



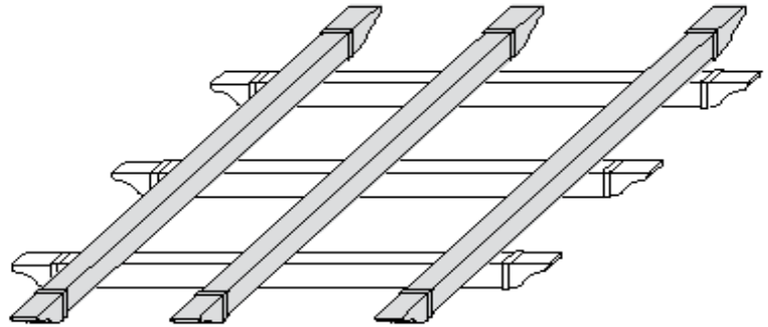
Profile und Zubehör
für
traditionelle Pergola

Profile in 6 m Längen, Ausnahmen erwähnt. Pulverbeschichtung in
verschiedenen Farben und Holzimitationen

Pergola System

klassisch - traditionell

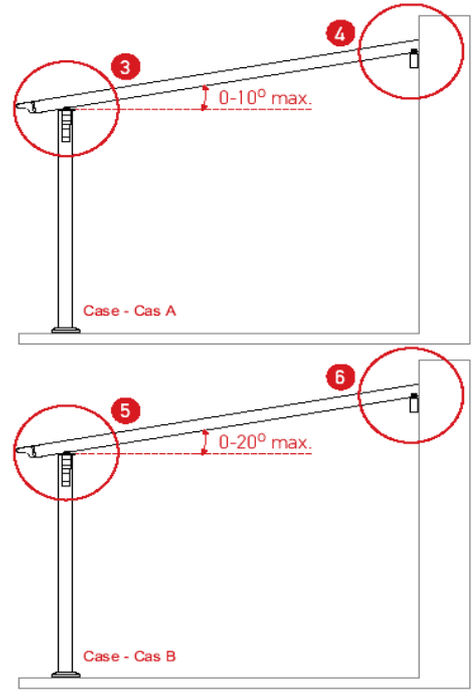
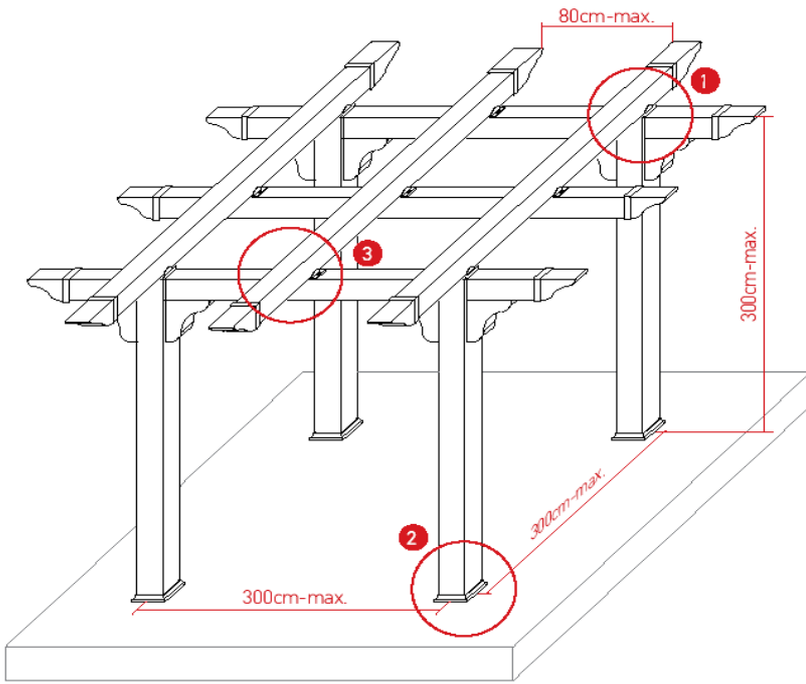
Beschichtungen können in vielen RAL - Tönen erfolgen und in Holzimitation



