

Bescheid

über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 14. Oktober 2013

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

24.02.2014 | 131.1-1.14.4-23/14

Zulassungsnummer:

Z-14.4-687

Antragsteller:

Schüco International KG Karolinenstraße 1-15 33609 Bielefeld

Geltungsdauer

vom: 24. Februar 2014 bis: 14. Oktober 2018

Zulassungsgegenstand:

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.4-687 vom 14. Oktober 2013. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.







Bescheid über die Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-14.4-687

Seite 2 von 2 | 24. Februar 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

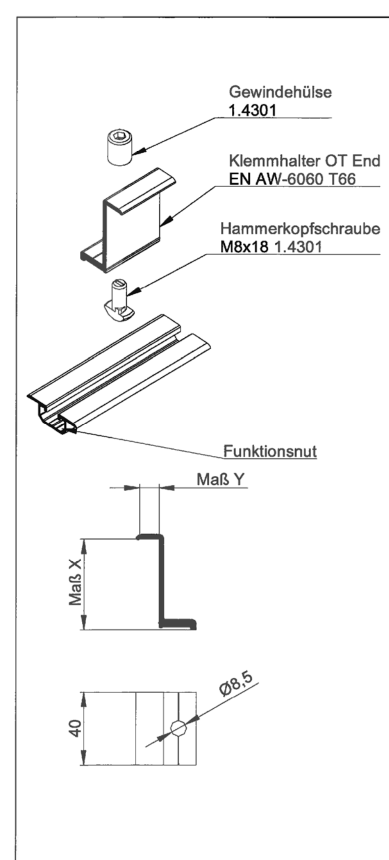
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Die Anlagen 4.3 und 4.4 werden durch die Anlagen 4.3a und 4.4a ersetzt.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt

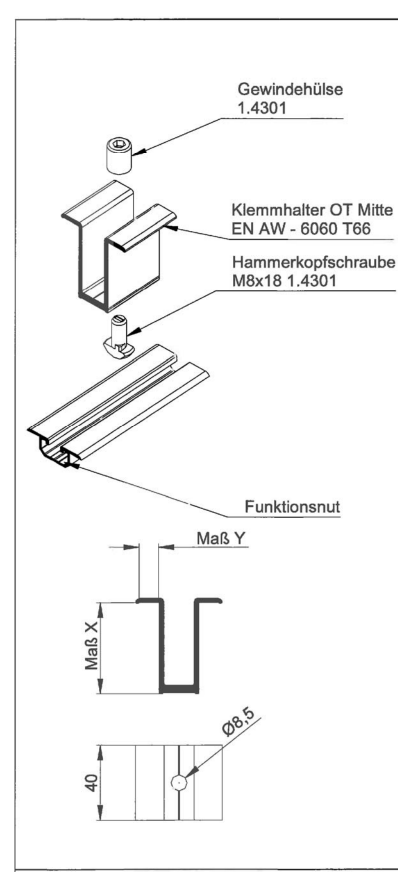
Z14254.14 1.14.4-23/14





	Modulhöhe Klemmbereich		
KH-Typ	(X) [mm]		
	. ,	(Y) [mm]	
OT-KH 1-1	42,0	12 ,0	
OT-KH 2/56 -1	40,0		
OT-KH 5-1	24,5	12,9	
OT-KH 6/32/-1	45,5	10,0	
OT-KH 7-1	50,0		
OT-KH 8/9-1	35,5	8,1	
OT-KH 10/11-1	35,5	9,6	
OT-KH 12-1	50,0	10,6	
OT-KH 13-1	35,0	6,1	
OT-KH 14-1	50,0	10,9	
OT-KH 17-1	50,0	9,6	
OT-KH 18-1	34,0	5,6	
OT-KH 19/62-1	40,0	8,1	
OT-KH 21-1	34,0	15,7	
OT-KH 22-1	38,0	12,8	
OT-KH 23-1	43,5	8,6	
OT-KH 26-1	47,5	11,3	
OT-KH 29/30/48-1	35,0	16,3	
OT-KH 31-1	42,0	6,6	
OT-KH 33-1	40,0	10,5	
OT-KH 34-1	40,0	6,6	
OT-KH 35-1	40,0	11,2	
OT-KH 38-1	45,5	10,9	
OT-KH 39-1	34,5	9,6	
OT-KH 40-1	39,5	6,1	
OT-KH 41-1	44,5	8,1	
OT-KH 42-1	43,5	10,	
OT-KH 44-1	39,5	9,7	
OT-KH 45-1	47,5	11,5	
OT-KH 46-1	50,0	9,8	
OT-KH 47-1	45,0	9,8	
OT-KH 49-1	36,0	2,0	
OT-KH 50-1	36,0	9,7	
OT-KH 51/53-1	42,0	9,7	
OT-KH 55-1	44,0	11,6	
OT-KH 57-1	50,0	9,6	
OT-KH 58-1	45,0	10,6	
OT-KH 59-1	31,3	15,7	
OT-KH 65-1	37,7	9,7	
	2.,,		

