

**DACHSOCKEL ECKIG,  
VERZINKT  
DS-...-A/B**

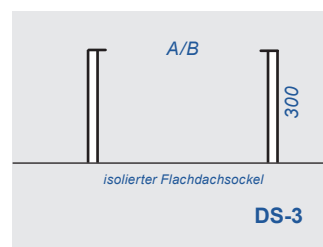
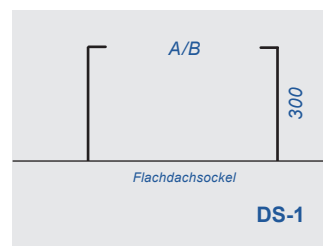
**AUSFÜHRUNGEN**

*Verzinkt*

Aluminium auf Anfrage

V2A auf Anfrage

V4A auf Anfrage

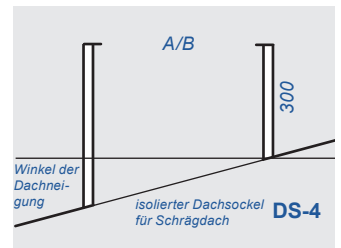
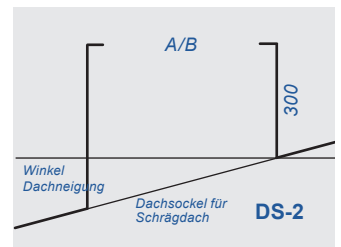


Dachsocket in geschweißter Ausführung bestehend aus einem eckigen Kanal mit einem angearbeiteten Auflageflansch am unteren Ende und einer Abkantung nach innen am oberen Ende. Die Ausführung des Flansches erfolgt quadratisch 300mm größer als der gewählte Querschnitt und ist für Flachdächer und Schrägdächer wählbar.

**FLACHDACH**

	<b>DS-...-A/B</b>	<b>DS-...-I30-A/B</b>	<b>DS-...-A19-A/B</b>	<b>DS-...-DW30-A/B</b>
	<b>OHNE</b>	<b>MIT 30MM</b>	<b>MIT 19MM</b>	<b>30MM DOPPEL-</b>
	<b>ISOLIERUNG</b>	<b>ISOLIERUNG</b>	<b>ARMAFLEX</b>	<b>WANDIG</b>
<i>A/B</i>				
<i>(mm)</i>	<i>€/Stck</i>	<i>€/Stck</i>	<i>€/Stck</i>	<i>€/Stck</i>
<b>300/300</b>	<b>137,45</b>	<b>154,63</b>	<b>188,99</b>	<b>240,92</b>
400/400	145,77	163,99	200,43	257,62
<b>500/500</b>	<b>161,32</b>	<b>181,48</b>	<b>221,81</b>	<b>278,54</b>
600/600	176,85	198,96	243,17	303,66
<b>700/700</b>	<b>192,40</b>	<b>216,45</b>	<b>264,55</b>	<b>324,58</b>
800/800	207,95	233,94	285,93	349,70
<b>900/900</b>	<b>223,48</b>	<b>251,42</b>	<b>307,29</b>	<b>379,04</b>
1000/1000	239,03	268,91	328,67	404,17
<b>1100/1100</b>	<b>254,57</b>	<b>286,39</b>	<b>350,03</b>	<b>429,29</b>
1200/1200	270,11	303,88	371,41	454,42
<b>1300/1300</b>	<b>285,65</b>	<b>321,36</b>	<b>392,77</b>	<b>479,55</b>
1400/1400	301,20	338,85	414,15	504,67
<b>1500/1500</b>	<b>327,58</b>	<b>368,52</b>	<b>450,41</b>	<b>548,75</b>
1600/1600	343,11	386,00	471,78	573,88
<b>1700/1700</b>	<b>362,27</b>	<b>407,56</b>	<b>498,12</b>	<b>605,33</b>
1800/1800	377,81	425,03	519,48	630,46
<b>1900/1900</b>	<b>393,35</b>	<b>442,52</b>	<b>540,86</b>	<b>655,58</b>
2000/2000	401,68	451,88	552,30	672,28





## SCHRÄGDACH

	DS-...-A/B OHNE ISOLIERUNG	DS-...-I30-A/B MIT 30MM ISOLIERUNG	DS-...-A19-A/B MIT 19MM ARMAFLEX	DS-...-DW30-A/B 30MM DOPPEL- WANDIG
A/B (mm)	€/Stck	€/Stck	€/Stck	€/Stck
<b>300/300</b>	<b>151,20</b>	<b>176,40</b>	<b>201,60</b>	<b>283,94</b>
400/400	163,96	191,28	218,61	305,88
<b>500/500</b>	<b>176,72</b>	<b>206,18</b>	<b>235,63</b>	<b>327,82</b>
600/600	196,72	229,50	262,29	359,24
<b>700/700</b>	<b>213,08</b>	<b>248,60</b>	<b>284,11</b>	<b>383,44</b>
800/800	229,46	267,71	305,95	412,59
<b>900/900</b>	<b>245,83</b>	<b>286,80</b>	<b>327,77</b>	<b>446,73</b>
1000/1000	262,21	305,91	349,61	475,89
<b>1100/1100</b>	<b>278,58</b>	<b>325,01</b>	<b>371,44</b>	<b>505,05</b>
1200/1200	298,57	348,33	398,09	536,47
<b>1300/1300</b>	<b>314,94</b>	<b>367,43</b>	<b>419,92</b>	<b>565,63</b>
1400/1400	331,32	386,54	441,76	594,79
<b>1500/1500</b>	<b>362,13</b>	<b>422,48</b>	<b>482,84</b>	<b>647,88</b>
1600/1600	378,51	441,59	504,68	677,04
<b>1700/1700</b>	<b>398,49</b>	<b>464,90</b>	<b>531,32</b>	<b>713,43</b>
1800/1800	414,87	484,01	553,16	742,58
<b>1900/1900</b>	<b>431,24</b>	<b>503,11</b>	<b>574,98</b>	<b>771,74</b>
2000/2000	447,62	522,22	596,82	795,94