schmal
DB = Deckenkonsolle breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS
M2S = Montageplatte mit 2x Konsole WS
MSB = Montageplatte mit 1x Konsole WS/WB
DPS = Distanzplatte mit 1x Konsole WS

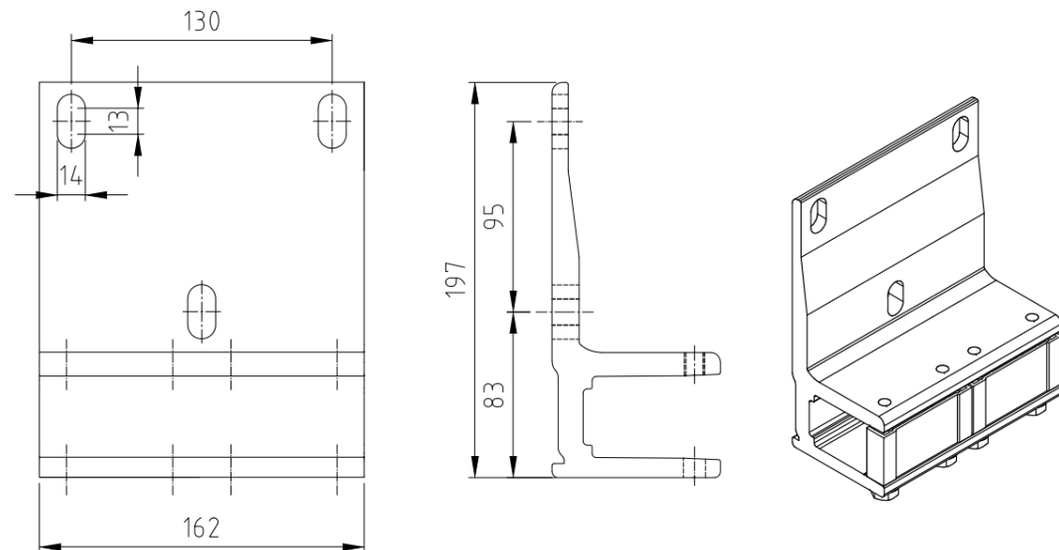
HALBKASSETTENMARKISE 230

Montagezubehör

WS - Wandkonsole schmal 80 mm



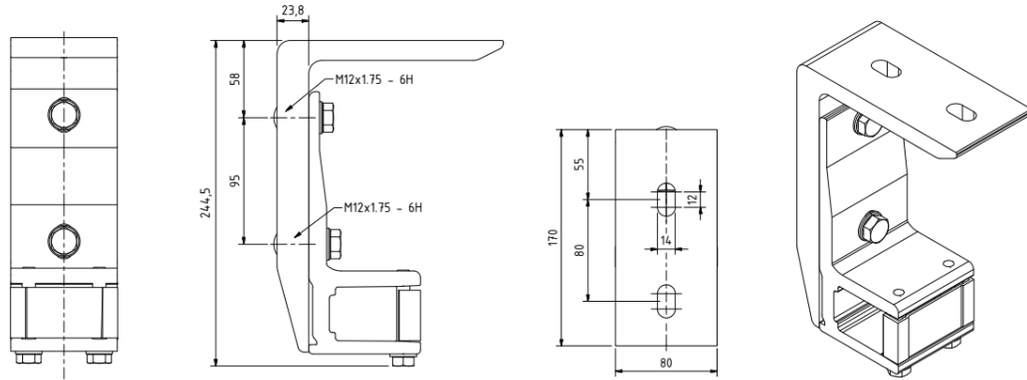
WB - Wandkonsole breit 162 mm



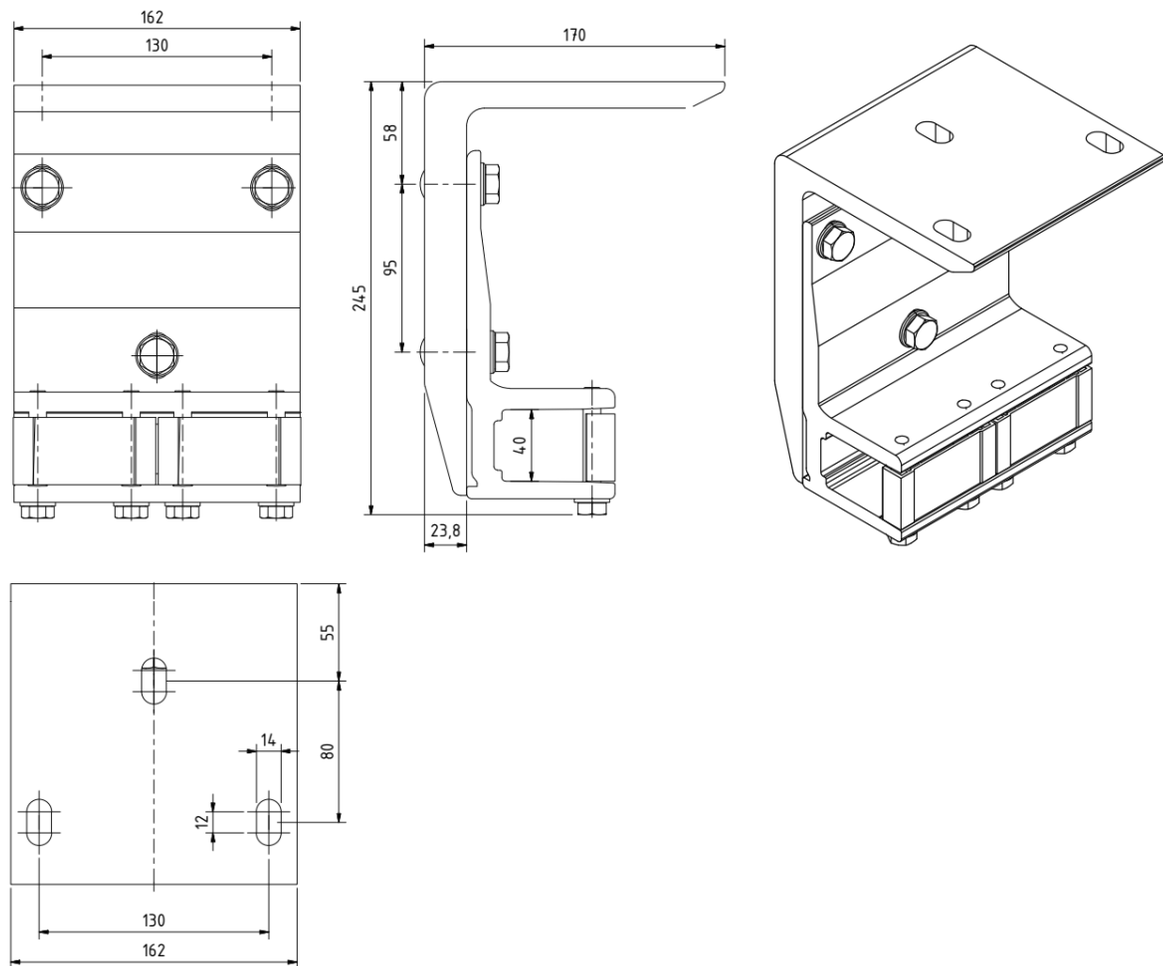
HALBKASSETTENMARKISE 230

Montagezubehör

DS - Deckenwinkel schmal + Wandkonsole schmal



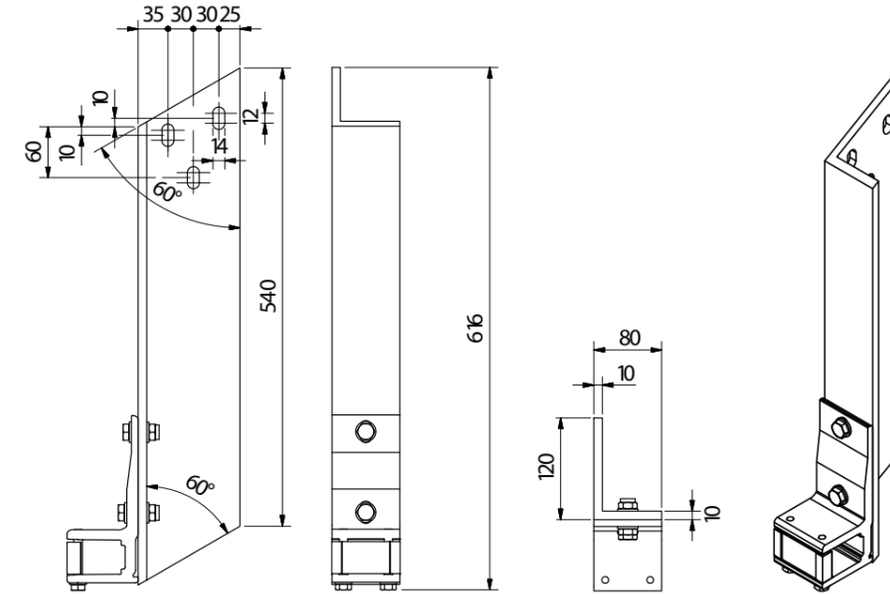
DB - Deckenwinkel breit + Wandkonsole breit



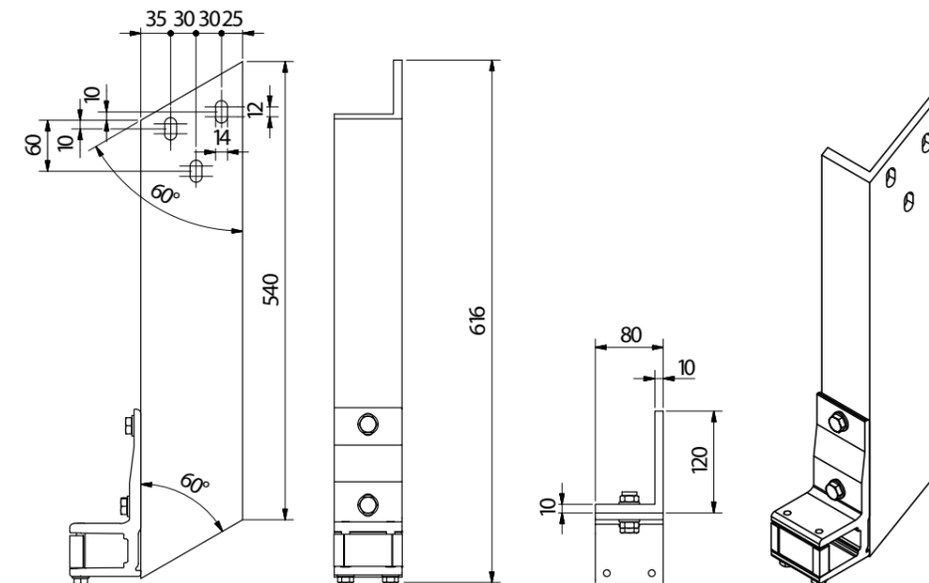
HALBKASSETTENMARKISE 230

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links schmal + Wandkonsole schmal



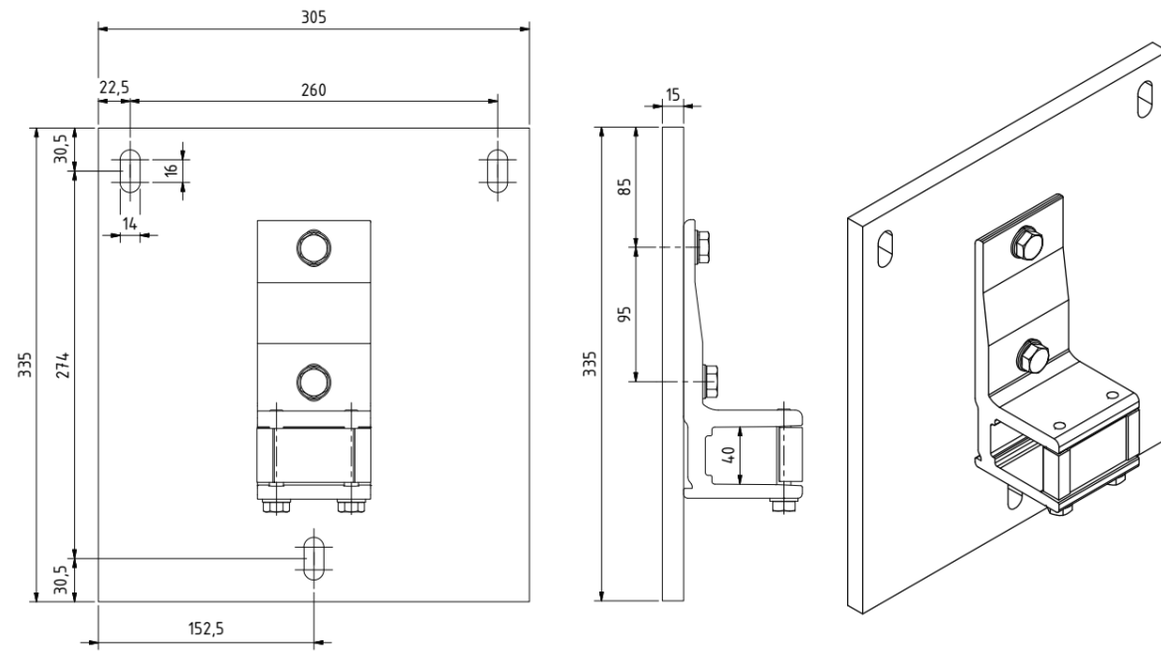
DSR - Dachsparrenwinkel rechts schmal + Wandkonsole schmal



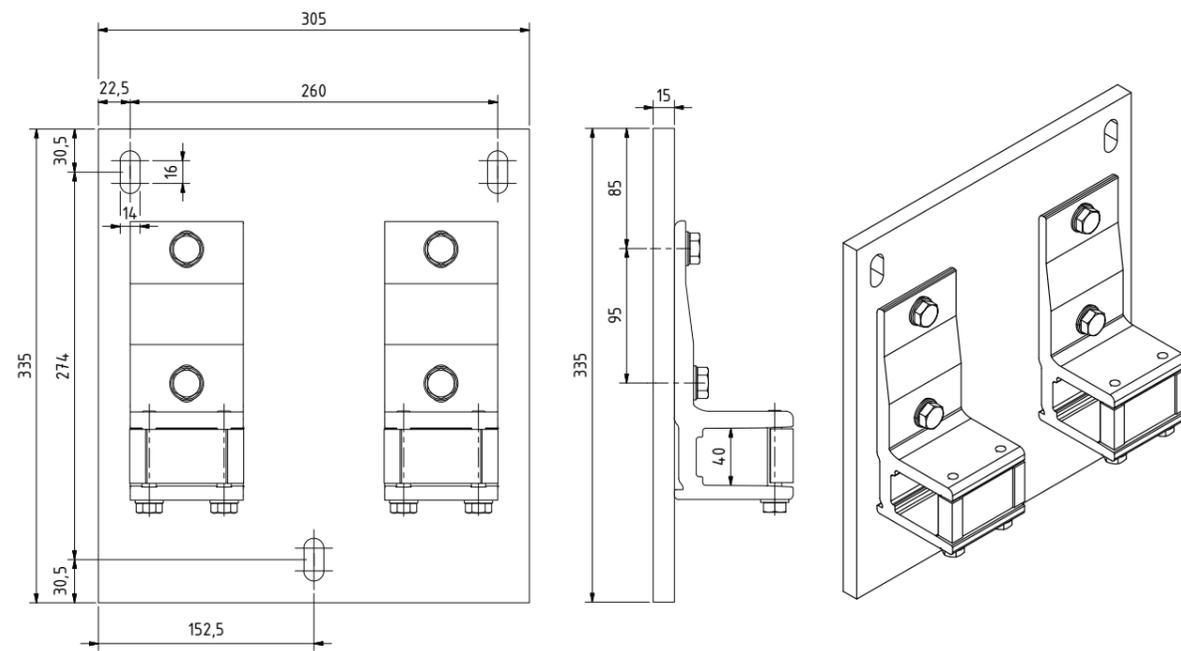
HALBKASSETTENMARKISE 230

Montagezubehör

M1S - Montageplatte + 1 Wandkonsole schmal



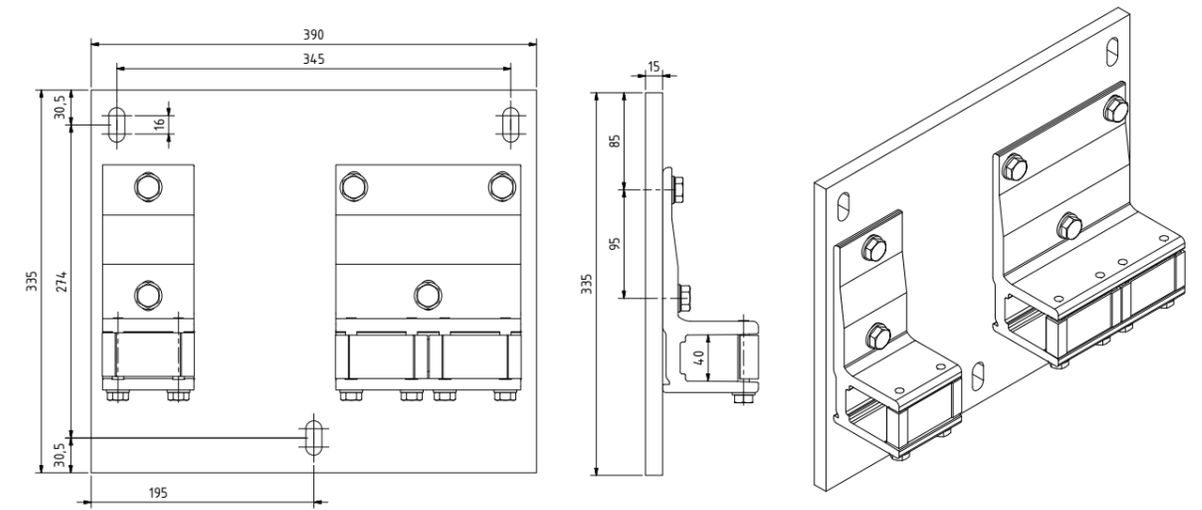
M2S - Montageplatte + 2 Wandkonsolen schmal



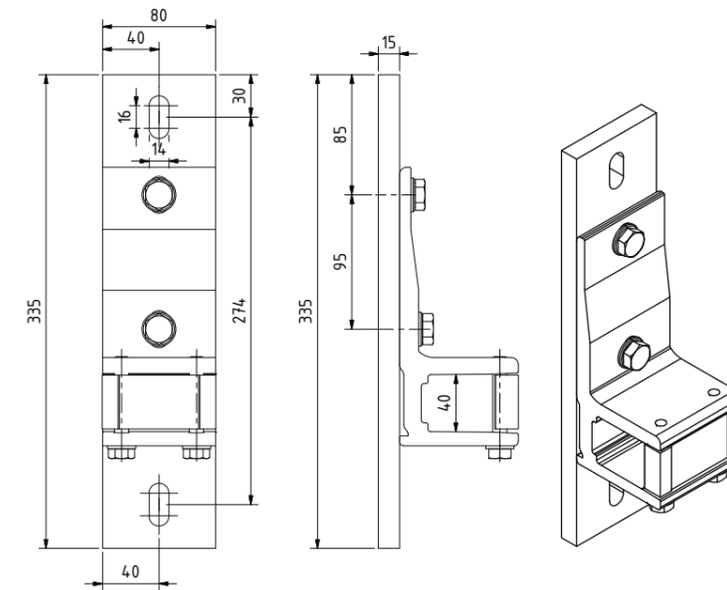
HALBKASSETTENMARKISE 230

Montagezubehör

MSBL - Montageplatte + Wandkonsole schmal + Wandkonsole breit (MSBR spiegelbildlich)

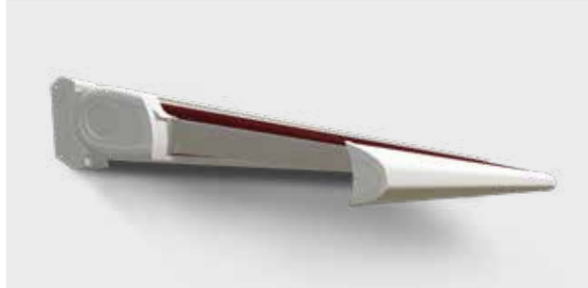


DPS - Distanzplatte + 1 Wandkonsole schmal



KASSETTENMARKISE 300

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

Kompakte kleine Kassette aus Aluminium mit seitlichen Kopfstücken aus Aluminiumguss, Anbindung der Gelenkarme an den Seitenteilen aus Aluminiumguss, Bürstendichtung im oberen Profil minimiert den Einzug von Staub und Dreck und sorgt für ein sanftes Schließen.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 78 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium mit Flyerkette, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl, stufenlose Neigungsverstellung.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Abmessungen

Breite

Bis 5500 mm

Mindestbreite in mm

Ausfall	1500	1850
in mm	2000	2350
	2500	2850
	3000	3350

Neigungsverstellung (Kurbel/Motor)

Wandbefestigung 0° - 42°/55°
Deckenbefestigung 8° - 50°/63°

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Kopfstücken aus Aluminiumguss.

Montage

Befestigungskonsolen für die Montage an der Wand, Decke oder an Dachsparren.