Klemmhalter zur Befestigung von Solarelementen auf Tragprofilen	
Standardklemmhalter, Anschlussvariante One Turn 18	Anlage 4.3a



OT-KH 1-2	KII To-	Modulhöhe	Klemmbereich	
OT-KH 2/56-2 39,0 8,8 OT-KH 5-2 23,7 12,9 OT-KH 6/32/-2 45,0 10,0 OT-KH 7-2 49,0 10,2 OT-KH 8/9-2 34,7 8,1 OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 13-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 48,7 10,9 OT-KH 14-2 48,7 9,6 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 38-2 39,0 10,5 OT-KH 38-2 39,0 6,6 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2	КН-Тур	(X) [mm]	(Y) [mm]	
OT-KH 5-2 23,7 12,9 OT-KH 6/32/-2 45,0 10,0 OT-KH 7-2 49,0 10,2 OT-KH 8/9-2 34,7 8,1 OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 48,7 10,9 OT-KH 14-2 48,7 9,6 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 11,2 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2	OT-KH 1-2	41,0	12,0	
OT-KH 5-2 23,7 12,9 OT-KH 6/32/-2 45,0 10,0 OT-KH 7-2 49,0 10,2 OT-KH 8/9-2 34,7 8,1 OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 48,7 10,9 OT-KH 14-2 48,7 9,6 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 11,2 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2	OT-KH 2/56-2	39,0	8,8	
OT-KH 7-2 49,0 10,2 OT-KH 8/9-2 34,7 8,1 OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 48,7 10,9 OT-KH 14-2 48,7 9,6 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 49,0 8,1 OT-KH 44-2	OT-KH 5-2	23,7		
OT-KH 7-2 49,0 10,2 OT-KH 8/9-2 34,7 8,1 OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 13-2 48,7 10,9 OT-KH 14-2 48,7 9,6 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 49,0 8,1 OT-KH 44-2	OT-KH 6/32/-2	45,0	10,0	
OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 14-2 48,7 10,9 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 55-2 44,5 0,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6	OT-KH 7-2			
OT-KH 10/11-2 34,0 9,6 OT-KH 12-2 48,7 10,6 OT-KH 13-2 34,0 6,1 OT-KH 14-2 48,7 10,9 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 44,0 8,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2	OT-KH 8/9-2	34,7		
OT-KH 13-2	OT-KH 10/11-2	34,0		
OT-KH 14-2 48,7 10,9 OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6	OT-KH 12-2	48,7	10,6	
OT-KH 17-2 48,7 9,6 OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 21-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6	OT-KH 13-2	34,0	6,1	
OT-KH 18-2 33,0 5,6 OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6	OT-KH 14-2	48,7	10,9	
OT-KH 19/62-2 39,0 8,1 OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 39,0 6,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 </td <td>OT-KH 17-2</td> <td>48,7</td> <td>9,6</td>	OT-KH 17-2	48,7	9,6	
OT-KH 21-2 33,0 15,7 OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 18-2		5,6	
OT-KH 22-2 37,0 12,8 OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 35-2 39,0 6,6 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 19/62-2	39,0		
OT-KH 23-2 42,5 8,6 OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 21-2		15,7	
OT-KH 26-2 46,5 11,3 OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 22-2	37,0	12,8	
OT-KH 29/30/48-2 33,7 16,3 OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 23-2	42,5		
OT-KH 31-2 40,7 6,6 OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 26-2	46,5	11,3	
OT-KH 33-2 39,0 10,5 OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 29/30/48-2		16,3	
OT-KH 34-2 39,0 6,6 OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 31-2			
OT-KH 35-2 39,0 11,2 OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 55-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 33-2	39,0	10,5	
OT-KH 38-2 45,0 10,9 OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 34-2			
OT-KH 39-2 34,0 9,6 OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 35-2		11,2	
OT-KH 40-2 39,0 6,1 OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 38-2		10,9	
OT-KH 41-2 44,0 8,1 OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 39-2		9,6	
OT-KH 42-2 43,0 10,1 OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 50-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 40-2			
OT-KH 44-2 39,0 9,7 OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 41-2			
OT-KH 45-2 46,7 11,5 OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 42-2		10,1	
OT-KH 46-2 49,5 9,8 OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 44-2	39,0		
OT-KH 47-2 44,2 9,8 OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 45-2		11,5	
OT-KH 49-2 35,5 2,0 OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 46-2	49,5	9,8	
OT-KH 50-2 35,5 9,7 OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 47-2			
OT-KH 51/53-2 41,5 9,7 OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 49-2			
OT-KH 55-2 43,2 11,6 OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7				
OT-KH 57-2 48,7 9,6 OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 51/53-2			
OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 55-2			
OT-KH 58-2 44,5 10,6 OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 57-2	48,7	9,6	
OT-KH 59-2 30,3 15,7	OT-KH 58-2			
OT-KH 65-2 37.2 9.7	OT-KH 59-2			
0	OT-KH 65-2	37,2	9,7	

Klemmhalter zur	Befestigung von	Solarelementen auf	Trapprofilen

Standardklemmhalter, Anschlussvariante One Turn 18

Anlage 4.4a