Classic - Classique

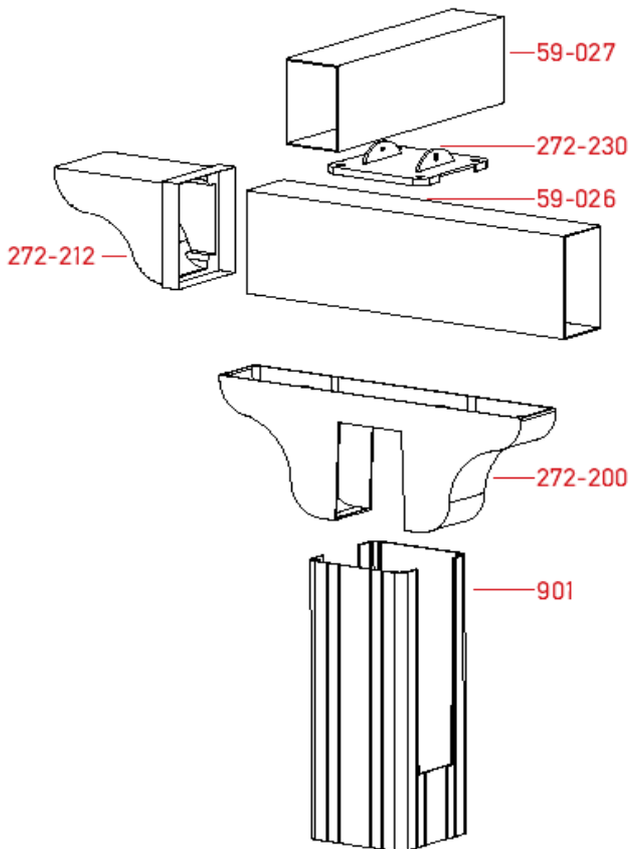


Zusammenbau des Pergola Systems

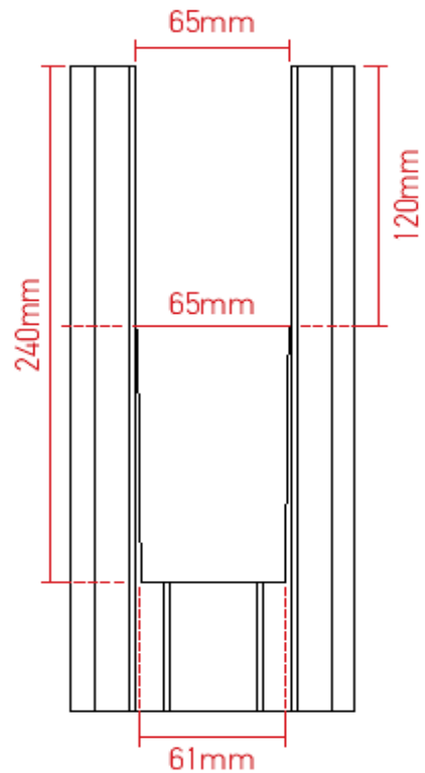


Pfosten und Profilanordnung

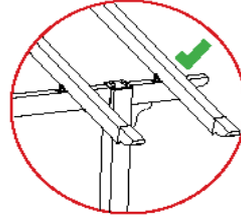
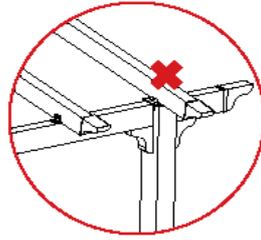
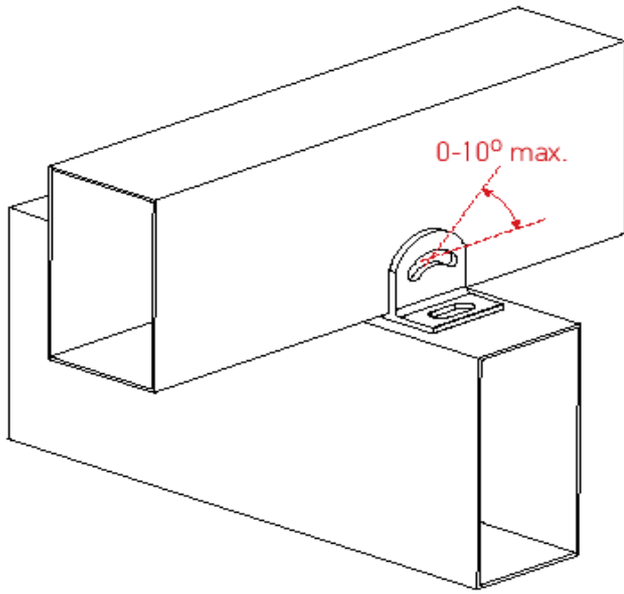
1 Neigung 0°



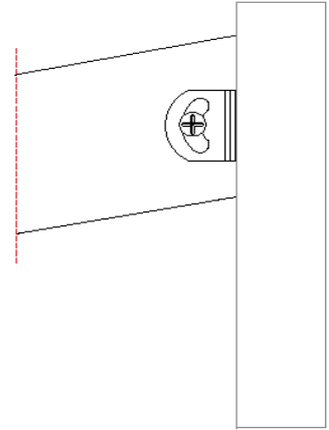
Einschnitt der Trägerpfosten optional



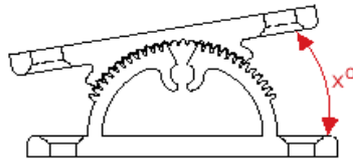