Antrieb

Motor im Preis enthalten.
Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis.
Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

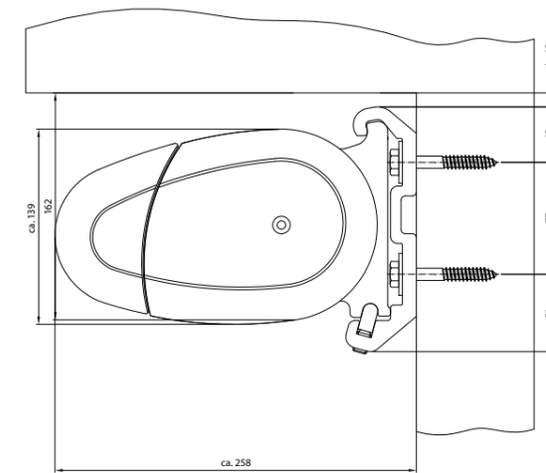
Abzugsmaße

Tuchbreite = Gesamtbreite - 210 mm
Tuchhöhe = Ausfall + 250 mm

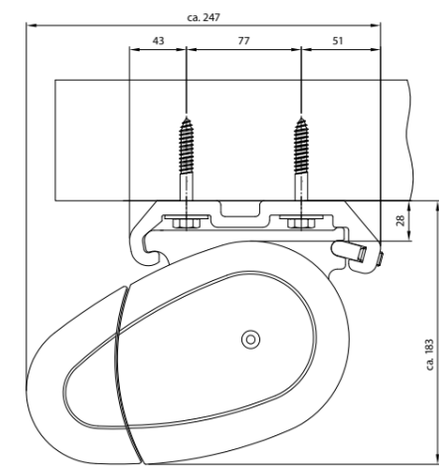
KASSETTENMARKISE 300

Querschnitte und Maße

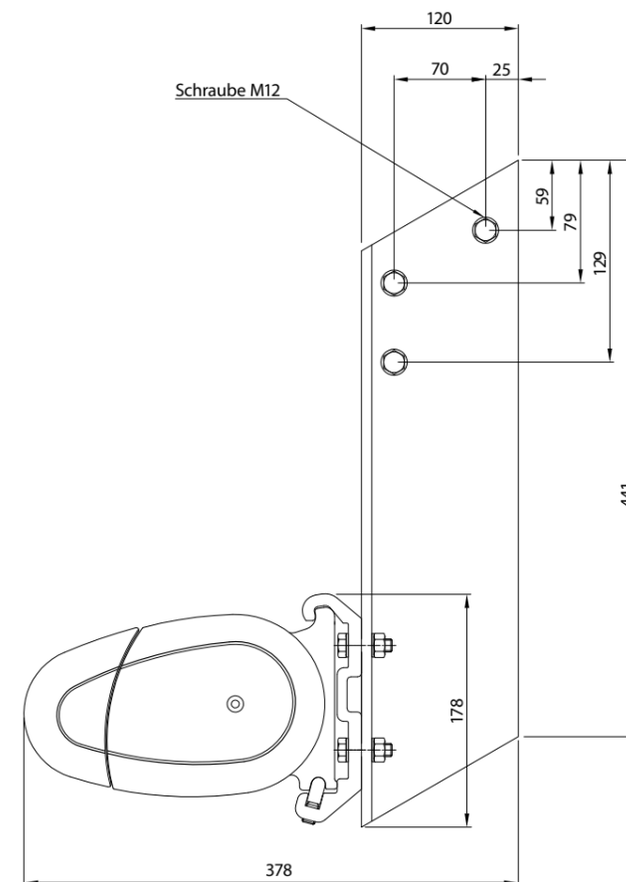
Wandbefestigung



Deckenbefestigung



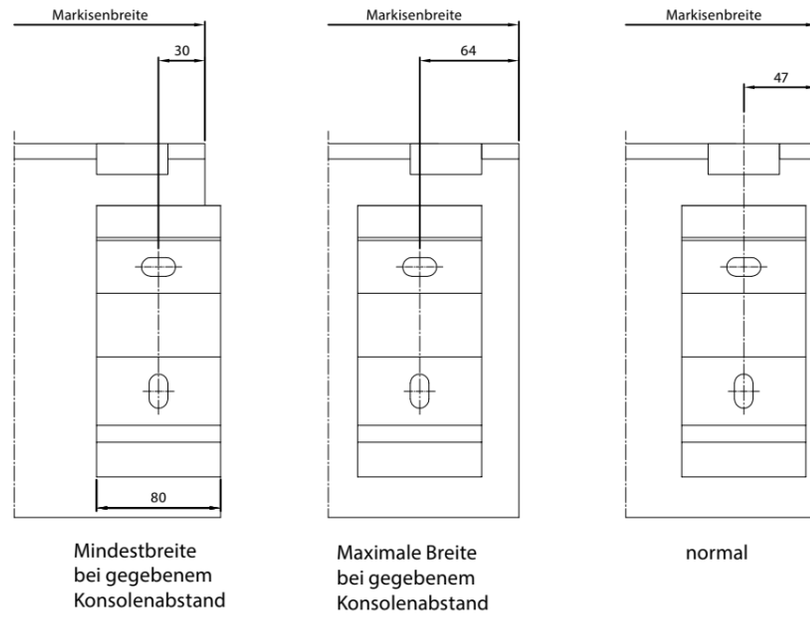
Dachsparrenbefestigung



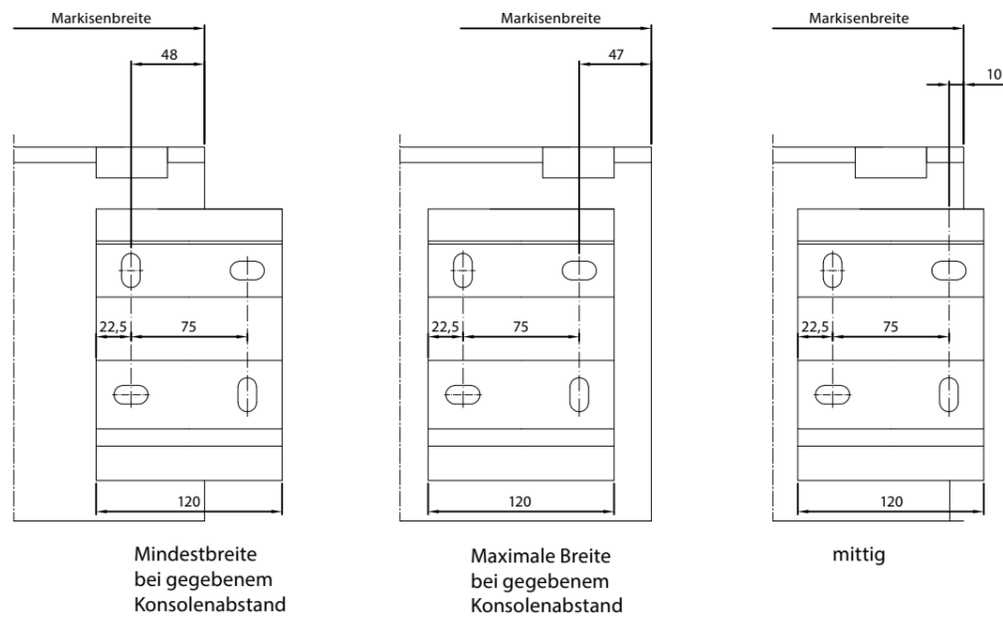
KASSETTENMARKISE 300

Aufteilungsplan

Konsolen schmal - min./max. Abstand



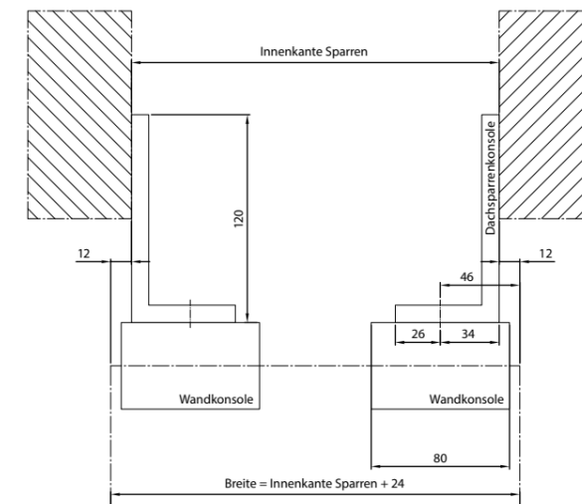
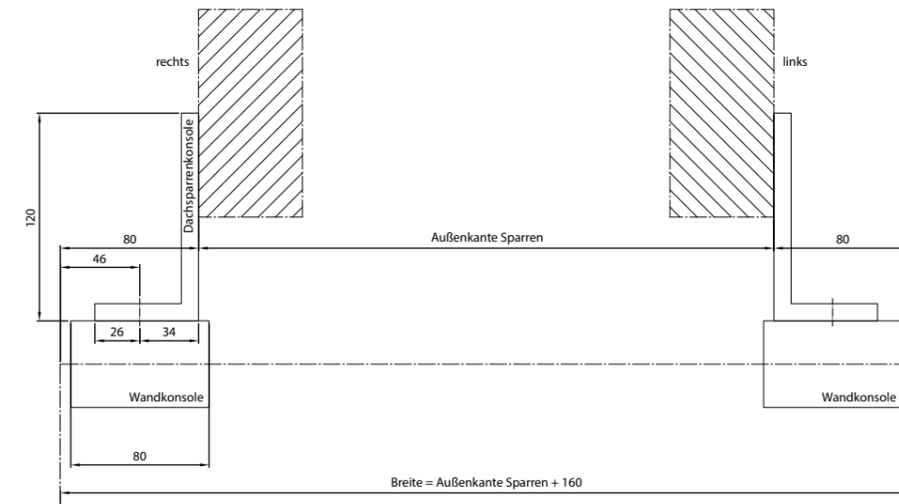
Konsolen breit - min./max. Abstand



KASSETTENMARKISE 300

Aufteilungsplan

Dachsparrenaufteilung



KASSETTENMARKISE 300

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	2000	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	4

Breite in mm	5000			5500		
	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS
	2000	2	WS	4	2	WS
	2500	2	WS	4	2	WS
	3000	2	WS	4	2	WS

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	2000	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	4

Breite in mm	5000			5500		
	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS
	2000	2	WS	4	2	WS
	2500	2	WS	4	2	WS
	3000	2	WS	4	2	WS

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6
	2000	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	6

Breite in mm	5000			5500		
	A	K	B	A	K	B
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	2	M1S
	2000	2	M1S	6	2	M1S
	2500	2	M1S	6	2	M1S
	3000	2	M1S	6	2	M1S

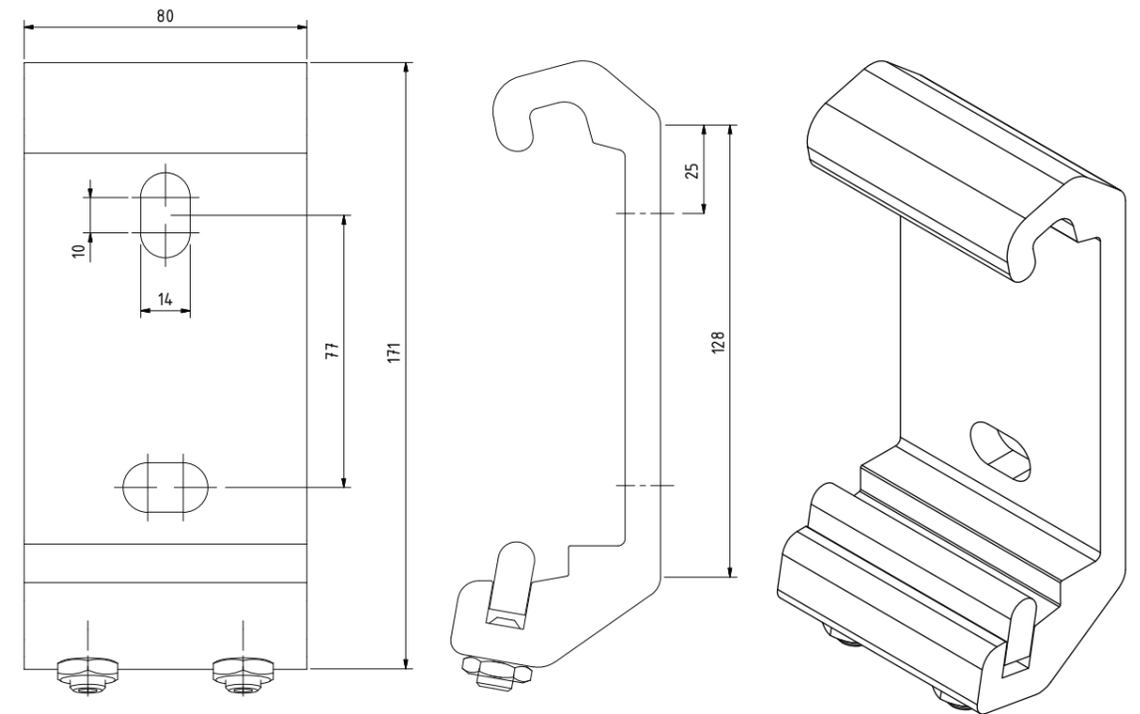
A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DSL = Dachsparrenwinkel links
DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS

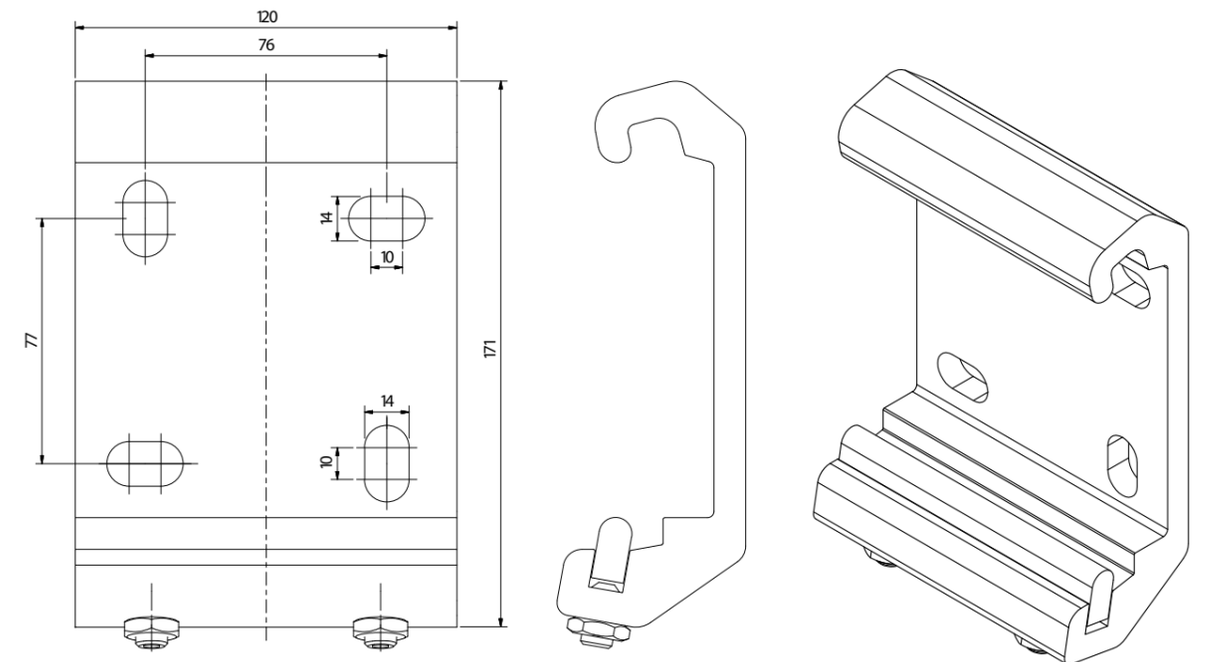
KASSETTENMARKISE 300

Montagezubehör

WS - Wand-/Deckenkonsole schmal



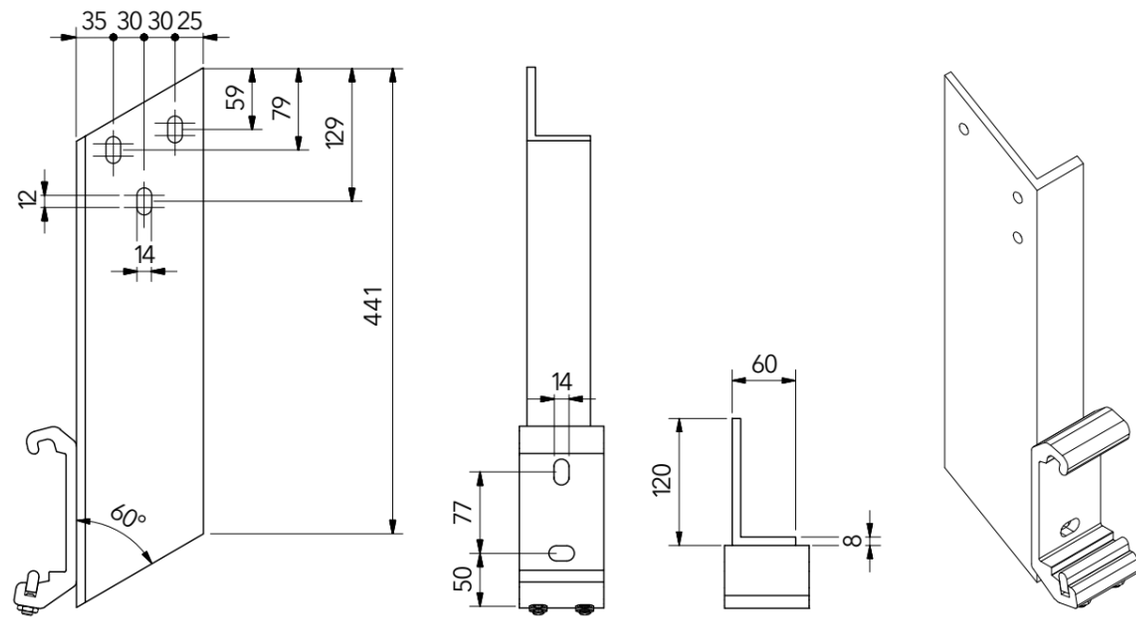
WB - Wand-/Deckenkonsole breit



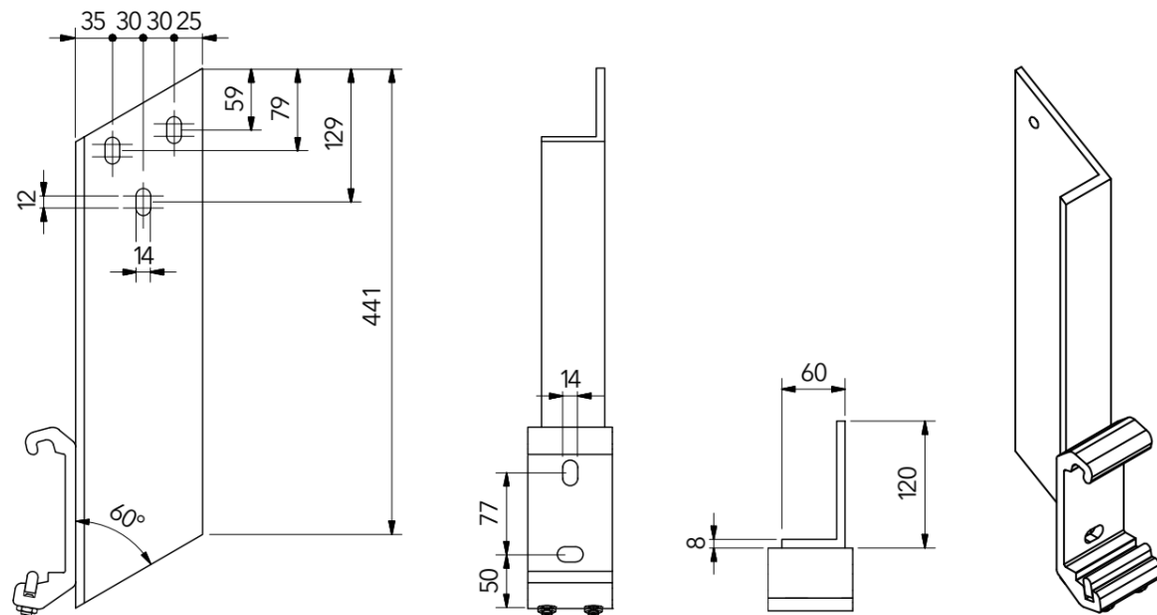
KASSETTENMARKISE 300

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links + Wandkonsole schmal



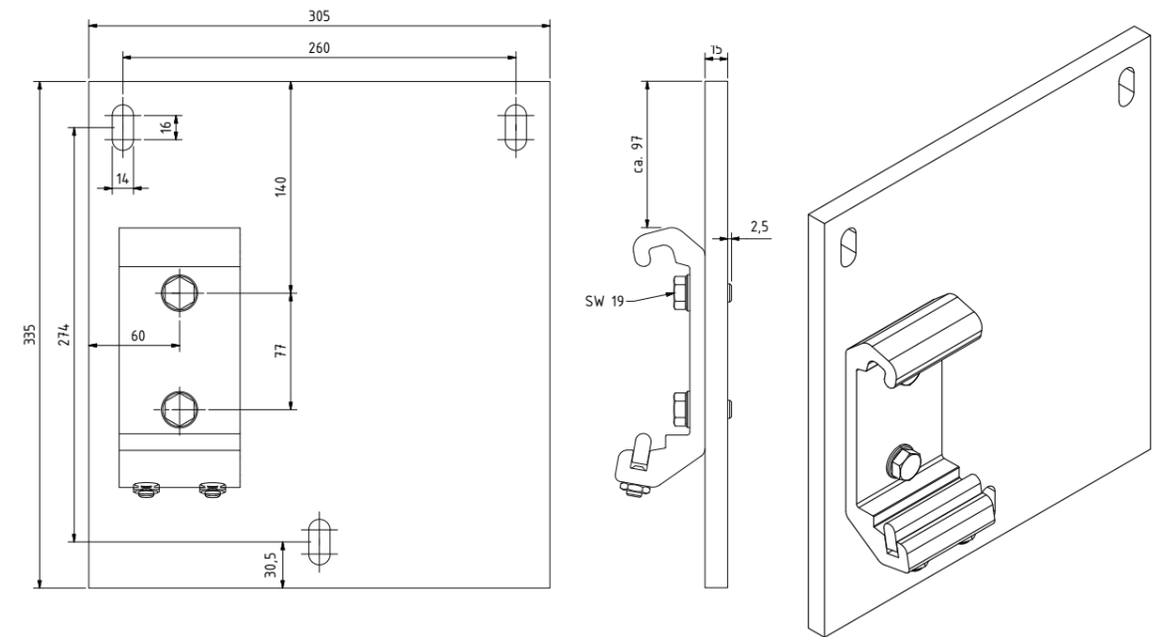
DSR - Dachsparrenwinkel rechts + Wandkonsole schmal



KASSETTENMARKISE 300

Montagezubehör

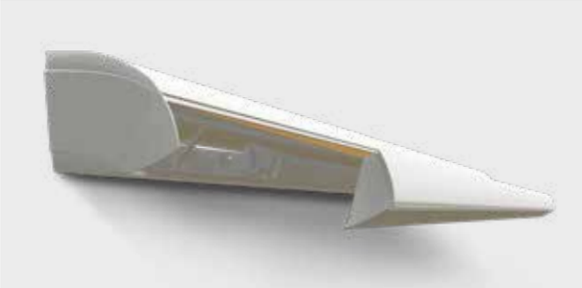
M1S - Montageplatte + 1 Wandkonsole schmal



Hinweis: Wird bei Bestellung mit der Markise in Ausführung rechts/links geliefert.

