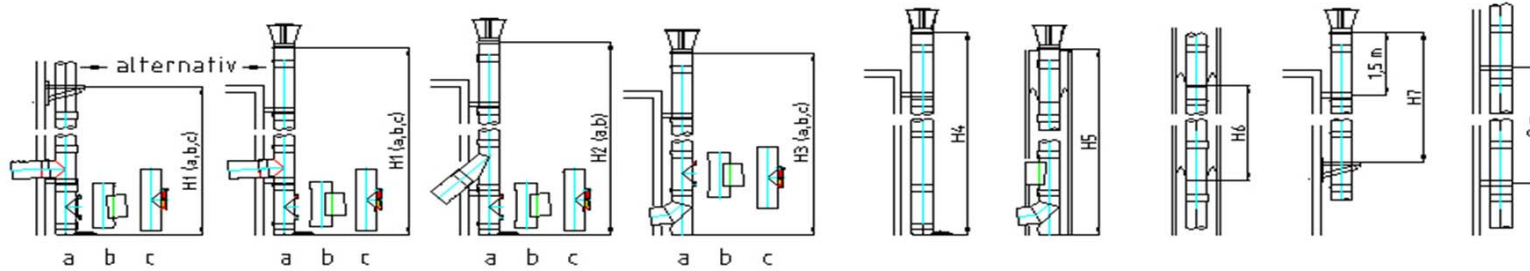


**Aufbauhöhen EW-Alkon 0,6mm**  
überarbeitet laut DIN EN 1856-1:2009-09 Stand Januar 2011



**Maximale Aufbauhöhe Boden - Mündungsabschluß; alternativ Boden - 1. Wandkonsole - HFD87° - Feuerungsanschluß 87°**

**Maximale Aufbauhöhe im Schacht - HFD87° - Feuerungsanschluß 87°**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H1a / m             | 237  | 211  | 196  | 188 | 176  | 165  | 156  | 145 | 128  | 111 | 85   | 61   | 24   | 21  | 20    | 15    | 4     |
| H1b / m             | 283  | 252  | 233  | 224 | 208  | 193  | 179  | 165 | 141  | 113 | 85   | 61   | 24   | 21  | 20    | 15    | 4     |
| H1c / m             | 307  | 261  | 237  | 225 | 207  | 189  | 172  | 157 | 129  | 104 | 79   | 56   | 21   | 19  | 17    | 12    | 4     |

(a - HTB ; b - HPO; c - HTBB )

**Maximale Aufbauhöhe Boden - Mündungsabschluß; alternativ Boden - 1. Wandkonsole - HFD - Feuerungsanschluß 45°**

**Maximale Aufbauhöhe im Schacht - HFD - Feuerungsanschluß 45°**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H2a / m             | 237  | 211  | 196  | 188 | 176  | 165  | 156  | 145 | 121  | 99  | 73   | 52   | 19   | 16  | 13    | 9     | 4     |
| H2b / m             | 283  | 252  | 225  | 211 | 193  | 176  | 161  | 147 | 121  | 99  | 73   | 52   | 19   | 16  | 13    | 9     | 4     |
| H2c / m             | 304  | 252  | 225  | 211 | 193  | 176  | 161  | 147 | 121  | 99  | 73   | 52   | 19   | 16  | 13    | 9     | 4     |

(a - HTB ; b - HPO; c - HTBB )

**Maximale Aufbauhöhe Boden - Mündungsabschluß; alternativ Boden - 1. Wandkonsole - HBOSTÜ Bogen mit Stützfuß**

**Maximale Aufbauhöhe im Schacht - HBOSTÜ Bogen mit Stützfuß**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H3a / m             | 237  | 211  | 196  | 188 | 176  | 165  | 155  | 144 | 125  | 108 | 85   | 61   | 24   | 21  | 20    | 15    | 5     |
| H3b / m             | 243  | 215  | 197  | 189 | 177  | 165  | 155  | 144 | 125  | 108 | 85   | 61   | 24   | 21  | 20    | 15    | 5     |
| H3c / m             | 243  | 215  | 197  | 189 | 177  | 165  | 155  | 144 | 125  | 104 | 79   | 56   | 21   | 19  | 17    | 12    | 5     |

(a - HTB ; b - HPO; c - HTBB )

**Maximale Aufbauhöhe HRO Rohrelemente - Mündungsabschluß**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H4 / m              | 440  | 319  | 275  | 256 | 231  | 209  | 189  | 172 | 141  | 113 | 85   | 61   | 24   | 21  | 20    | 15    | 11    |

**Maximaler Abstand Abstandshalter - Abstandshalter im Schacht**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H6 / m              | 5m   |      |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      | 3m   |     |       |       |       |

**Maximale Aufbauhöhe Wandkonsole**

| ØNW                 | 80   | 100  | 113  | 120 | 130  | 140  | 150  | 160 | 180  | 200 | 225  | 250  | 300  | 350 | 400   | 500   | 600   |
|---------------------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|-------|
| Gewicht NL 1020 /kg | 2,17 | 2,71 | 3,06 | 3,3 | 3,58 | 3,85 | 4,13 | 4,4 | 4,95 | 5,5 | 6,19 | 6,88 | 8,25 | 9,5 | 10,85 | 13,57 | 16,29 |
| H7 / m              | 55   | 52   | 51   | 50  | 49   | 47   | 48   | 44  | 39   | 38  | 30   | 30   | 22   | 20  | 19    | 18    | 16    |