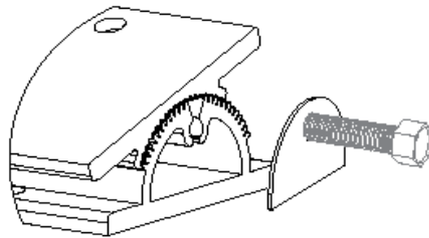
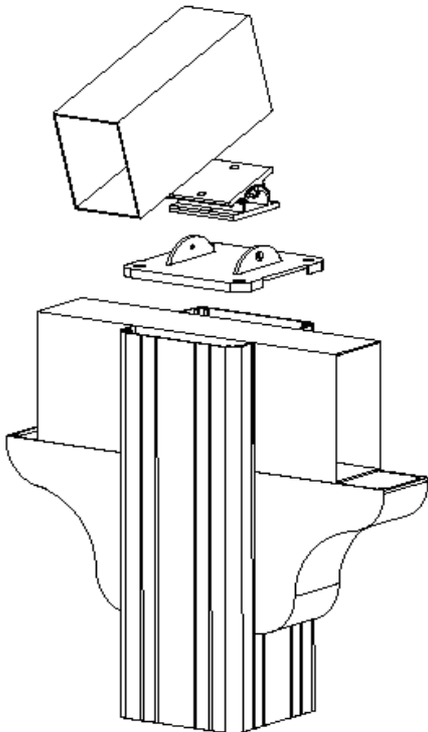
Neigung 10°



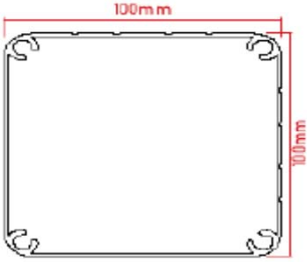
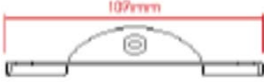
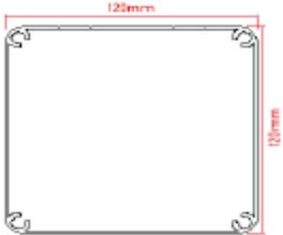
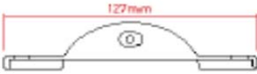
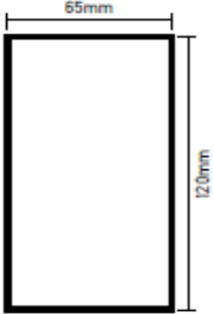
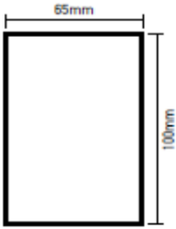
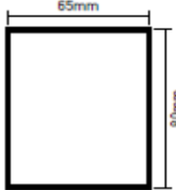
Wandmontage