KASSETTENMARKISE 330

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

Bestehend aus oberem, unterem und hinterem Aluminium-Strangpressprofil (optional). Seitliche Kopfstücke aus Aluminiumguss, Dichtlippe im Ausfallprofil sorgt zusätzlich für ein sanftes Schließen.

Tuchschale

Optische Eleganz und Schutz der Tuchwelle über die gesamte Breite durch die Aluminium-Tuchschale.

Tragrohr

Aus verzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet, Abmessungen 40/40/2,5 mm.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 85 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenen Zustand. Durch Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk kein Farbabrieb. Alle Gelenke und Endstücke aus gesenkgeschmiedetem Aluminium, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl.

Bei 3 Armen mit Antrieb rechts = 2x rechte Arme.

Bei 3 Armen mit Antrieb links = 2x linke Arme.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Kippgelenk

Das Kippgelenk gewährleistet bei jeder eingestellten Neigung ein optimales Schließverhalten. Eine Wind-Hochschlagsicherung ist integriert.

Neigungsverstellung

0° - 45°

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Endstücken aus Aluminium.

Montage

Befestigungskonsole für die Montage an der Wand, der Decke oder an Dachsparren. Vorhandene Nut zum Einziehen eines Wandanschlussprofils (optional).

Antrieb

Motor im Preis enthalten.
Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis.
Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

KASSETTENMARKISE 330

Optionen

Variovolant

Bedienung mit Getriebe und Kurbel bis 3500 mm Ausfall möglich (Kurbellänge = 1000 mm).

Lieferbar bis zu einer Höhe von 1600 mm.

Achtung: Bei gemusterten Dessins ist ein Variovolant mit max. 800 mm Höhe möglich.

Abmessungen

Breite

1-wellig bis 6500 mm mit 2 Gelenkarmen
1-wellig von 6501 bis 7000 mm mit 3 Gelenkarmen
2-wellig bis max. 12000 mm mit Schlitztuch
3-wellig bis max. 18000 mm mit 2 Schlitztüchern

Mindestbreite in mm*			
Ausfall in mm	Mit 2 Armen	Mit 3 Armen	2-wellige Anlage
1500	1875	2830	4350
2000	2375	3580	5350
2500	2875	4330	6350
3000	3405	5260	7710
3500	4050	6010	8710
4000	4570	6760	9710

*Bei Kurbelantrieb + 80 mm

Abzugsmaße

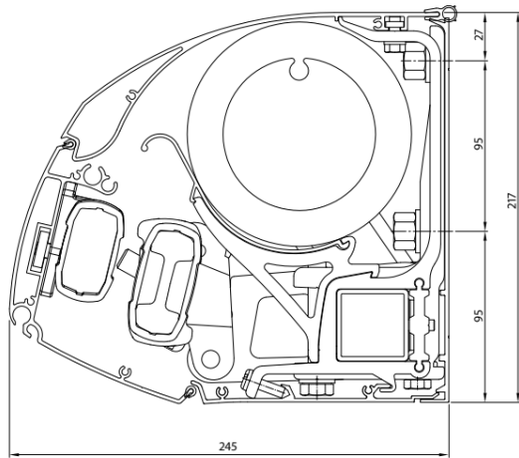
Tuchbreite = Gesamtbreite - 170 mm

Tuchhöhe = Ausfall + 250 mm

KASSETTENMARKISE 330

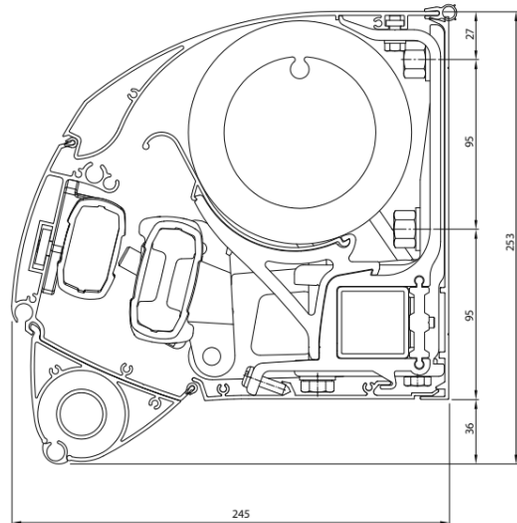
Querschnitte und Maße

Wandbefestigung Modell 330



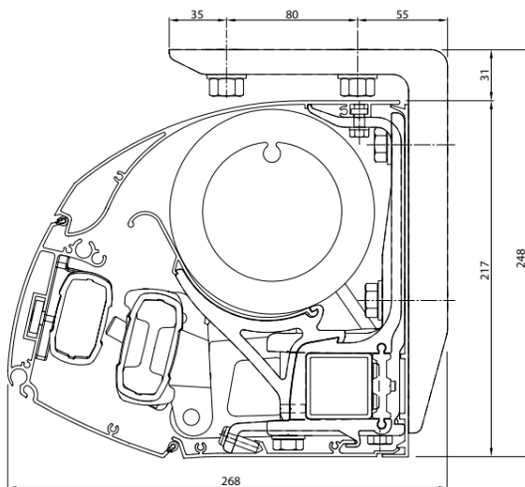
Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Wandbefestigung Modell 330 mit Variovolant



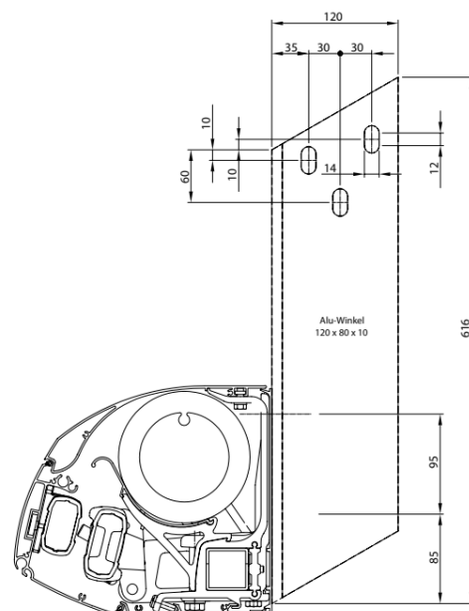
Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Deckenbefestigung



Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

Dachsparrenbefestigung

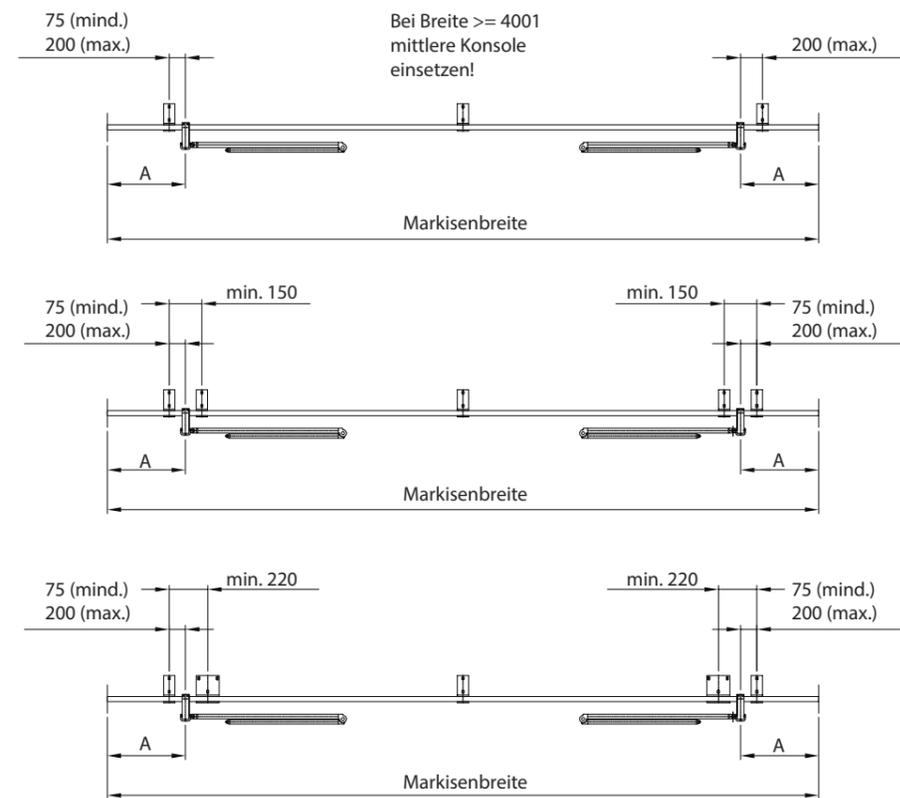


Hinweis: Hinteres Kastenprofil gegen Aufpreis.

KASSETTENMARKISE 330

Aufteilungsplan

Verschieberegion



Konsolen müssen außerhalb der Armkonsolen befestigt werden.

Abstand A: Position der Armkonsole

Breite in mm	2500 -2999	3000 -3499	3500 -3999	4000 -4499	4500 -4999	5000 -5499	5500 -5999	6000 -6500	6501 -7000
Ausfall	1500	175	325	425	500	575	625	675	725
in mm	2000	145 ¹⁾	325	425	500	575	625	675	725
	2500	-	125 ¹⁾	375	500	575	625	675	725
	3000	-	-	135 ¹⁾	325	575	625	675	725
	3500	-	-	-	165 ¹⁾	375	625	625	725
	4000	-	-	-	-	165 ¹⁾	375	625	725

¹⁾ Mindestbreite in Abhängigkeit vom Ausfall beachten.

Achtung:

Bei Abmessungen im Bereich der Grenzen schränkt sich die Verschiebbarkeit ein. Auf Anfrage sind konkrete Aufteilungspläne erhältlich.

KASSETTENMARKISE 330

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	3	WS	6												
	2000	-	-	-	2	WS	4	3	WS	6									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	WS	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2000	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	2500	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	3	WS	6	4	WS	8
	3000	3	WS	6	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	3500	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	4000	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	5	2xWB + 3xWS	12	7	WS	14

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DS	4	3	DS	6												
	2000	-	-	-	2	DS	4	3	DS	6									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DS	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2000	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	2500	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	3	DS	6	4	DS	8
	3000	3	DS	6	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	3500	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	4000	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	5	2xDB + 3xDS	12	7	DS	14

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8												
	2000	-	-	-	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8									
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	8
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2xM2S + DPS	8
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2000	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	2500	3	2xM1S + DPS	8	4	3xM1S + DPS	11									
	3000	3	2xM1S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11
	3500	5	2xM2S + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11									
	4000	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xM2S + DPS	8	5	2xMSB + DPS	8	7	3xM2S + DPS	11

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

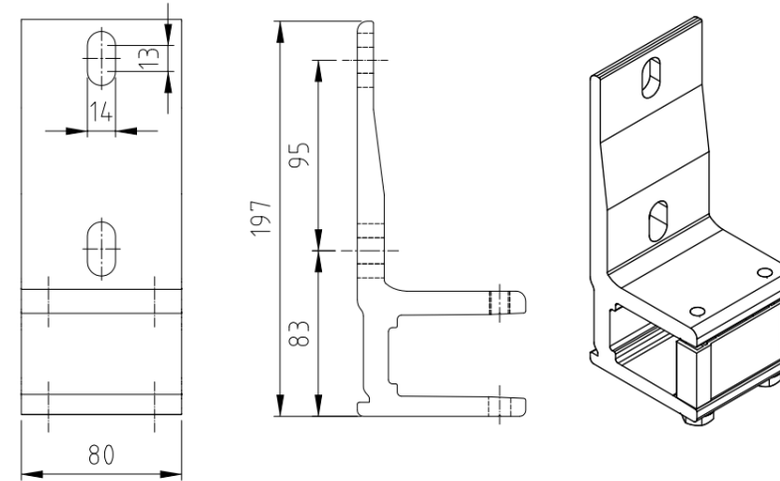
WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsolle schmal
DB = Deckenkonsolle breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS
M2S = Montageplatte mit 2x Konsole WS
MSB = Montageplatte mit 1x Konsole WS/WB
DPS = Distanzplatte mit 1x Konsole WS

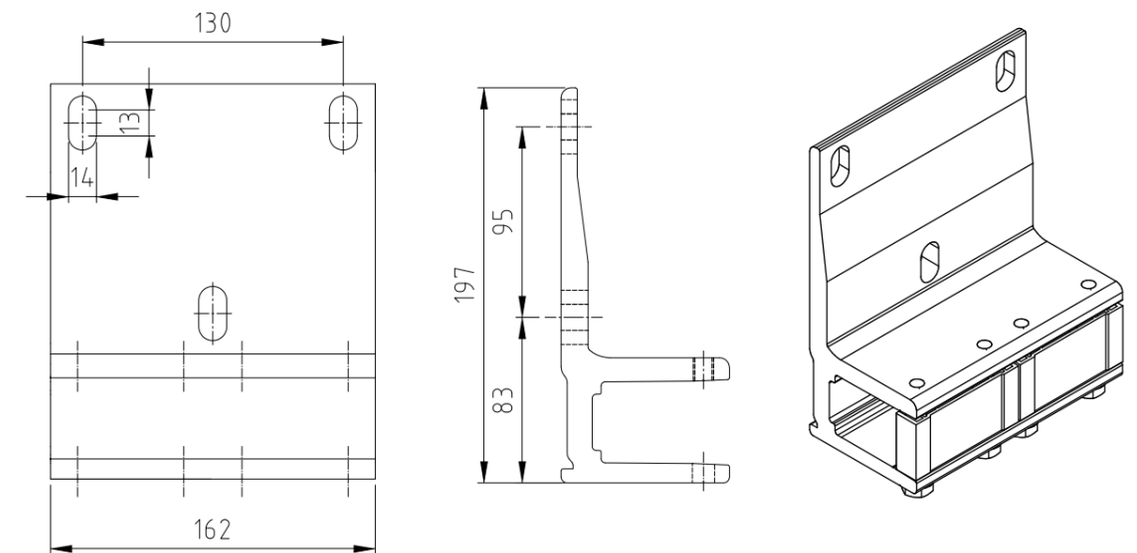
KASSETTENMARKISE 330

Montagezubehör

WS - Wandkonsole schmal



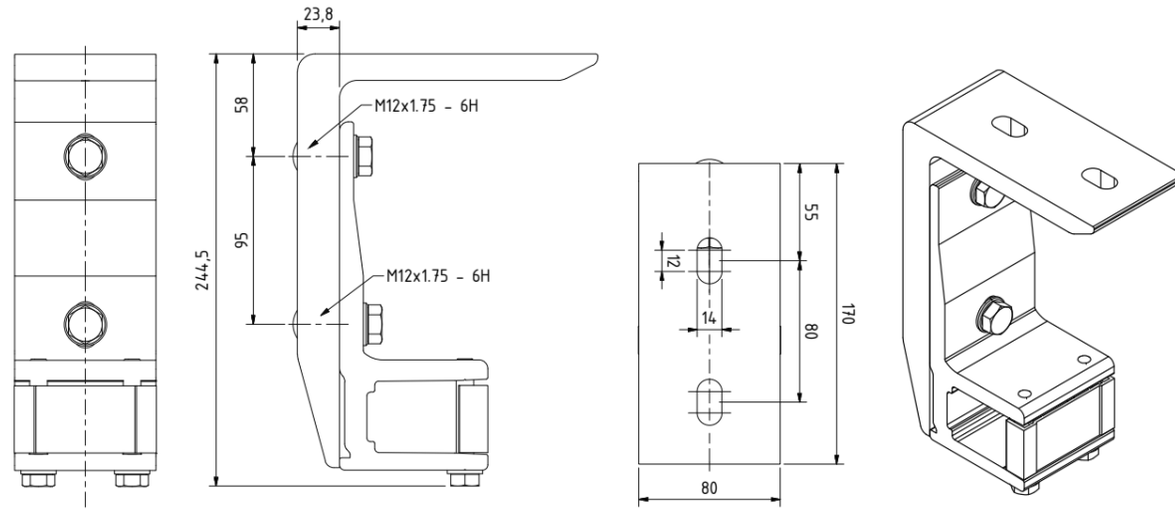
WB - Wandkonsole breit



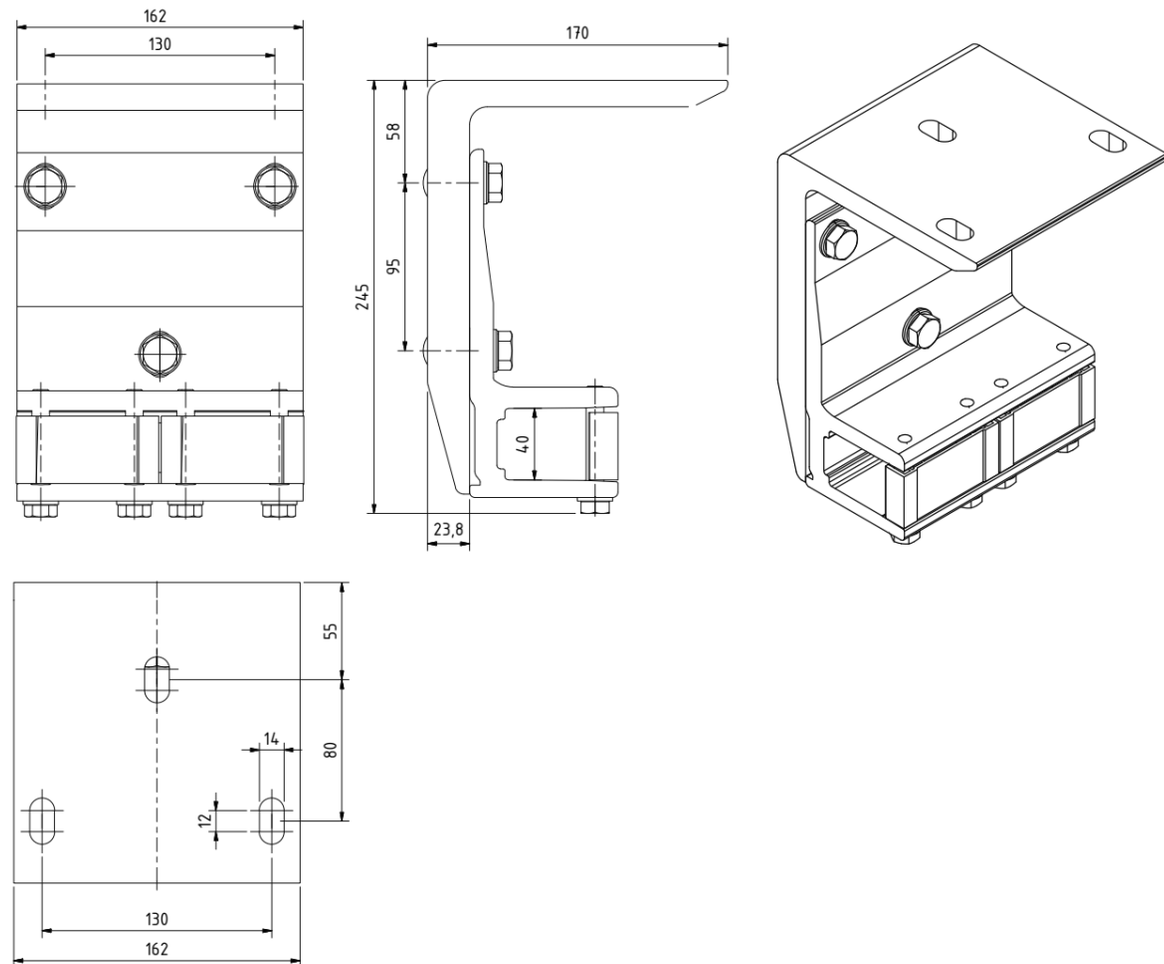
KASSETTENMARKISE 330

Montagezubehör

DS - Deckenwinkel schmal + Wandkonsole schmal



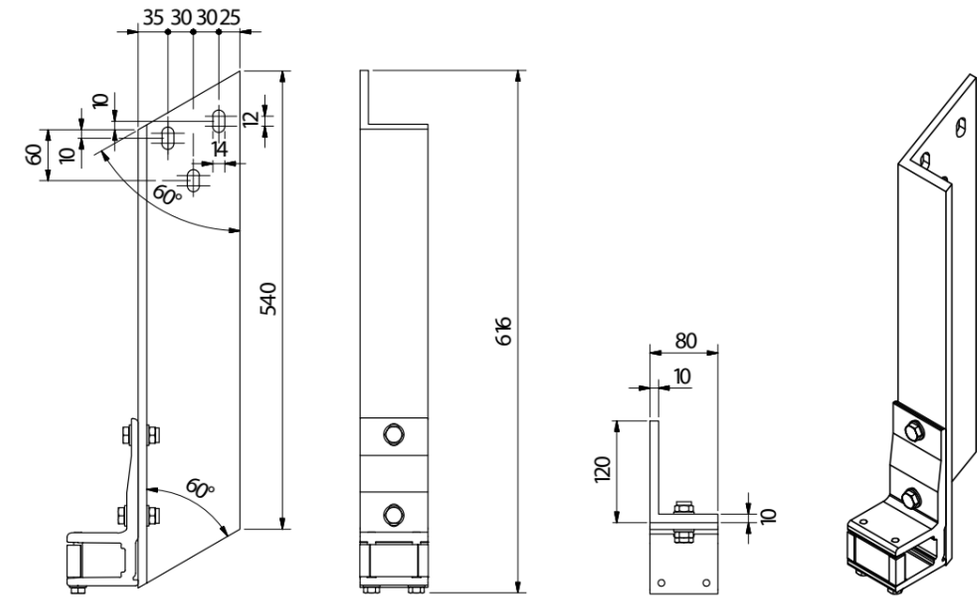
DB - Deckenwinkel breit + Wandkonsole breit



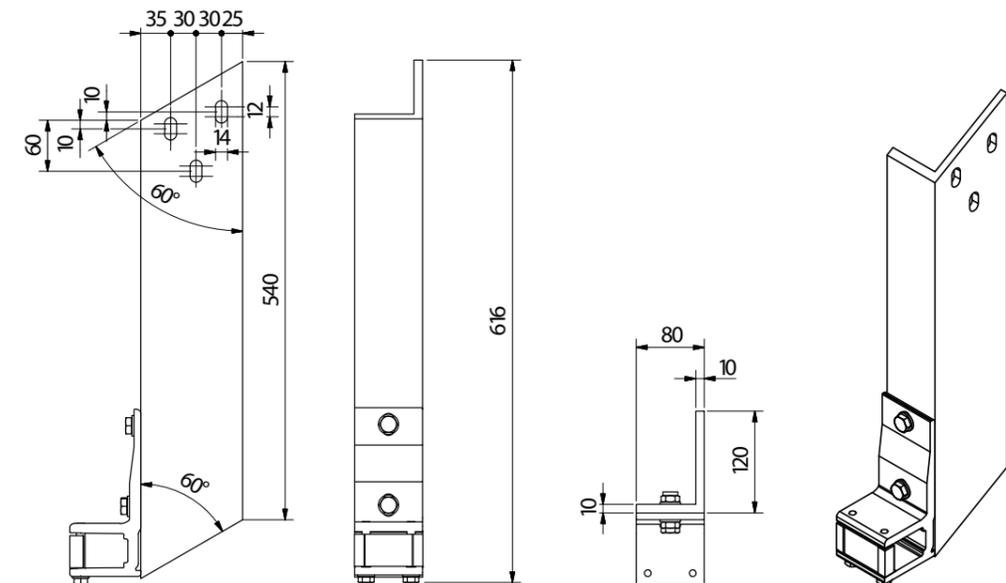
KASSETTENMARKISE 330

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links schmal + Wandkonsole schmal



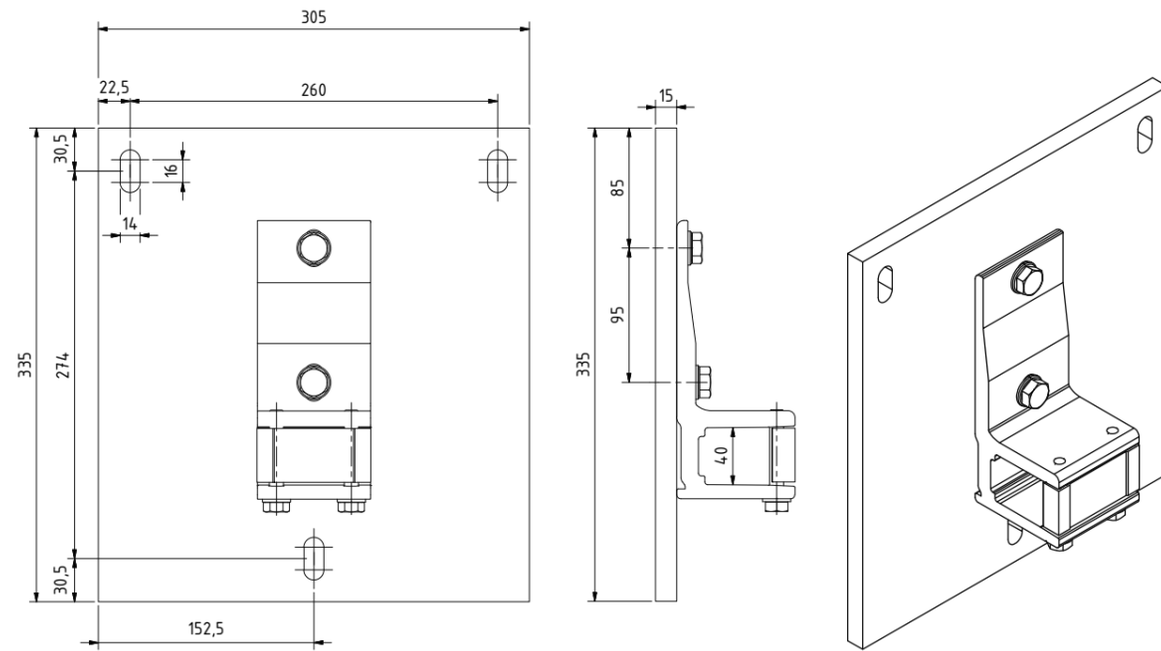
DSR - Dachsparrenwinkel rechts schmal + Wandkonsole schmal



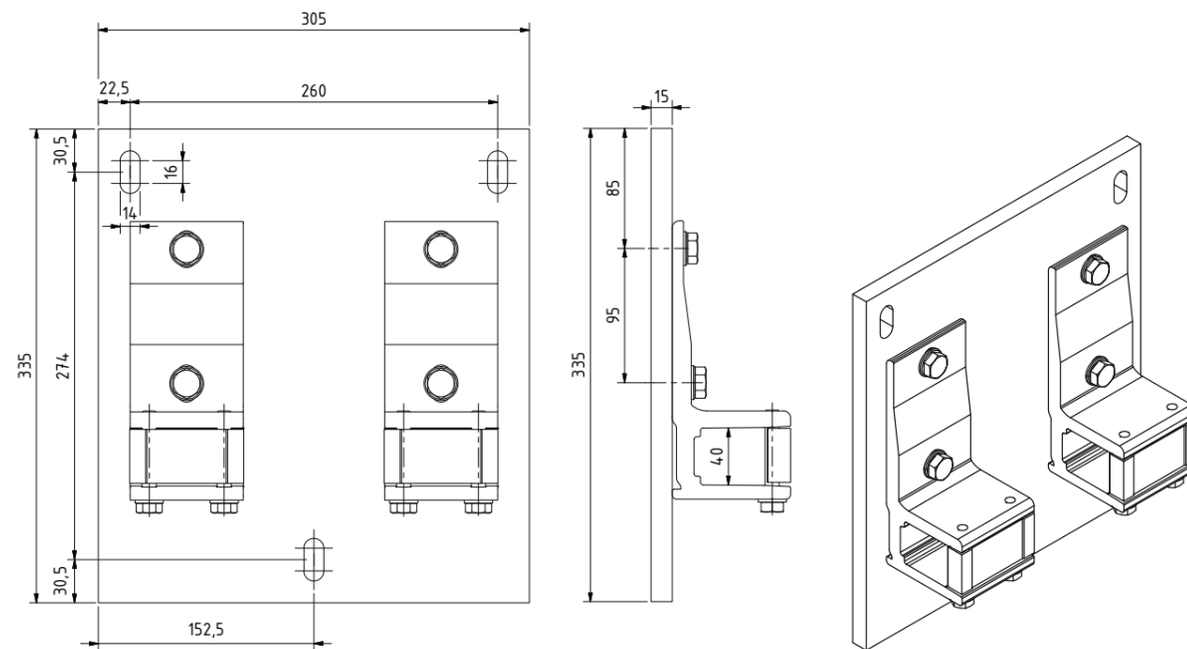
KASSETTENMARKISE 330

Montagezubehör

M1S - Montageplatte + 1 Wandkonsole schmal



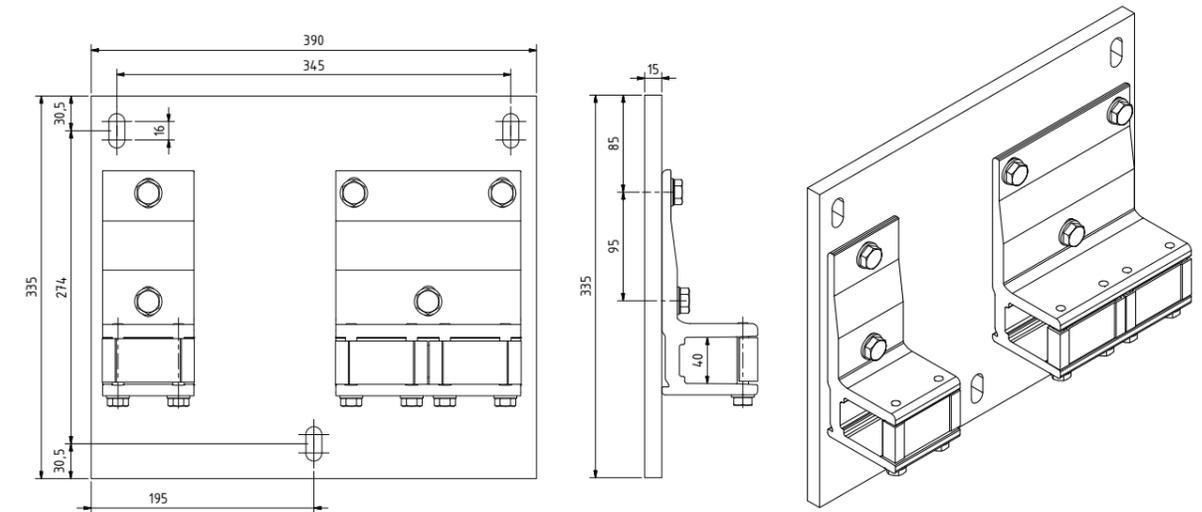
M2S - Montageplatte + 2 Wandkonsolen schmal



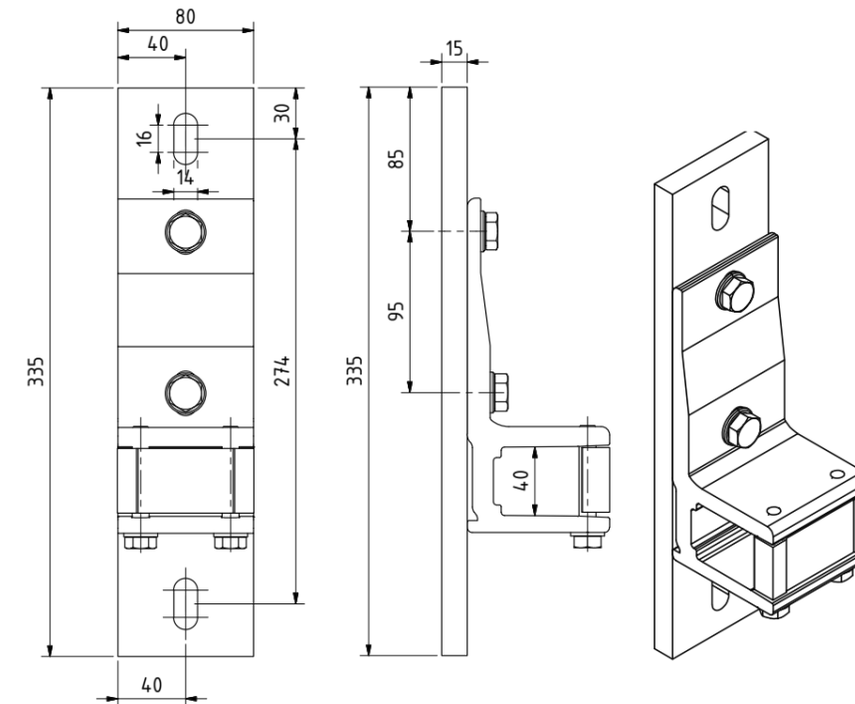
KASSETTENMARKISE 330

Montagezubehör

MSBL - Montageplatte + Wandkonsole schmal + Wandkonsole breit (MSBR spiegelbildlich)

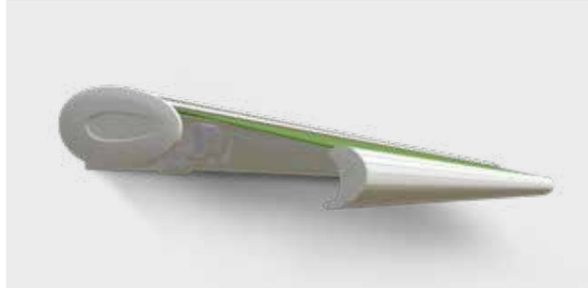


DPS - Distanzplatte + 1 Wandkonsole schmal



KASSETTENMARKISE 360

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

Aus Aluminium mit flachem Aufbau, moderne Formgebung, seitliche Kopfstütze aus Aluminium, Bürstendichtung im oberen Profil minimiert den Einzug von Staub und sorgt für ein sanftes Schließen.

Tuchschale

Optische Eleganz und Schutz des Markisentuchs über die gesamte Breite durch Aluminium-Tuchschale. **Achtung:** Tuchschale wird vernietet. Die Armpositionen sollten vorher bestimmt werden!

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 78 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenem Zustand. Durch Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk kein Farbabrieb. Alle Gelenke und Endstücke aus gesenkgeschmiedetem Aluminium, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl, stufenlose Neigungsverstellung.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Kippgelenk

Das Kippgelenk gewährleistet bei jeder eingestellten Neigung ein optimales Schließverhalten. Eine Wind-Hochschlagsicherung ist integriert.

Neigungsverstellung

0° - 45°

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Kopfenden aus Aluminium.

Montage

Befestigungskonsolen für die Montage an der Wand, der Decke oder an Dachsparren.

Antrieb

Motor im Preis enthalten. Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis. Kurbelantrieb auf Wunsch gegen Minderpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

Abmessungen

Breite

1-wellig bis 6500 mm
2-wellig bis 12000 mm
mit Schlitzwelle und Schlitztuch

Abzugsmaße

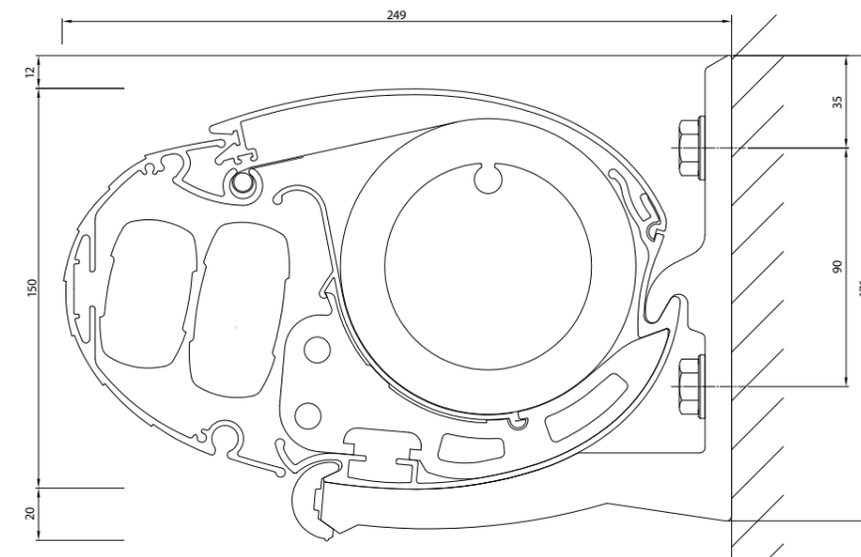
Tuchbreite = Gesamtbreite - 165 mm
Tuchhöhe = Ausfall + 250 mm

Mindestbreite in mm		
Ausfall in mm	1-wellige Anlage	2-wellige Anlagen
1500	1950	4420
2000	2450	5420
2500	2950	6420
3000	3470	7420
3500	3970	8640