Neigung bis zu 20°

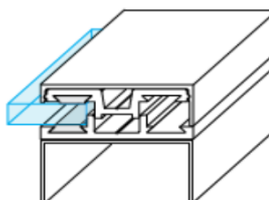
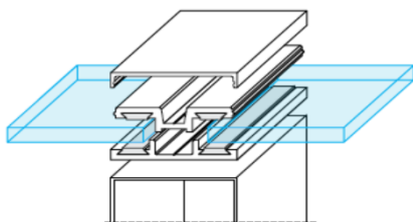


x°

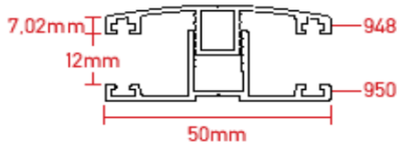
<p>Art.Nr:900</p>  <p>Stützpfeiler 100x100</p>	<p>Art.Nr: 272-231</p>  <p>Abdeckung für Stützpfeiler 100x100</p>	<p>Art.Nr: 4104</p>  <p>Fußpunkt aufgesetzt für Stützpfeiler 100x100</p>
<p>Art.Nr: 901</p>  <p>Stützpfeiler 120x120</p>	<p>Art.Nr: 272-230</p>  <p>Abdeckung für Stützpfeiler 120x120</p>	<p>Art.Nr: 4105</p>  <p>Fußpunkt aufgesetzt für Stützpfeiler 120x120</p>
<p>Art.Nr: 59-026</p> 	<p>Art.Nr: 59-027</p>  <p>Querbalken 100 x 65 mm</p>	<p>Art.Nr: 59-028</p>  <p>Querbalken 80x 65 mm</p>

<p>Art.Nr:272-215</p> <p>Abdeckkappe für Balken 120x65</p>	<p>Art.Nr: 272-214</p> <p>Abdeckung für Balken 100x65</p>	<p>Art.Nr: 272-213</p> <p>Abdeckung für Balken 80x65</p>
<p>Art.Nr: 272-212</p> <p>Abschluss für Balken 120-65</p>	<p>Art.Nr: 272-211</p> <p>Abschluss für Balken 100-65</p>	<p>Art.Nr: 272-210</p> <p>Abschluss für Balken 80-65</p>
<p>Art.Nr: 272-200</p> <p>Querverbindung für Pfosten (optional) 380 x 120 mm</p>	<p>Art.Nr: 272-240</p> <p>Befestigung für Querbalken mit Neigung 0-10°</p>	<p>Art.Nr: 272-241</p> <p>Befestigung für Querbalken mit Neigung 0-20°</p>

<p>Aluprofile für Platten 12-25 mm</p> <p>12-25mm 65mm</p> <p>970-1K1 970-1P2 970-1B2</p> <p>Profilstärke 3mm des Trägerprofils u. des Klips zum Verschrauben</p>	<p>Art.Nr:970-1K1 Klemmdeckel 414gr</p>
<p>Aluprofile für Platten 5-10 mm</p> <p>5-10mm 65mm</p> <p>970-1K1 970-1P1 970-1B1</p>	<p>Art.Nr: 970-1K1 Klemmdeckel</p>
<p>Aluprofile für Platten 10-20 mm</p> <p>10-20mm 65mm</p> <p>970-1K5 970-1P2 970-1B5</p>	<p>Art.Nr: 970-1K5 Klemmdeckel für Rand 460gr</p>
<p>272-400 10.70mm 3.70mm</p>	<p>Art.Nr:272-400 EPDM Dichtungsgummi</p>