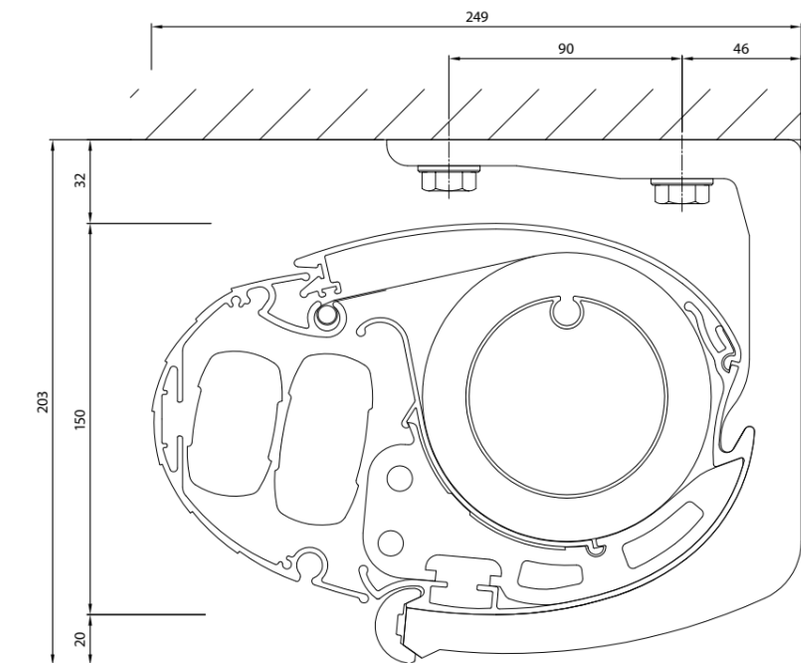
KASSETTENMARKISE 360

Querschnitte und Maße

Wandbefestigung



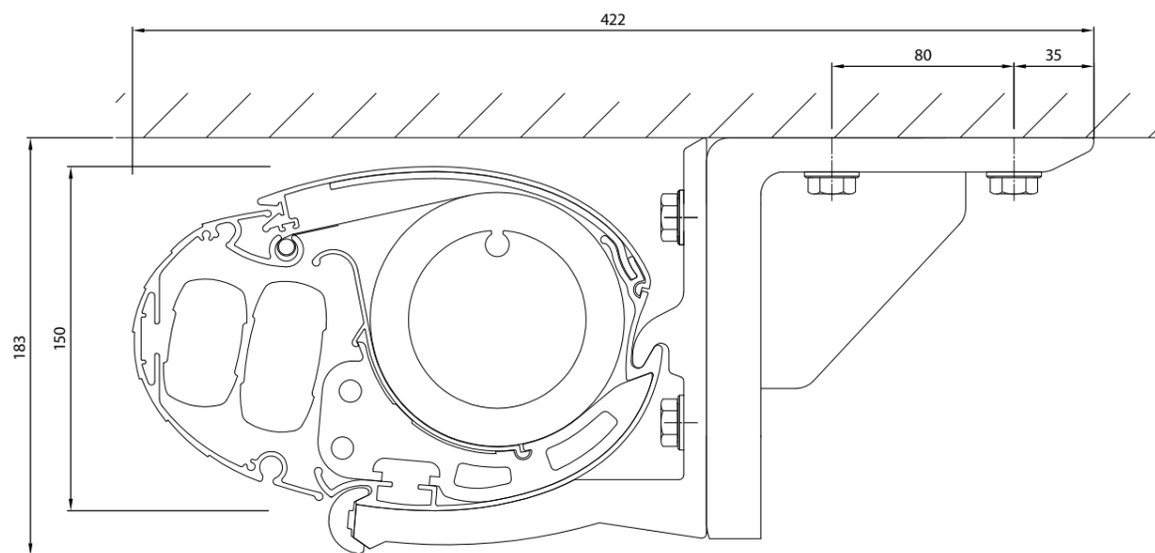
Deckenbefestigung „nach vorne“



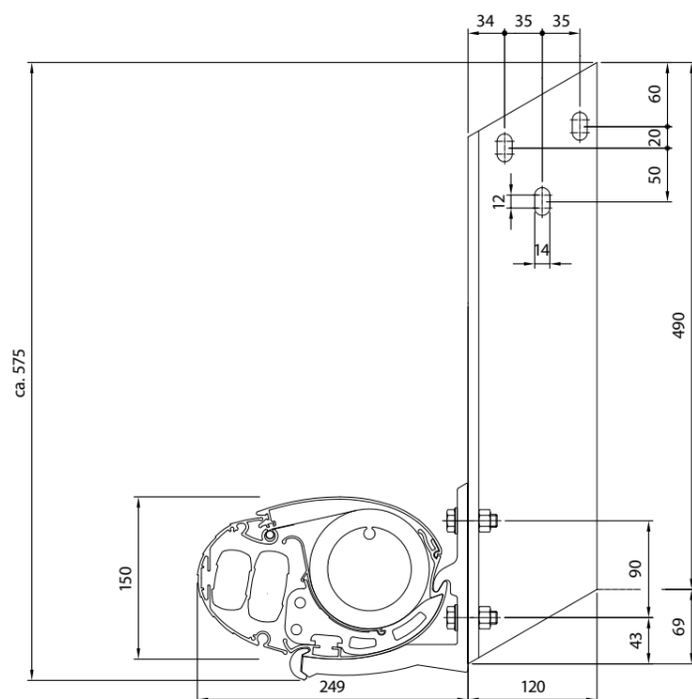
KASSETTENMARKISE 360

Querschnitte und Maße

Deckenbefestigung „nach hinten“



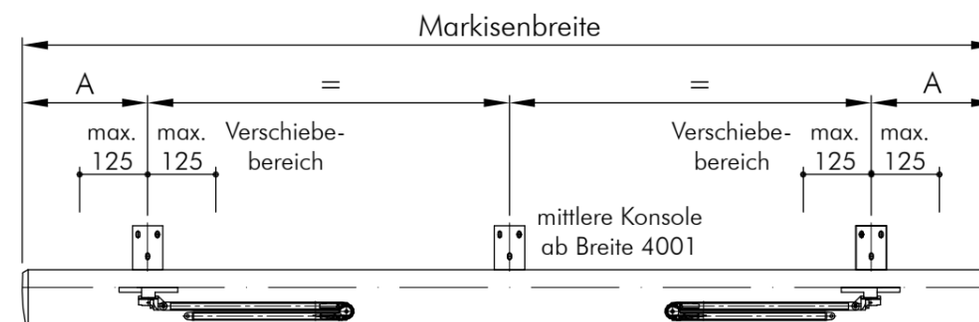
Dachsparrenbefestigung



KASSETTENMARKISE 360

Aufteilungsplan

Verschiebepereich



Abstand A: Position der Armkonsole

Breite in mm	2500 -2749	2750 -2999	3000 -3249	3250 -3499	3500 -3749	3750 -3999	4000 -4249	4250 -4499	4500 -4749	4750 -4999	5000 -5249	5250 -5499	5500 -5749	5750 -5999	6000 -6249	6250 -6500	
Ausfall in mm	1500	150	310	310	340	390	440	490	515	540	550	550	650	650	700	700	750
2500	-	-	130	150	240	390	490	515	540	540	650	650	700	750	750	750	750
3000	-	-	-	-	130	150	240	340	510	510	550	550	700	750	750	750	750
3500	-	-	-	-	-	-	130	150	260	390	510	600	650	750	750	750	750

KASSETTENMARKISE 360

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	6	2	WS	6	3	WS	9									
	2000	-	-	-	2	WS	6	2	WS	6	2	WS	6	2	WS	6	3	WS	9
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	6	2	WS	6	2	WS	6	3	WS	9
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	6	2	WS	6	3	WS	9
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	6	3	WS	9	

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9
	2000	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9
	2500	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9
	3000	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9
	3500	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9	3	WS	9

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund „nach vorne“ (mind. Beton C20/C25 max. 10 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	3	DS	9
	2000	-	-	-	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	3	DS	9
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DS	6	2	DS	6	2	DS	6	3	DS	9
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	6	2	DS	6	3	DS	9	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	6	2	DS	6	3	DS	9

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9
	2000	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9
	2500	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9
	3000	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9
	3500	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9	3	DS	9

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund „nach hinten“ (mind. Beton C20/C25 max. 10 kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	3	DH	9
	2000	-	-	-	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	3	DH	9
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DH	6	2	DH	6	2	DH	6	3	DH	9
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DH	6	2	DH	6	3	DH	9	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DH	6	2	DH	6	3	DH	9

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9
	2000	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9
	2500	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9
	3000	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9
	3500	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9	3	DH	9

KASSETTENMARKISE 360

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	M1S	9
	2000	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	M1S	9
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	M1S	9
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	M1S	9	
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	M1S	9

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9
	2000	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9
	2500	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9
	3000	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9
	3500	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9	3	M1S	9

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

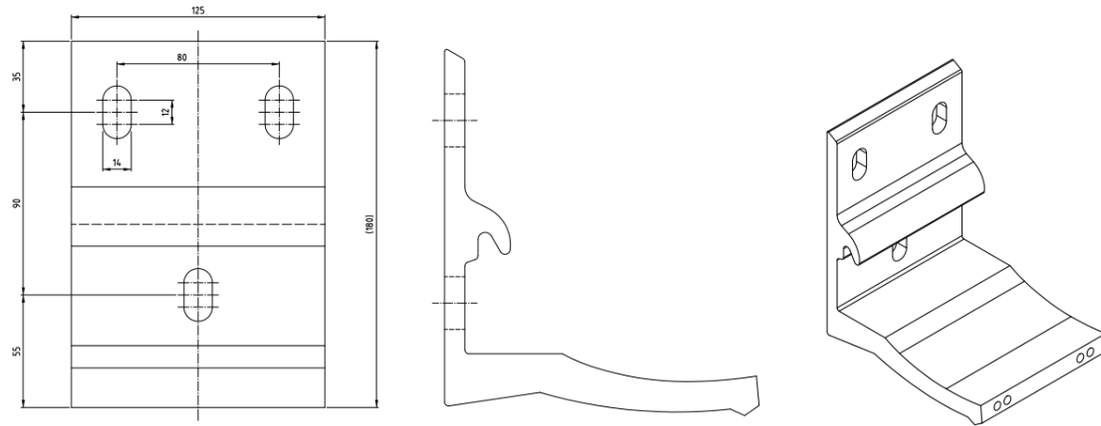
WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsole schmal
DH = Deckenwinkel hinten

DSL = Dachsparrenwinkel links
DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS

KASSETTENMARKISE 360

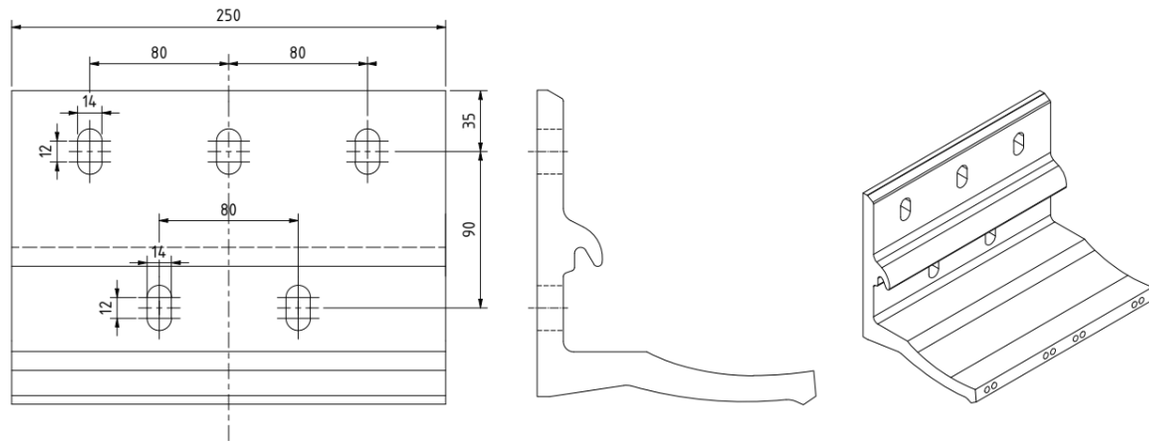
Montagezubehör

WS - Wandkonsole schmal



Wandkonsole auch in 150 mm Breite erhältlich, das Lochbild ist bei beiden Größen gleich.

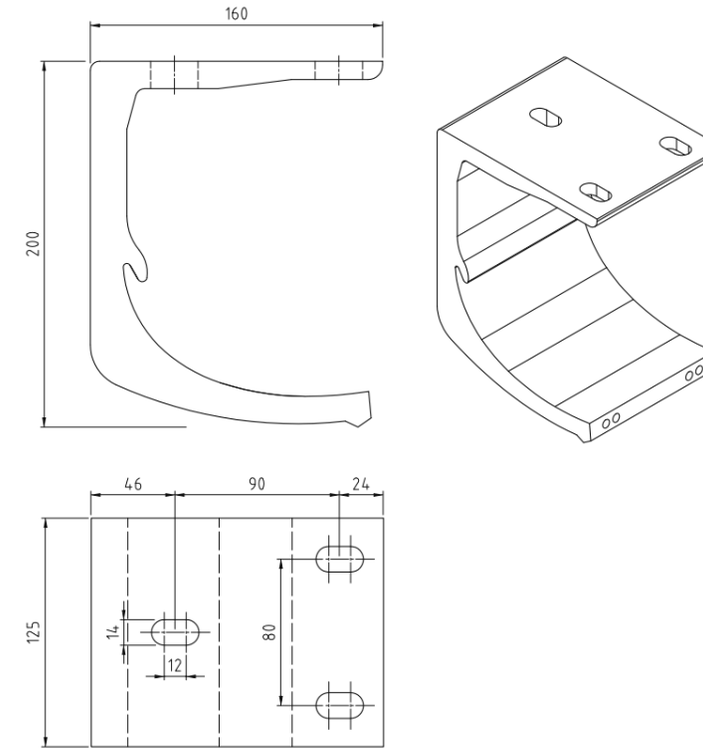
WB - Wandkonsole breit



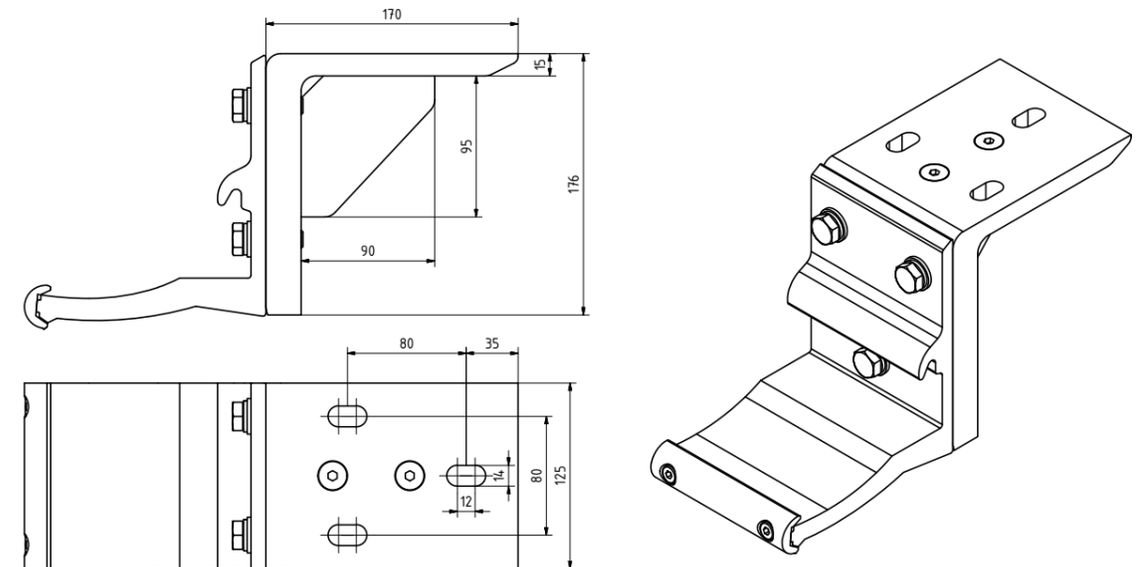
KASSETTENMARKISE 360

Montagezubehör

DS - Deckenkonsole schmal



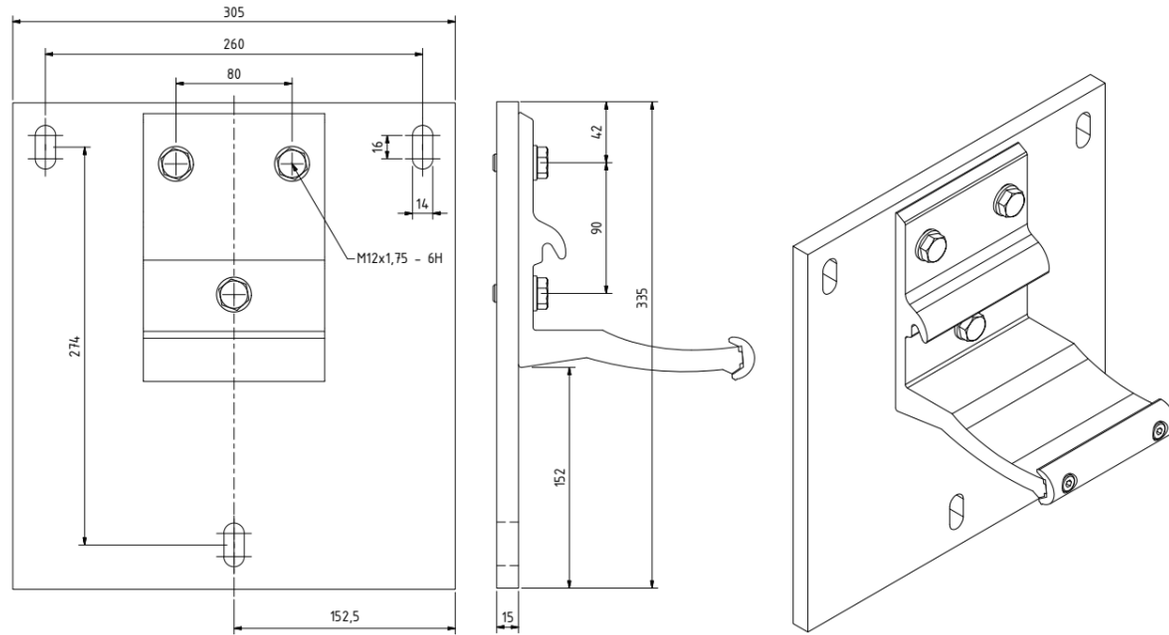
DH - Deckenwinkel hinten + Wandkonsole schmal



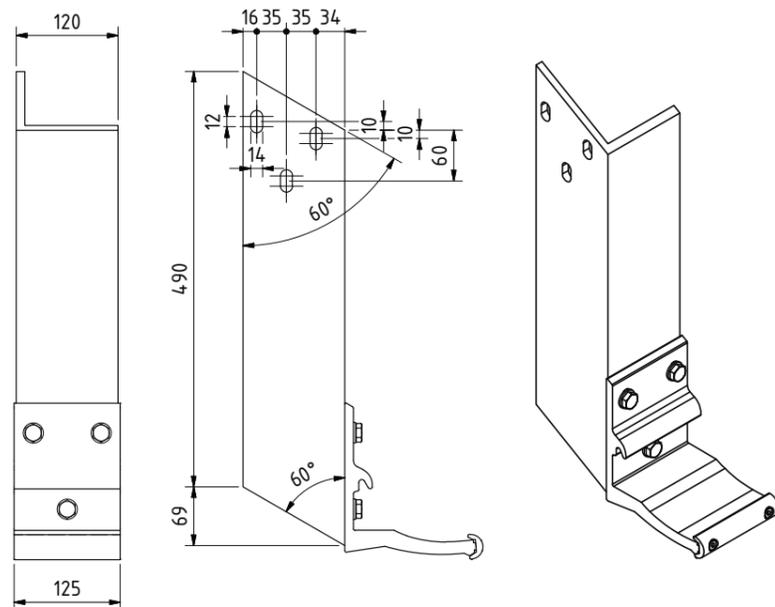
KASSETTENMARKISE 360

Montagezubehör

M1S - Montageplatte + Wandkonsole schmal



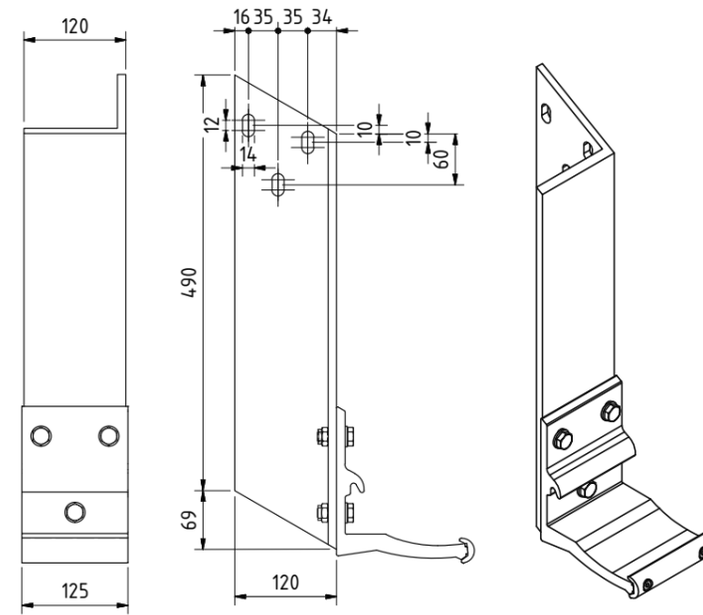
DSL - Dachsparrenwinkel links + Wandkonsole schmal



KASSETTENMARKISE 360

Montagezubehör

DSR - Dachsparrenwinkel rechts + Wandkonsole schmal



KASSETTENMARKISE 380

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Kasten

In komplett geschlossener Optik aus Aluminium. Seitliche Kopfstücke aus Aluminium. Dichtungen an den Profilen sorgen zusätzlich für ein sanftes Schließen.

Tuchschale

Optische Eleganz und Schutz der Tuchwelle über die gesamte Breite durch die Aluminium-Tuchschale.

Tragrohr

Aus verzinktem Stahl, zusätzlich pulverbeschichtet, Abmessungen 40/40/3 mm.

Tuchwelle

Flachnutwelle aus Stahl, Ø 85 mm, verzinkt.

Arme

Strangpressprofile aus Aluminium mit Hochleistungs-Flyerkette im Mittelgelenk und geschlossenem Kettenkanal im ausgefahrenen Zustand. Kein Farbabrieb durch den Einsatz eines massiven Edelstahlstücks im Mittelgelenk. Alle Gelenke und Endstücke aus gesenkgeschmiedetem Aluminium, Gelenke wartungsfrei, Verbindungsbolzen aus rostfreiem Edelstahl. Optional mit integrierter LED-Beleuchtung an der Arm-Unterseite.
Bei 3 Armen mit Antrieb rechts = 2x rechte Arme.
Bei 3 Armen mit Antrieb links = 2x linke Arme.

Federn

Starke, geräuschgedämpfte Federn zum Schutz vor Witterungseinflüssen innerhalb der Oberarmrohre.

Kippgelenk

Das Kippgelenk gewährleistet bei jeder eingestellten Neigung ein optimales Schließverhalten. Eine Wind-Hochschlagsicherung ist integriert.

Neigungsverstellung

5°-45°

Ausfallprofil

Strangpressprofil aus Aluminium mit seitlichen Endstücken aus Aluminium. Optional mit integriertem, motorisiertem Variovolant.

Montage

Befestigungskonsole für die Montage an der Wand, der Decke oder an Dachsparren. Perfekte Ausrichtung durch Integration in das Kasten-Rückprofil.

Antrieb

Motor im Preis enthalten.
Optional mit Funkmotor io und Fernbedienung gegen Aufpreis.

Material und Oberfläche

Alle Verbindungsteile aus rostfreiem Edelstahl, Gestell pulverbeschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farb-fächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

KASSETTENMARKISE 380

Optionen

LED-Beleuchtung

Optional ist eine in die Gelenkarme integrierte LED-Beleuchtung erhältlich, bei der sowohl die Lichtfarbe von Kalt- bis Warmweiß wie auch die Helligkeit eingestellt werden kann. Die Bedienung erfolgt über eine separat erhältliche Somfy Funkfernbedienung. Der hierzu benötigte Funkempfänger sowie der Trafo sind bereits im Lieferumfang der LED-Beleuchtung enthalten und werden in die Anlage integriert. Für die LED-Beleuchtung ist bauseits ein permanenter 230 V Anschluss notwendig.