Aluprofile für Stefplatten 10 mm



Art.Nr:948

Klemmdeckel
340gr

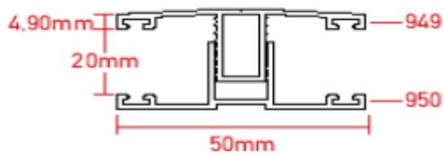


Art.Nr: 950

Trägerprofil
328gr



Aluprofile für Stefplatten 16 mm



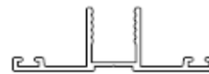
Art.Nr: 949

Klemmdeckel

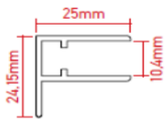


Art.Nr: 950

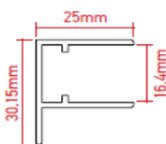
Trägerprofil
328gr



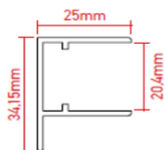
F - Abschlussprofil für Platten



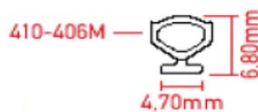
Art.Nr: 970-F10



Art.Nr: 970-F16



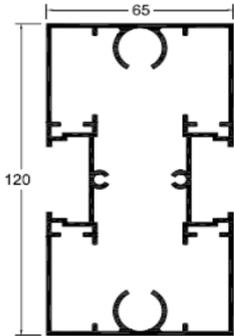
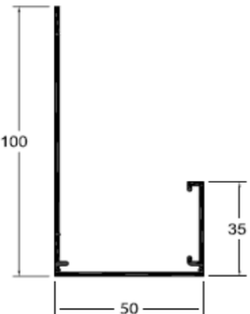
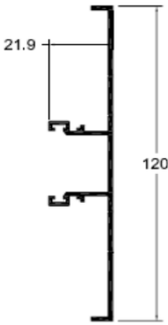
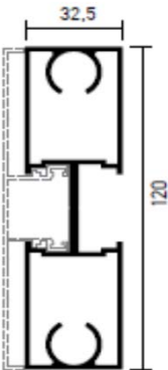
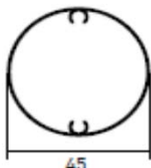
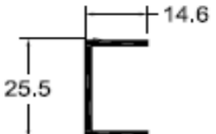
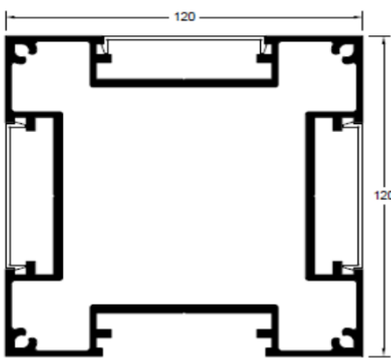
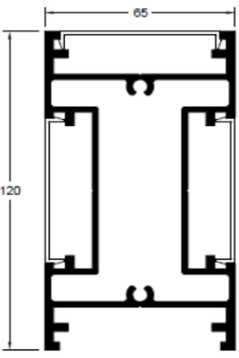
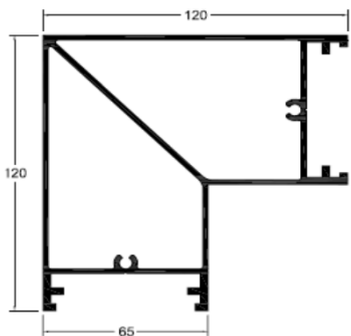
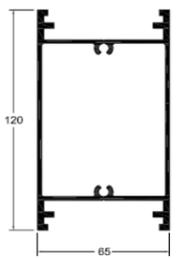
Art.Nr: 970-F20