Variovolant

Optional ist bis zu einem Ausfall von max. 3500 mm und einer Breite von max. 6500 mm ein motorisierter Variovolant mit einer Höhe bis zu 1600 mm erhältlich. Der Variovolant ist komplett in das Ausfallprofil integriert. Die genauen, möglichen Maße sind der Tabelle in der Preisliste zu entnehmen.

Achtung: Bei gemusterten Dessins ist ein Variovolant mit max. 800 mm Höhe möglich.

Abmessungen

Maximale Breite

2 Gelenkarme bis 6500 mm
3 Gelenkarme bis 7000 mm

Abzugsmaße

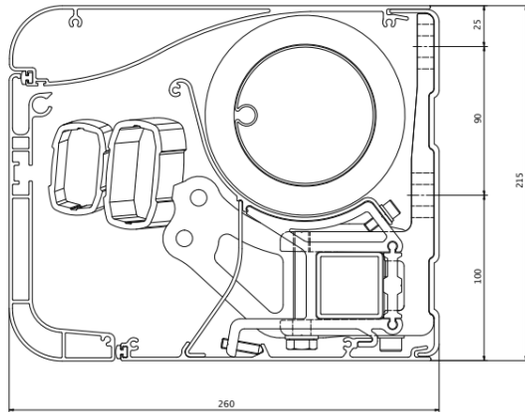
Tuchbreite = Gesamtbreite - 140 mm
Tuchhöhe = Ausfall + 250 mm

Mindestbreite in mm		
Ausfall in mm	mit 2 Armen	mit 3 Armen
1500	2075	2965
2000	2575	3715
2500	3075	4465
3000	3595	5245
3500	4095	5995
4000	4595	6745

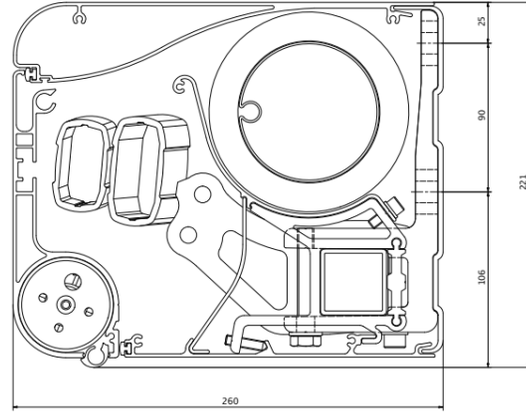
KASSETTENMARKISE 380

Querschnitte und Maße

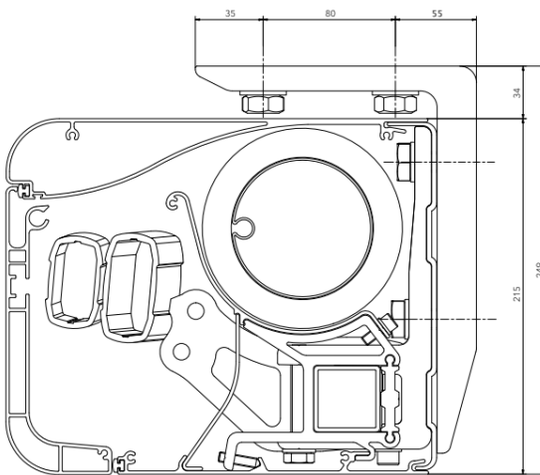
Wandbefestigung



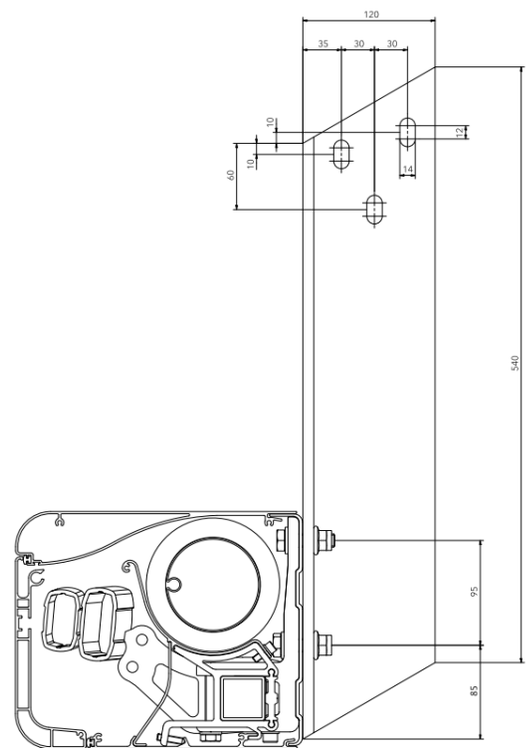
Wandbefestigung mit Variovolant



Deckenbefestigung



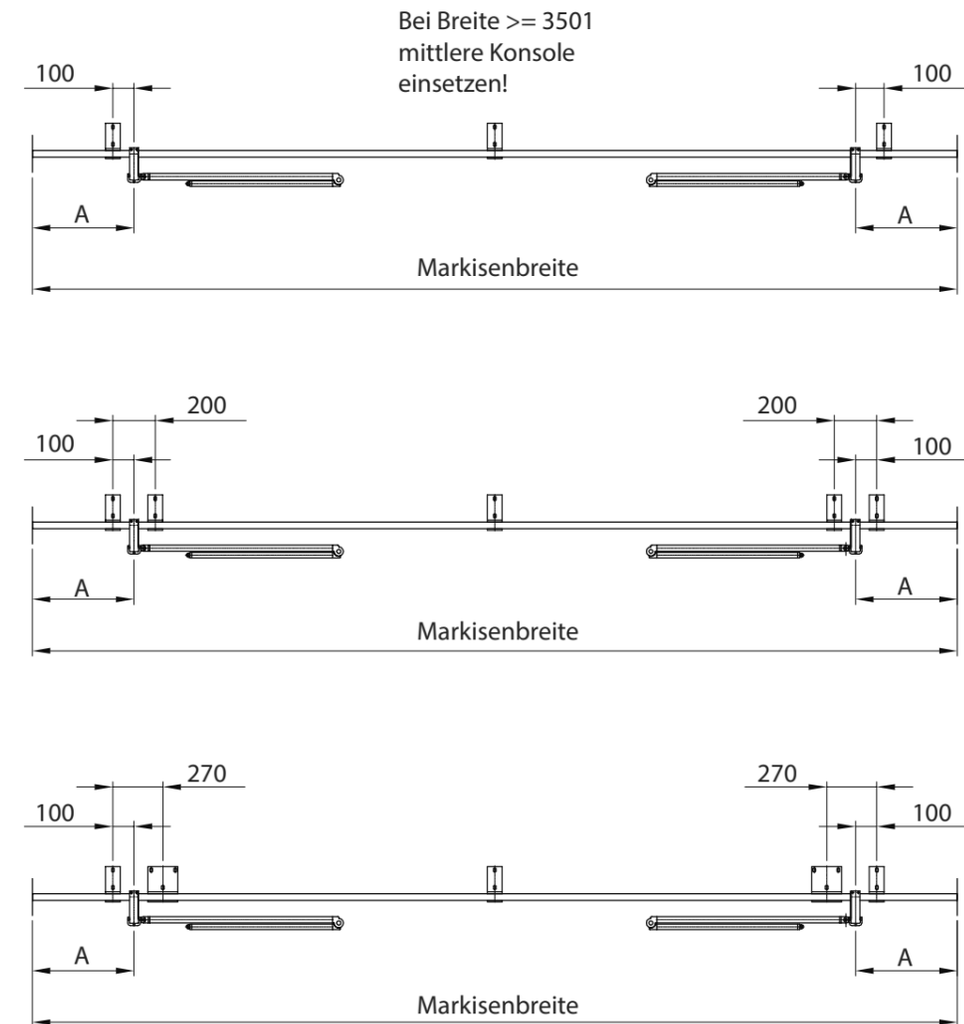
Dachsparrenbefestigung



KASSETTENMARKISE 380

Aufteilungsplan

Verschieberegion



Konsolen müssen außerhalb der Armkonsolen befestigt werden.

Abstand A: Position der Armkonsole

Die Positionen der Konsolen sind durch die Markise vordefiniert. Sie haben einen Verschieberegion von +/- 25 mm. Abweichende Positionen sind nur nach Absprache möglich.

Breite in mm	2500 -2999	3000 -3499	3500 -3999	4000 -4499	4500 -4999	5000 -5499	5500 -5999	6000 -6500	6501 -7000
Ausfall in mm	1500	275	325	425	500	575	625	675	725
	2000	190 ¹⁾	325	425	500	575	625	675	725
	2500	-	190 ¹⁾	350	500	575	625	675	725
	3000	-	-	190 ¹⁾	325	575	625	675	725
	3500	-	-	-	190 ¹⁾	300	600	625	725
	4000	-	-	-	-	190 ¹⁾	350	600	725

¹⁾ Mindestbreite in Abhängigkeit vom Ausfall beachten.

Achtung

Bei Abmessungen im Bereich der Grenzen schränkt sich die Verschieberegion ein. Auf Anfrage sind konkrete Aufteilungspläne erhältlich.

KASSETTENMARKISE 380

Konsolen und Bohrungen

Wandmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6	3	WS	6
	2000	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6	3	WS	6
	2500	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	2	WS	4	3	WS	6	3	WS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	WS	4	3	WS	6	3	WS	6	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	WS	10	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	WS	6	4	WS	8									
	2000	3	WS	6	4	WS	8									
	2500	3	WS	6	4	WS	8									
	3000	3	WS	6	5	WS	10	5	WS	10	5	WS	10	7	WS	14
	3500	5	WS	10	7	WS	14									
	4000	5	2xWB + 3xWS	12	7	3xWB + 4xWS	17									

Deckenmontage auf druckfestem Untergrund (mind. Beton C20/C25 max. 10kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6	3	DS	6
	2000	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6	3	DS	6
	2500	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	2	DS	4	3	DS	6	3	DS	6
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	DS	4	3	DS	6	3	DS	6	6
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	DS	10	10
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	DS	6	4	DS	8									
	2000	3	DS	6	4	DS	8									
	2500	3	DS	6	4	DS	8									
	3000	3	DS	6	5	DS	10	5	DS	10	5	DS	10	7	DS	14
	3500	5	DS	10	7	DS	14									
	4000	5	2xDB + 3xDS	12	7	3xDB + 4xDS	14									

Wandmontage auf nicht druckfestem Untergrund (Wärmedämmung) in Beton mit Montageplatte (max. 3,4kN)

Breite in mm	2000			2500			3000			3500			4000			4500			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	9	3	2xM1S + DPS	9
	2000	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	9	3	2xM1S + DPS	9
	2500	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	9	3	2xM1S + DPS	9
	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	2	M1S	6	3	2xM1S + DPS	9	3	2xM1S + DPS	9	9
	3500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2xM2S + DPS	9	9
	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Breite in mm	5000			5500			6000			6500			7000			
	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	A	K	B	
Ausfall in mm	1500	3	2xM1S + DPS	9	4	3xM1S + DPS	12									
	2000	3	2xM1S + DPS	9	4	3xM1S + DPS	12									
	2500	3	2xM1S + DPS	9	4	3xM1S + DPS	12									
	3000	3	2xM12 + DPS	9	5	2xM2S + DPS	9	5	2xM2S + DPS	9	5	2xM2S + DPS	9	7	3xM2S + DPS	12
	3500	5	2xM2S + DPS	9	7	3xM2S + DPS	12									
	4000	5	2xMSB + DPS	9	7	3xMSB + DPS	12									

A = Anzahl Konsolen
K = Konsolenart
B = Bohrungen

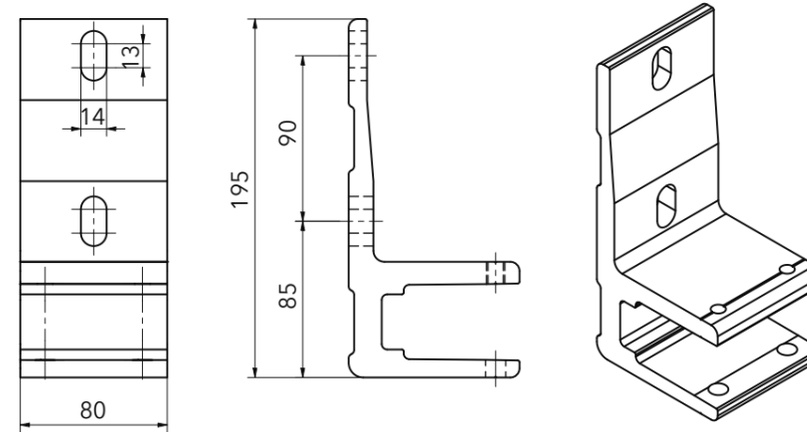
WS = Wandkonsole schmal
WB = Wandkonsole breit
DS = Deckenkonsole schmal
DB = Deckenkonsole breit
DSL = Dachsparrenwinkel links

DSR = Dachsparrenwinkel rechts
M1S = Montageplatte mit 1x Konsole WS
M2S = Montageplatte mit 2x Konsole WS
MSB = Montageplatte mit 1x Konsole WS/WB
DPS = Distanzplatte mit 1x Konsole WS

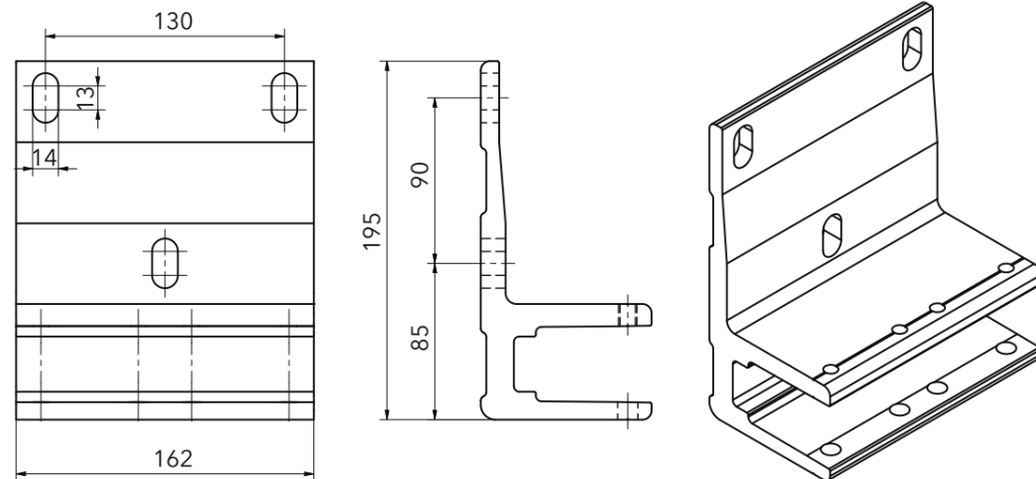
KASSETTENMARKISE 380

Montagezubehör

WS - Wandkonsole schmal



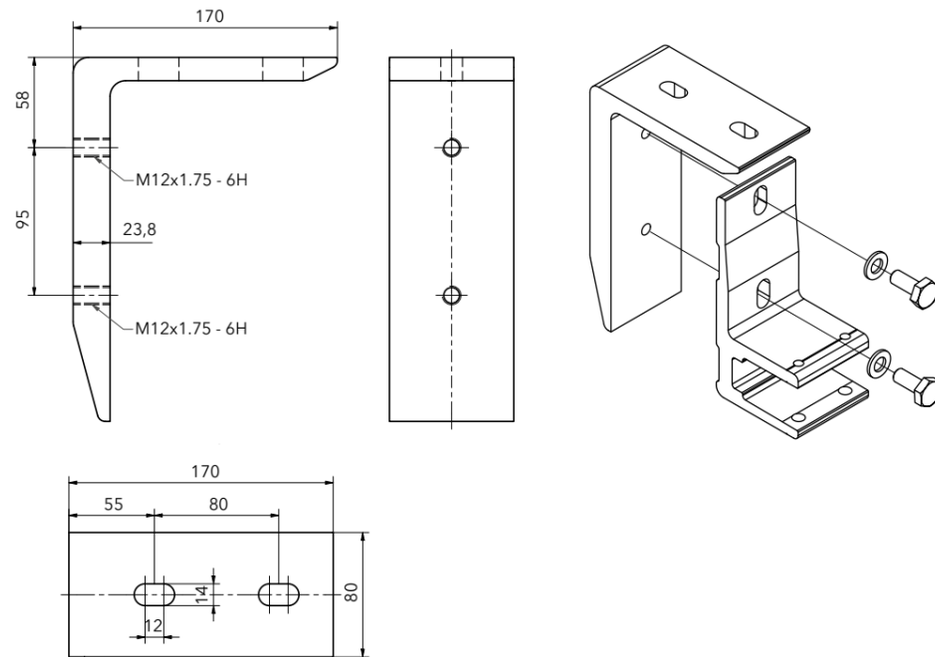
WB - Wandkonsole breit



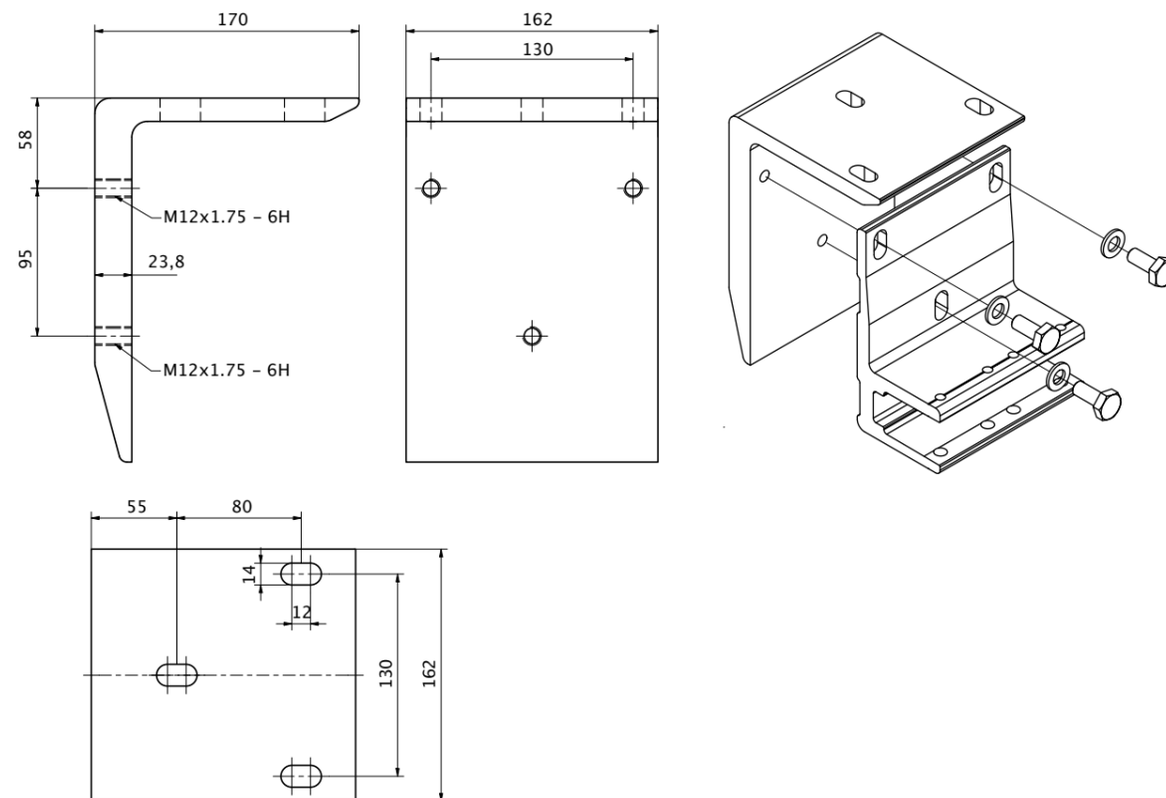
KASSETTENMARKISE 380

Montagezubehör

DS - Deckenkonsole schmal + Konsole WS



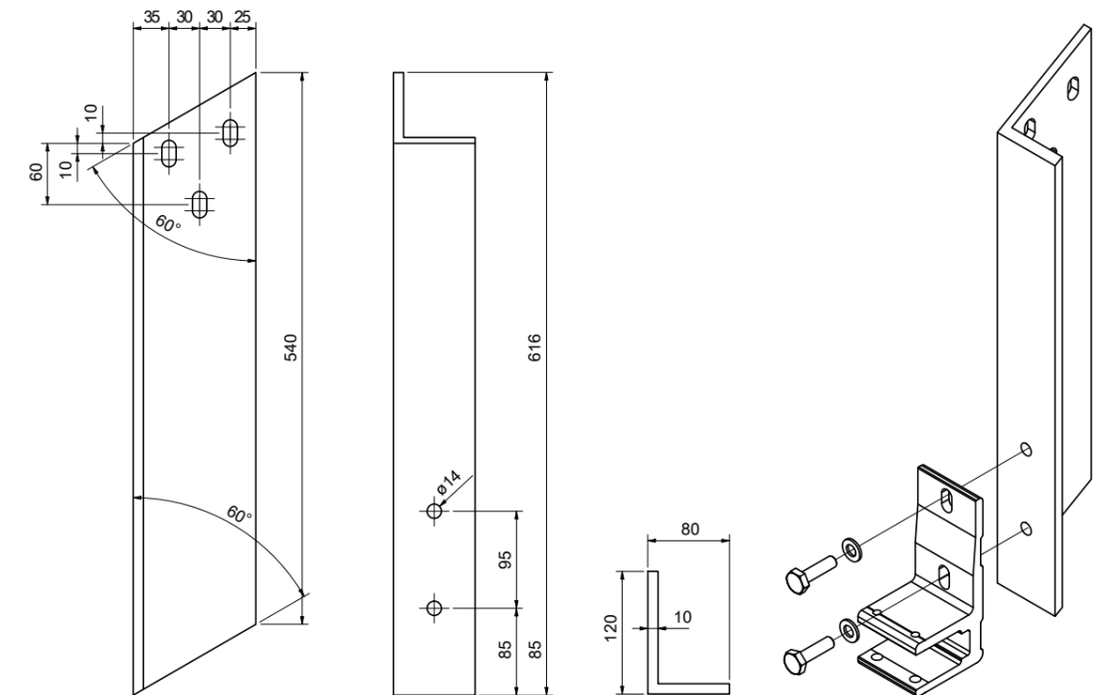
DB - Deckenkonsole breit + Konsole WB



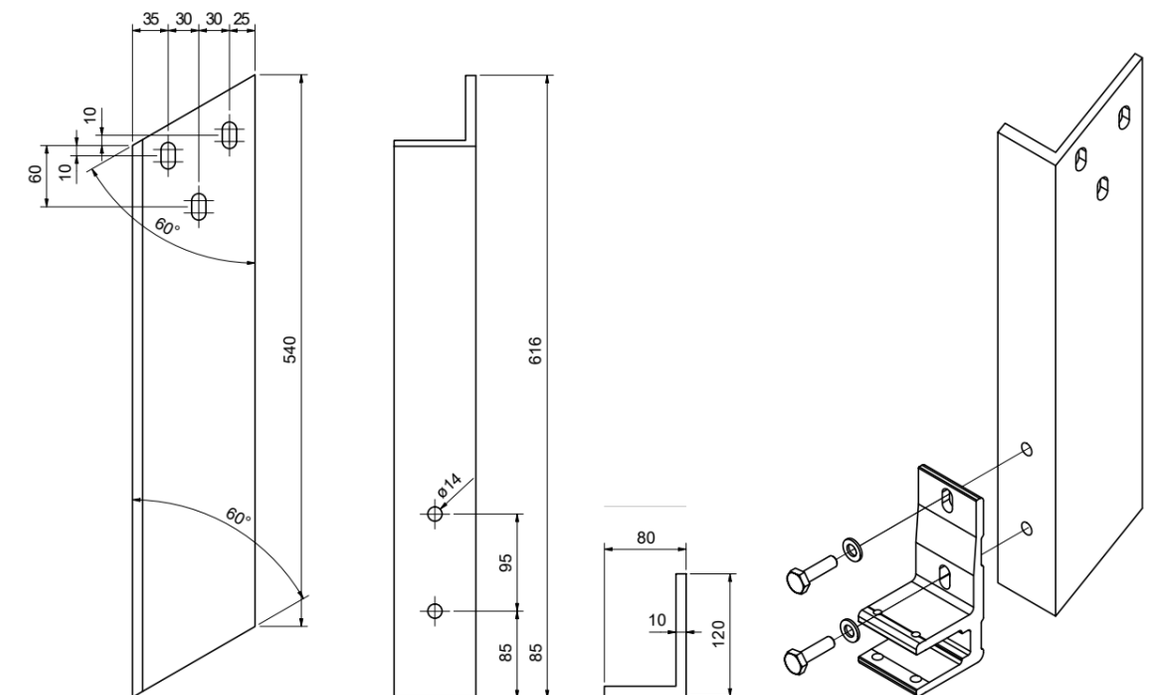
KASSETTENMARKISE 380

Montagezubehör

DSL - Dachsparrenwinkel links schmal + Konsole WS



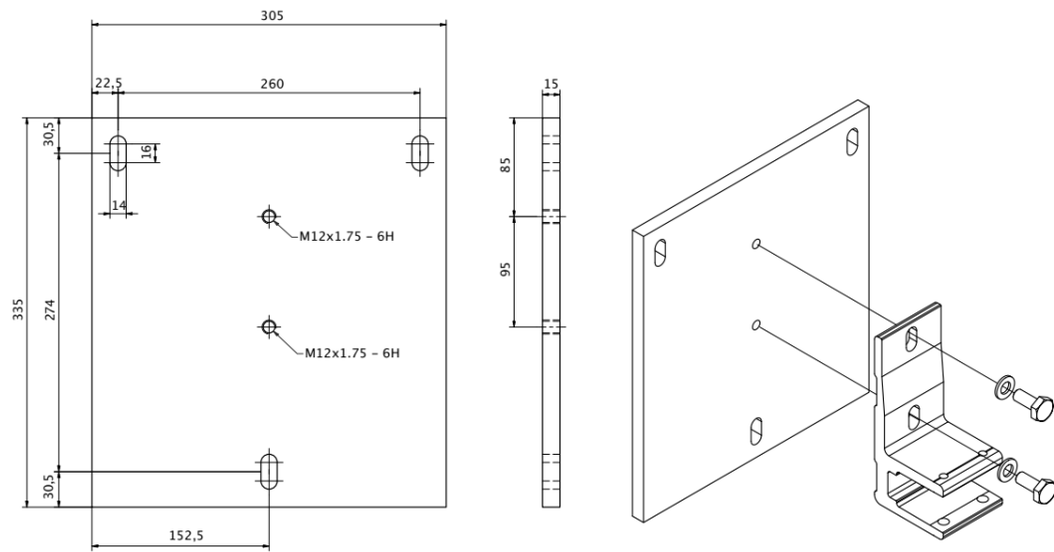
DSR - Dachsparrenwinkel rechts schmal + Konsole WS



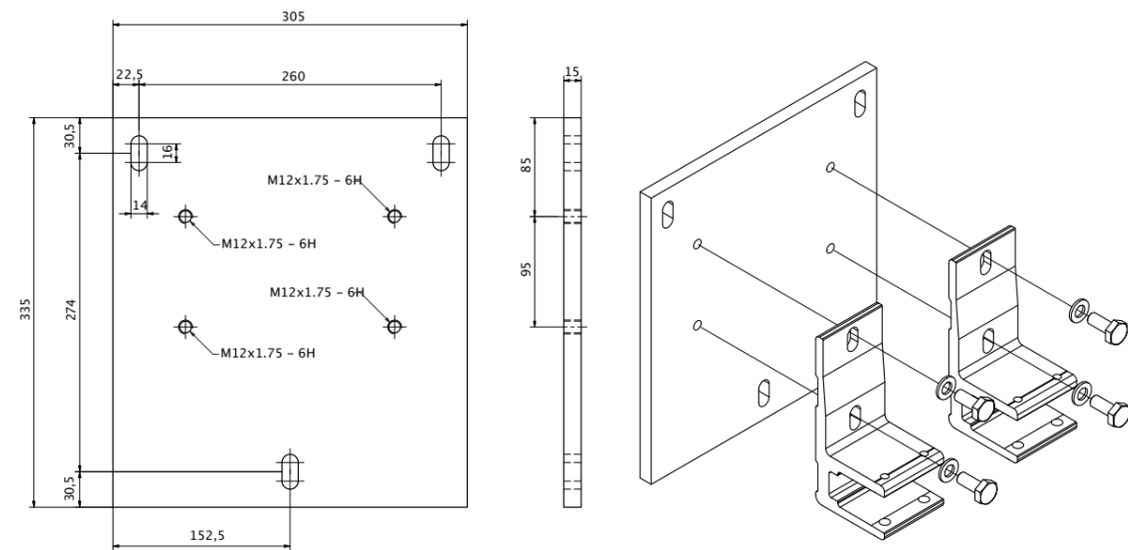
KASSETTENMARKISE 380

Montagezubehör

M1S - Montageplatte + Konsole WS



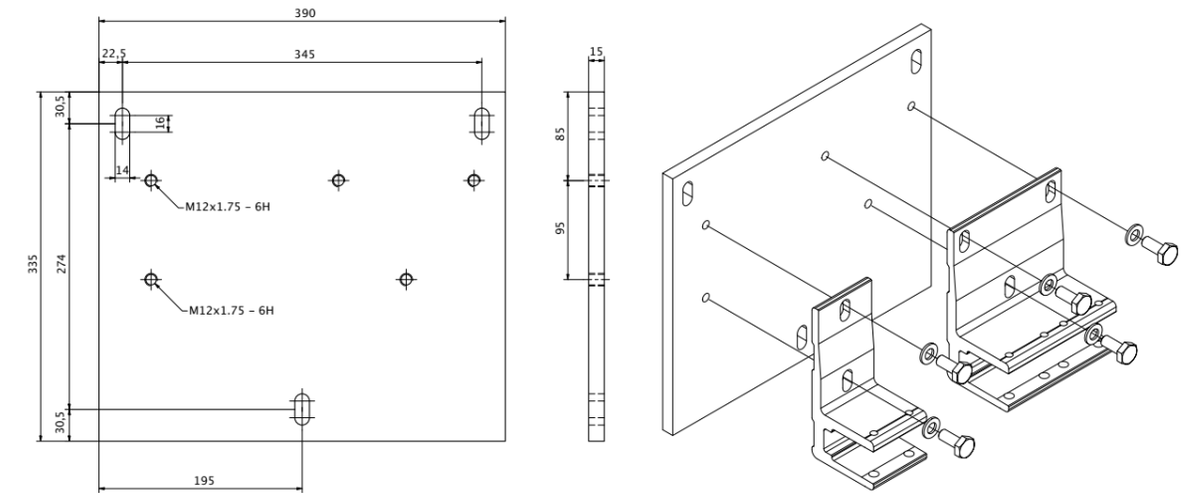
M2S - Montageplatte + 2x Konsole WS



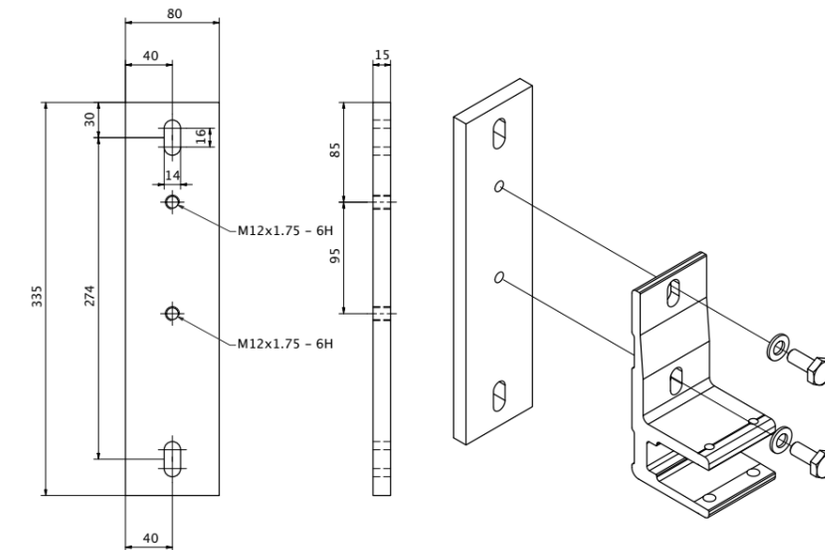
KASSETTENMARKISE 380

Montagezubehör

MSBL - Montageplatte + Konsole WS + Konsole WB - bei MSBR spiegelbildlich

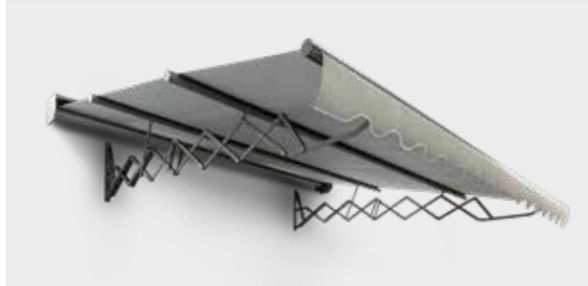


DPS - Distanzplatte + Konsole WS



SCHERENARMMARKISE 186

Produktbeschreibung



Windwiderstandsklasse

Markise der Windwiderstandsklasse 2 gemäß DIN EN 13561

Hohe Stabilität für extreme Ausfälle und Breiten durch spezielle Scherenarme.

Tuchwelle

Aus Stahl Ø 80 mm, verzinkt.
Bei mehrwelligen Anlagen und bei einem Ausfall von 6750 mm wird eine Rohrwelle Ø 100 mm verwendet.

Scherenarme

Mit Federzügen, abhängig von der Größe aus Stahl oder Aluminium gefertigt.

Schutzdach

Formschönes Aluminiumprofil mit Kopfblechen.
Bis 5100 mm Ausfall: 350 mm Dachtiefe
Ab 6000 mm Ausfall: 400 mm Dachtiefe

Montage

Befestigungskonsolen für die Montage an der Wand oder an Stahlträgerkonstruktionen - statische Voraussetzungen sind bauseits zu prüfen.

Antrieb

230 V Motor

Ausführung

Stahlteile galvanisch verzinkt oder nach RAL beschichtet, Aluminiumteile nach RAL beschichtet.

Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage.

Abmessungen und Auszugskräfte

Breite

- 1-wellig bis 6500 mm
- 2-wellig bis 13000 mm mit Schlitztuch,
- 3-wellig bis 19500 mm mit 2 Schlitztüchern

Auszugskraft in kN

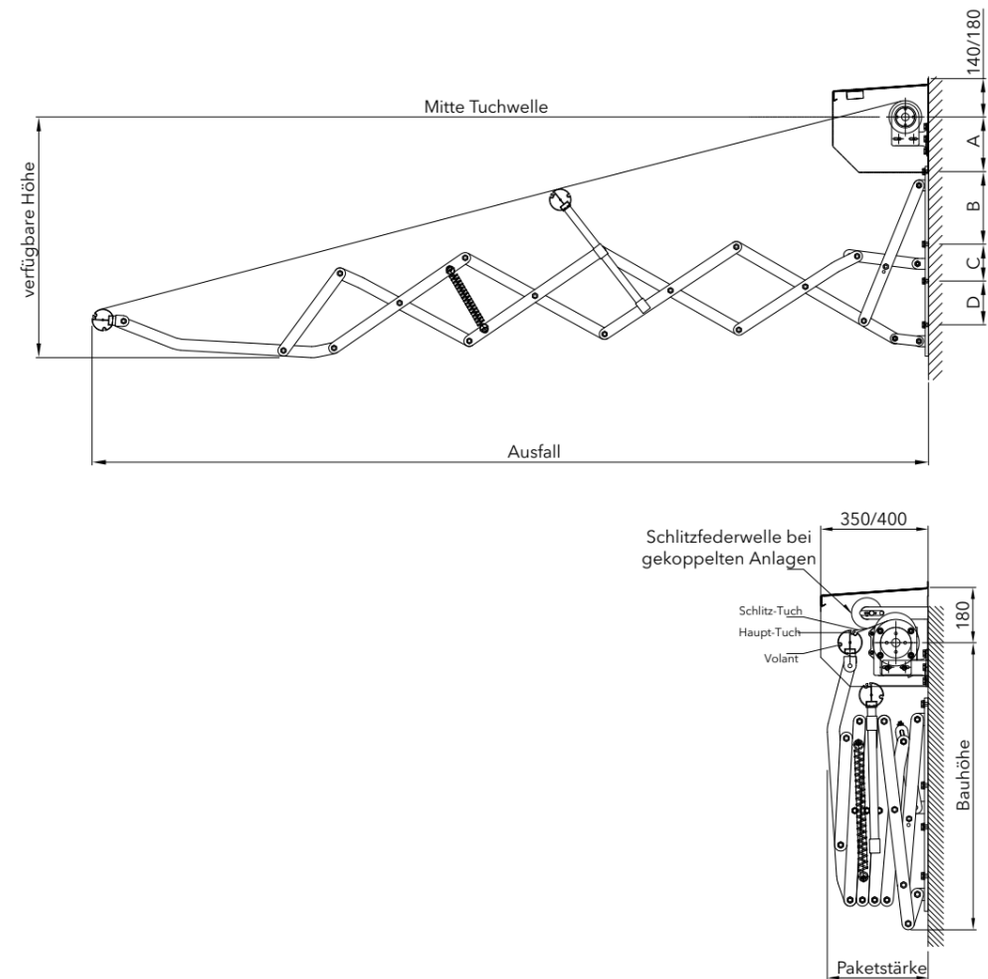
Breite in mm	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	
Ausfall in mm	2000	1,65	1,81	1,97	2,12	2,28	2,44	2,60	2,75	2,91	3,07
	2500	2,26	2,49	2,73	2,96	3,20	3,43	3,67	3,90	4,14	4,37
	3000	2,96	3,29	3,62	3,95	4,28	4,61	4,93	5,26	5,59	5,92
	3500	3,74	4,18	4,61	5,05	5,49	5,93	6,36	6,80	7,24	7,67
	4000	4,71	5,27	5,83	6,39	6,95	7,51	8,07	8,64	9,20	9,76
	4500	4,70	5,27	5,84	6,41	6,98	7,55	8,12	8,68	9,25	9,82
	5100	5,77	6,49	7,21	7,93	8,65	9,37	10,09	10,81	11,54	12,26
	6000	6,38	7,20	8,01	8,83	9,65	10,47	11,29	12,11	12,93	13,75
	6750	7,81	8,84	9,86	10,89	11,92	12,94	13,97	15,00	16,02	17,05

Montage nur auf druckfestem Untergrund zulässig! (mind. Beton C20/25)

SCHERENARMMARKISE 186

Querschnitte und Maße

Wandbefestigung



Armgrößen

Ausfall in mm	Material	verfügbare Höhe in mm	Anzahl der Leitrohrstützen	Bauhöhe in mm	Paketstärke in mm	Maß A in mm	Maß B in mm	Maß C in mm	Maß D in mm
2000	Alu	830-1010	0	935	240	200	265	135	160
	Alu	865-1165	1	935	280	200	265	135	160
3000	Alu	880-1340	1	935	320	200	265	135	160
	Alu	920-1500	1	935	360	200	265	135	160
4000	Alu	960-1585	1	935	400	200	265	135	160
	Stahl	1170-1470	1	1140	360	240	330	160	230
5100	Stahl	1225-1690	2	1140	400	240	330	160	230
	Stahl	1400-1660	2	1350	450	260	395	180	270
6000	Stahl	1660-2000	2	1350	450	260	395	180	270
	Stahl	1800-2220	2	1350	500	260	395	180	270