Art.Nr:410-406M

Dichtungsgummi

weitere Profil für das Pergola System

<p>Art.Nr: 970-401 Querbalken 120x65</p> 	<p>Art.Nr: 970-907 Regenrinne</p> 	<p>Art.Nr: 970-901 Verankerungsprofil für feste Lamelle</p> 
<p>Art.Nr: 970-402 Querbalken 120x32,5mm</p> 	<p>Art.Nr: 970-905 Profil für Regenwasser</p> 	<p>Art.Nr: 970-401 Abdeckleiste für Querbalken</p>  <p>Preis: 2,5€/lfm</p>
<p>Art.Nr: 2050-103 Pfosten 120x120</p> 	<p>Art.Nr: 2050-102 Pfosten 120x65</p> 	<p>Art.Nr: 2050-108 Eckpfosten 120x120</p> 
<p>Art.Nr: 2050-105 Pfosten 120x65</p> 	<p>Aluminco GmbH Magdeburger Str. 27 47800 Krefeld</p>	

Trägheitsmoment

Für die Berechnung der Dachlast, benutzen Sie bitte die Trägheitsmomente der Profile aus der folgenden Tabelle. x,y Trägheitsmomentachsen und Trägheitswiderstand beziehen sich jeweils auf die angegebenen Positionen der Profile in den vorangegangenen Seiten.

Moments of Inertia / Drag Moments

In order to calculate the loads that pergolas may accept, please consult the moments of inertia given in the following table. X, Y axes of Moment of Inertia and Resistance of Inertia, are respective to the given position of the profiles at pages 34 / 36 / 43, that is to say X=Horizontal Axis, Y=Vertical Axis

Artikelnr.	Beschreibung	Trägheitsmomentachsen		Widerstand	
		IXX cm ⁴	IYY cm ⁴	WX cm ³	WY cm ³
P1900	Stützpfiler(100x100)	114,70	114,70	22,94	22,94
P1901	Stützpfiler (120x120)	244,83	244,83	40,80	40,80
P59-026	Querbalken 120x65mm	108,49	42,25	18,08	13,00
P59-027	Querbalken 100x65mm	70,10	36,20	14,02	11,13
P59-028	Querbalken 80x65mm	41,45	30,15	10,36	9,27
2050-602	Lamelle oval	170,55	5,26	18,09	3,60
2050-610	Lamelle starr	62,92	72,00	10,50	9,10
970-401	Querbalken 120x65	153,24	48,70	25,54	14,98
970-402	Querbalken 120x32.5	109,23	8,86	18,20	5,45
970-901	Halterung für starre Lamelle	29,01	1,07	4,83	2,37
2050-108	Eckpfosten 120x120	210,15	210,15	30,87	30,87
2050-105	Pfosten 120x65	152,23	67,62	25,37	20,80
970-903	Einstellbare Halterung für Querbalken	13,51	0,55	2,76	0,52
970-904	Wandbefestigung für Streben	189,25	39,22	21,07	5,18
970-1B1	Trägerprofil	0,19	10,12	0,21	3,11
970-1B2	Trägerprofil	0,62	10,57	0,46	3,25
970-1B5	Trägerprofil	0,73	12,00	0,56	3,88
970-1K1	Klemmdeckel	0,04	0,69	0,24	0,21
970-1K5	Klemmdeckel	0,30	8,46	1,04	2,88
970-1P1	Klip zum Verschrauben	0,46	8,16	0,94	2,63
970-1P2	Klip zum Verschrauben	0,99	8,41	1,57	2,71
2050-607	Lamelle gerade	2,81	58,37	2,78	9,45
2050-102	Querbalken 120x65	170,51	62,22	28,42	19,15
2050-103	Querbalken 120x120	322,52	322,52	53,75	53,75
970-907	Wasserablauf	26,65	12,68	3,81	3,95



aluminco gmbh
magdeburger str. 27
47800 krefeld
02151-306709