Die Ausfalllängen variieren bei der Scherenarmmarkise um ±70 mm

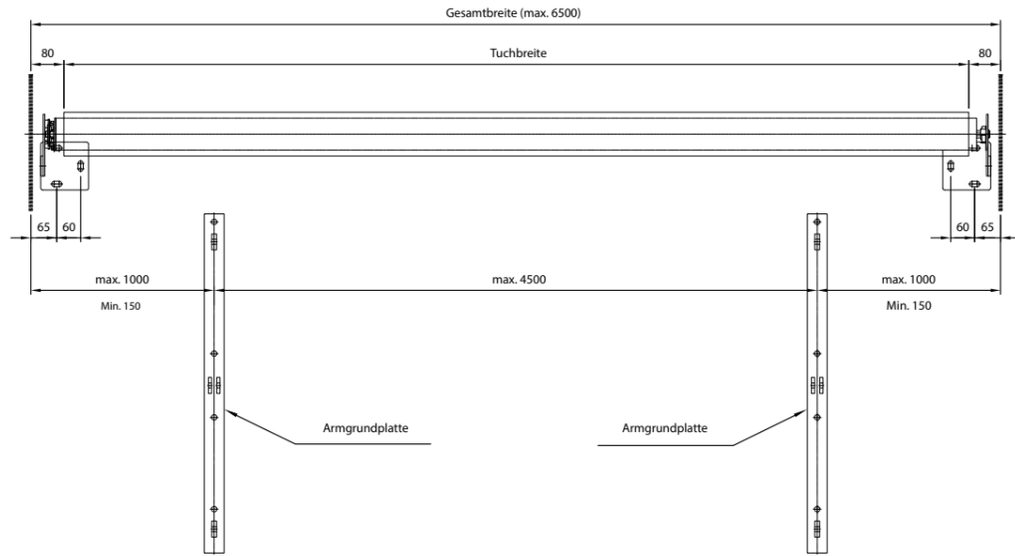
Armgrundplatten

Ausfall in mm	Breite	Höhe
bis 4.000	50	695
bis 5.100	50	850
bis 6.800	70	1025

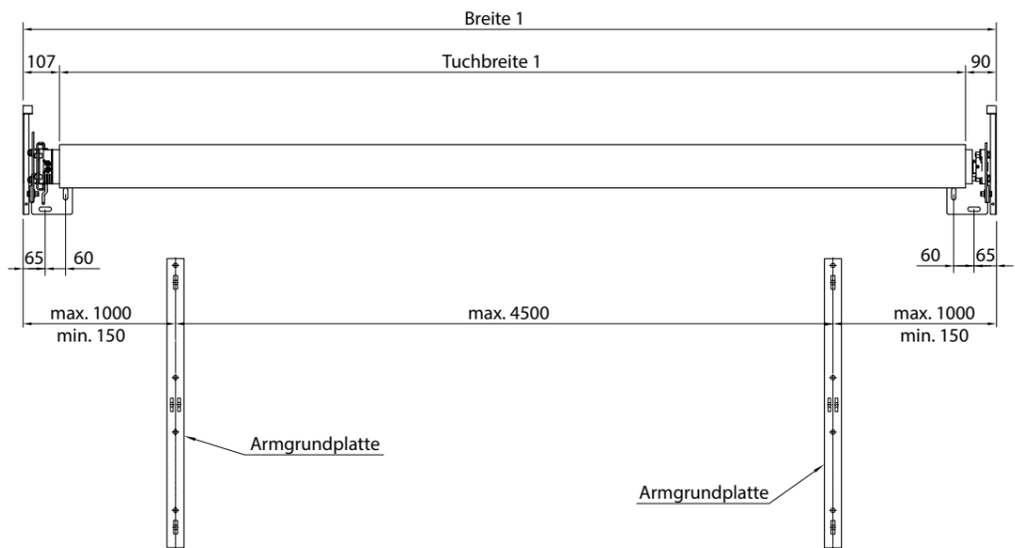
SCHERENARMMARKISE 186

Aufteilungsplan

bis Breite 6500 mm, 1-wellig



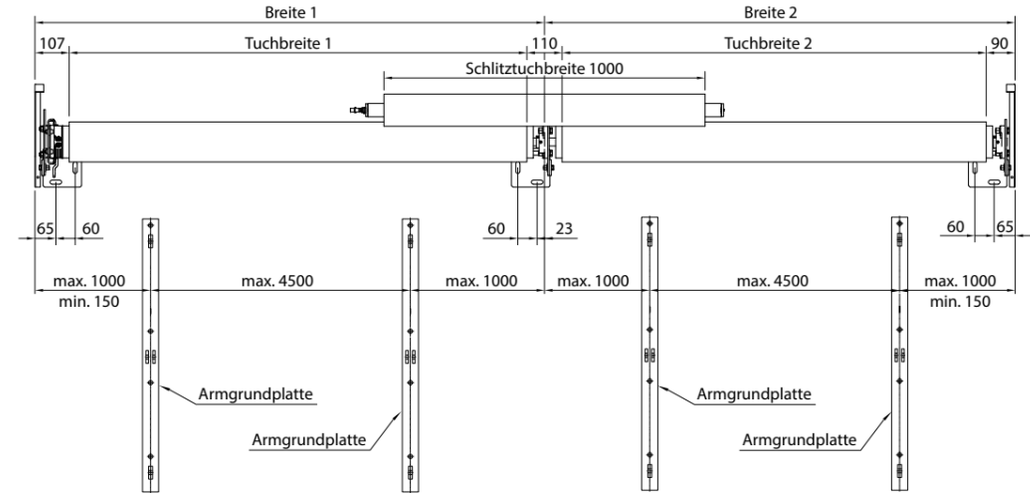
bei Ausfall 6750 mm, 1-wellig



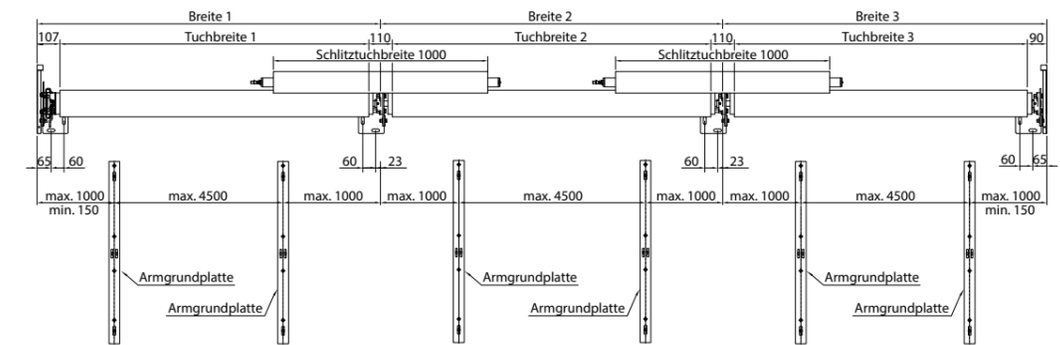
SCHERENARMMARKISE 186

Aufteilungsplan

bis Breite 13000 mm, 2-wellig



bis Breite 19500 mm, 3-wellig



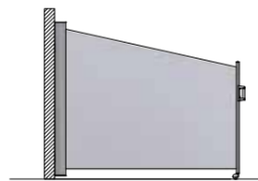
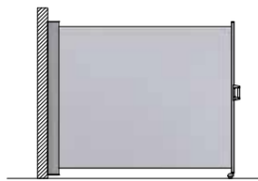
SEITENMARKISE 630

Produktbeschreibung



A: Gerade-Anlage

B: Slope-Anlage



Kassette

Aus Aluminium mit schmalen Abmessungen. Die Markise wird am Haltegriff seitlich aus der Kassette gezogen und zur Befestigung in das Halteprofil eingehängt. Optional ist eine Kindersicherung zur zusätzlichen Fixierung erhältlich. Durch die standardmäßig verbaute Fliehkraftbremse wird ein kontrolliertes und sicheres Einfahren sowie eine komfortable Bedienung gewährleistet.

Tuchwelle

Nutwelle aus Stahl, Ø 63 mm, verzinkt.

Auszugsprofil

Aluminiumprofil mit Endkappen aus schwarzem Kunststoff und einer Führungsrolle. Der austauschbare Haltegriff ist erhältlich aus Aluminium (pulverbeschichtet in Kassettenfarbe) oder Edelstahl.

Oberfläche

Kassette, Auszugsprofil und Haltegriff pulverbeschichtet.

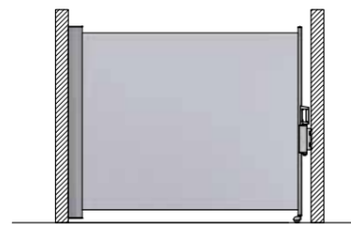
Farben

Umfangreiches Standard-Farbprogramm bestehend aus 20 Pulveroberflächen. Die aktuelle Auswahl finden Sie im KADECO-Farbfächer. Weitere Farbwünsche erfüllen wir gerne auf Anfrage

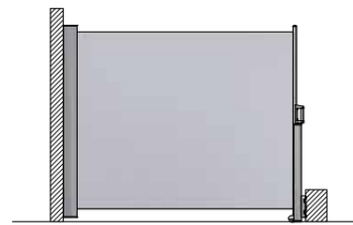
Montagearten

Wandbefestigung (Standard) oder Brüstungsmontage. Beides optional mit 90° Montagewinkel erhältlich. Bodenbefestigung für das Halteprofil optional auch mit Betonhalter.

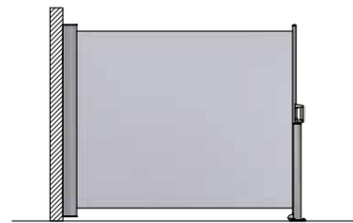
Wandmontage



Brüstungsmontage (optional)



Bodenmontage (optional)



Abmessungen

Anlagenhöhe

A: Gerade-Anlage
von min. 1350 mm
bis max. 2100/2500 mm (Tuchabhängig)
B: Slope-Anlage
von min. 1350 mm bis max. 2500 mm

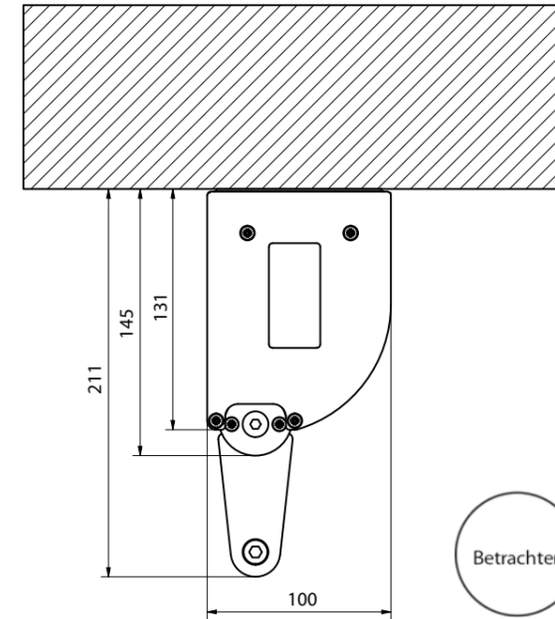
Ausfall

Bis max. 4000 mm.
Optional als Slope-Anlage mit einem Winkel bis max. 20° möglich.

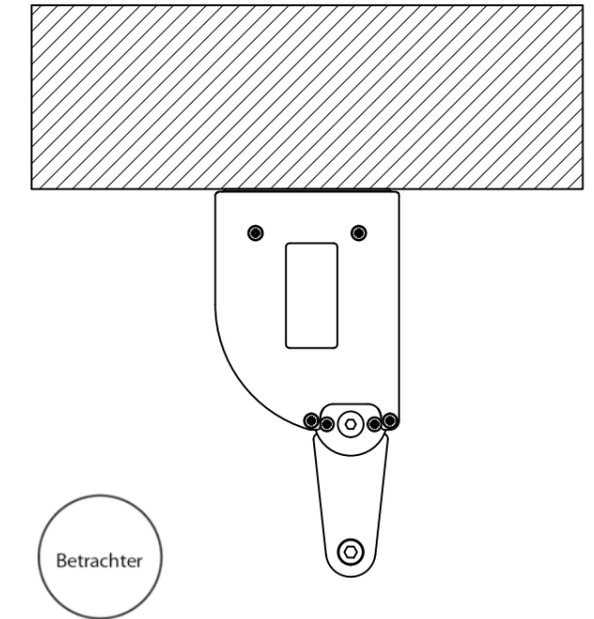
SEITENMARKISE 630

Querschnitte und Maße

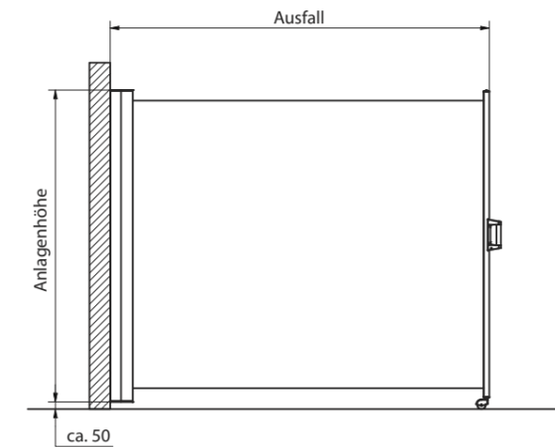
Bedienung: links



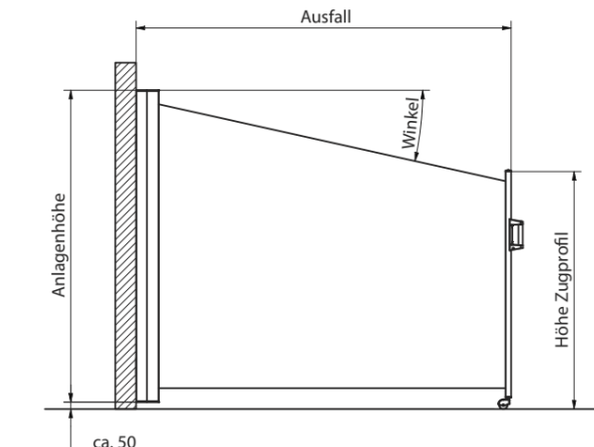
Bedienung: rechts



Ansicht von der Seite - Gerade



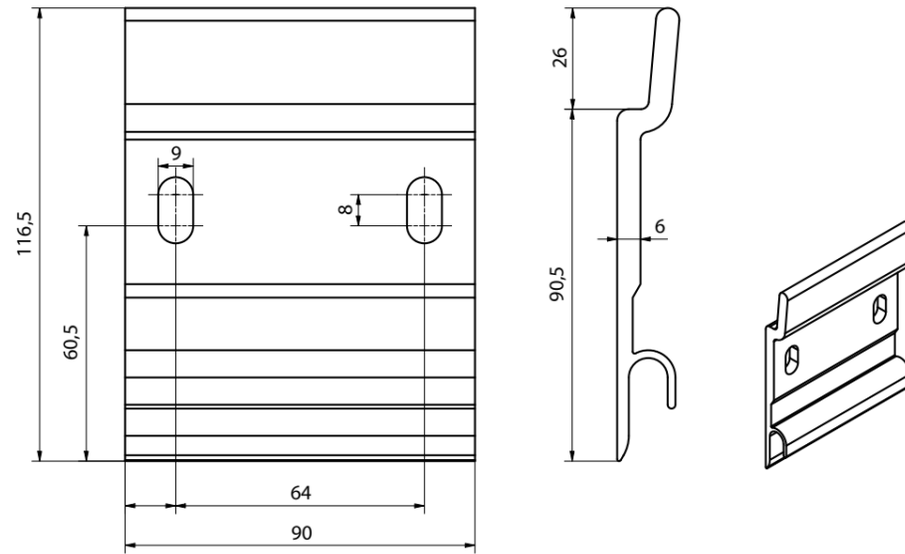
Ansicht von der Seite - Slope



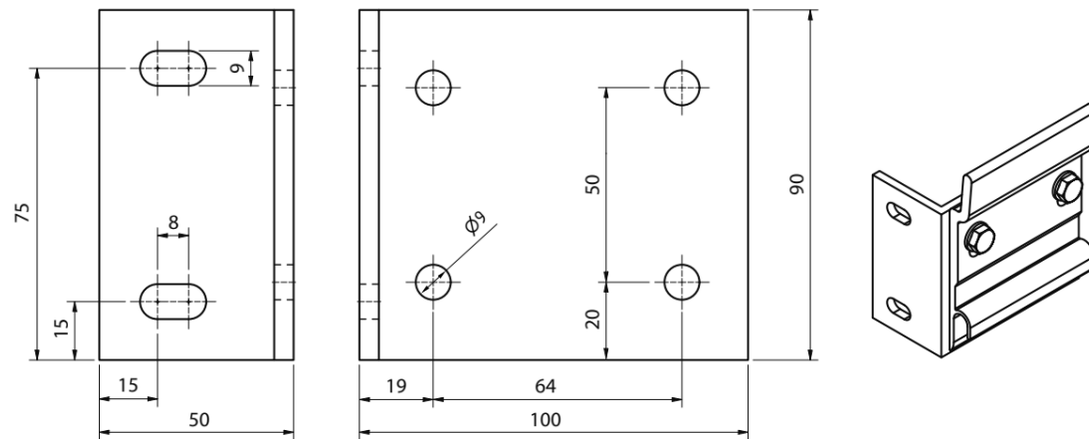
SEITENMARKISE 630

Montagezubehör

Wandkonsole für Kassette



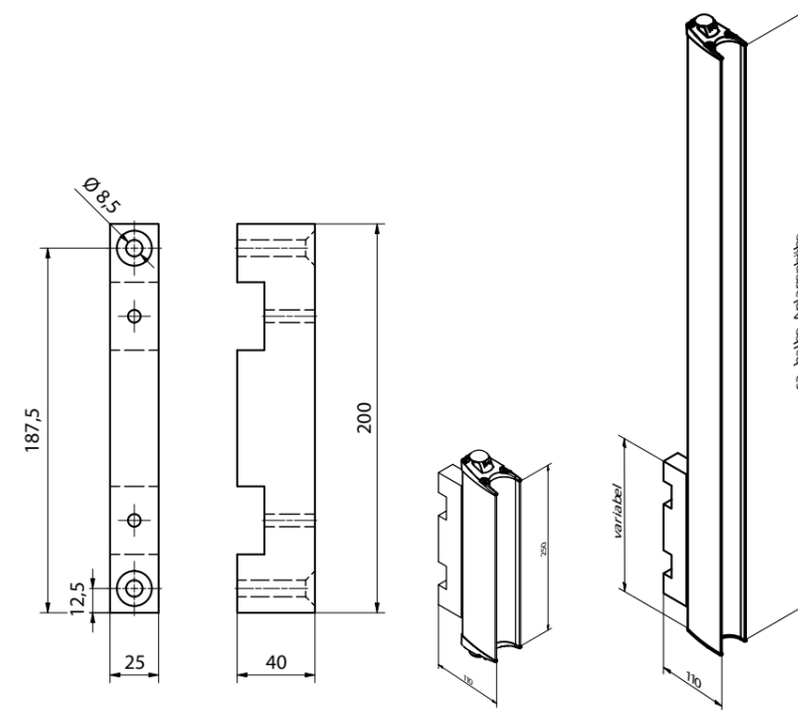
Montagewinkel für Kassette



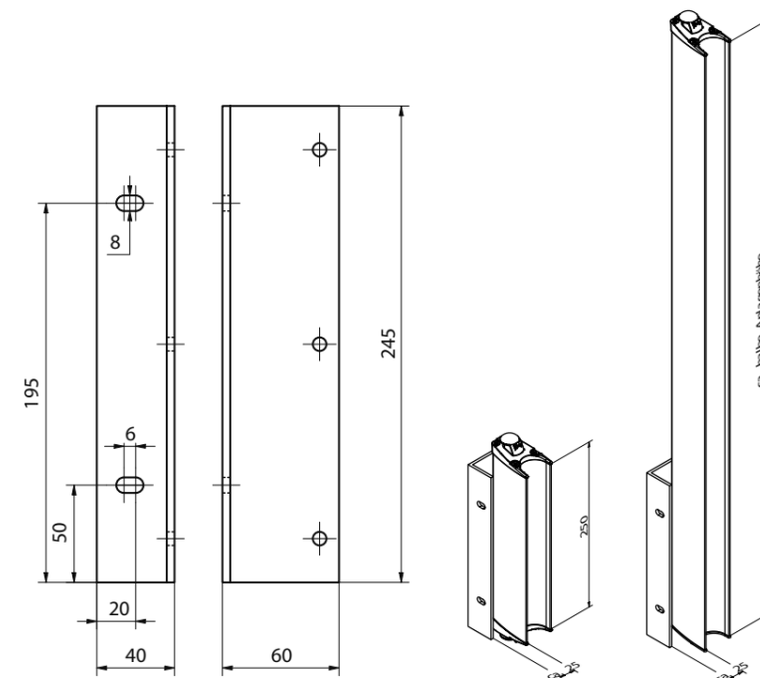
SEITENMARKISE 630

Montagezubehör

Halteprofil für Wand-/Brüstungsmontage



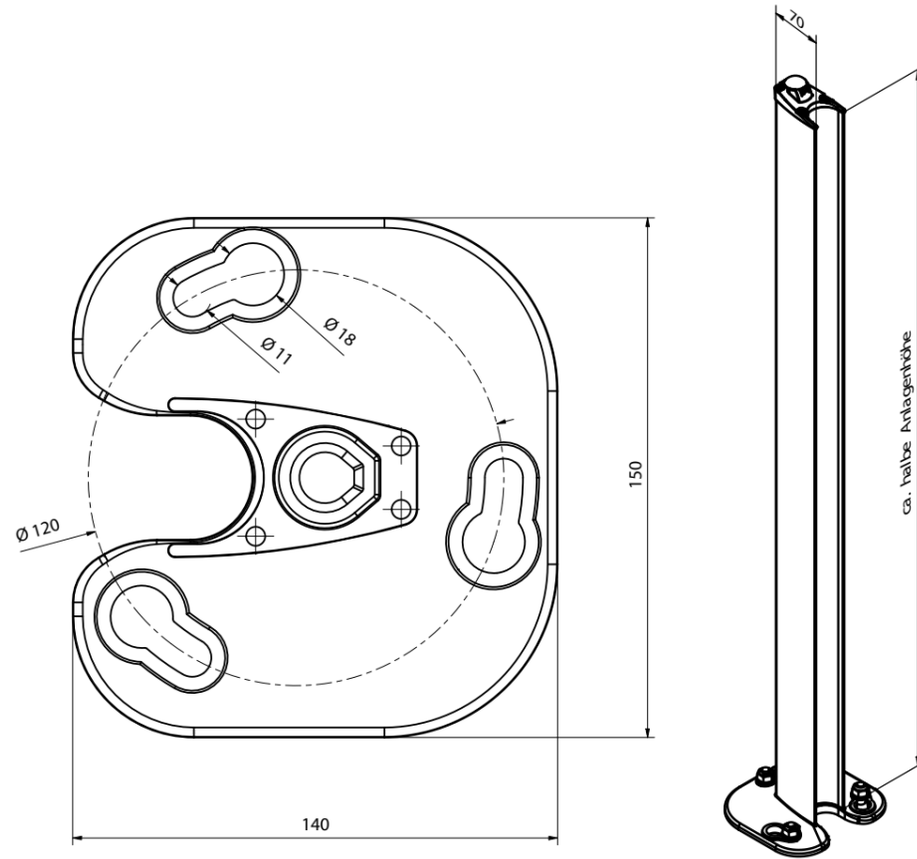
Halteprofil für Wand-/Brüstungsmontage 90° gedreht



SEITENMARKISE 630

Montagezubehör

Halteprofil für Bodenmontage



Bodenhalter Beton

